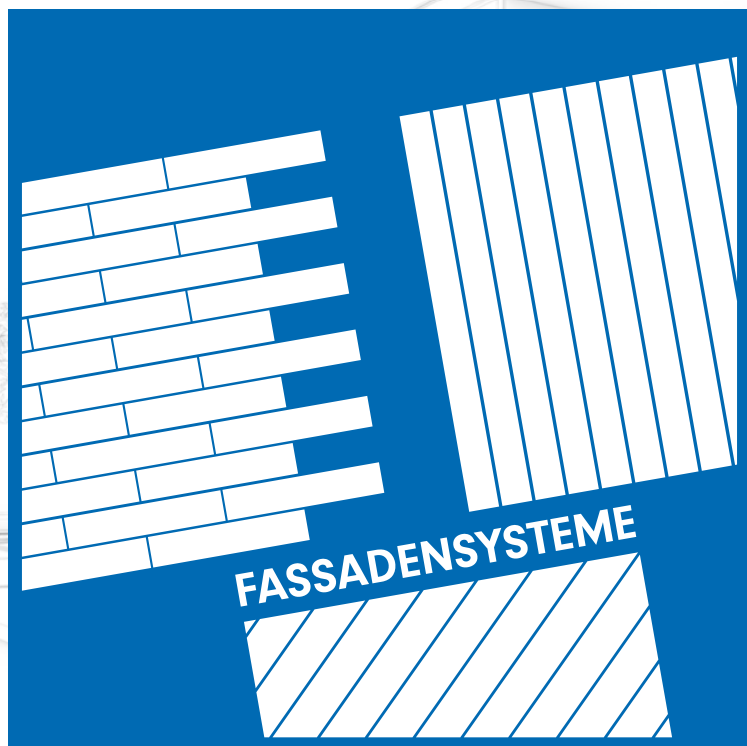


PREISLISTE

2024

GÜLTIG
AB 04.2024
BIS 03.2025



Uitsch

Fassade | Terrasse

DER Sortimentsspezialist für moderne
Fassadenverkleidungen und Terrassenbeläge

IHRE ANSPRECHPARTNER

Weidhausen

Stammsitz

Ultsch GmbH
Oberreuther Weg 13
96279 Weidhausen
Tel.: +49 (0) 9562 98080 0
Fax: +49 (0) 9562 98080 129
Email: weidhausen@ultsch.info

Filialleiter

Sandro Brockert
Tel.: +49 (0) 9562 98080 112
Mobil: +49 (0) 170 2773120
Email: s.brockert@ultsch.info

Innendienst

Sabine Lux
Tel.: +49 (0) 9562 98080 111
Email: s.lux@ultsch.info

Borkheide

Niederlassung

Ultsch GmbH
Steinstraße 13
14822 Borkheide
Tel.: +49 (0) 33845 6006 0
Fax: +49 (0) 33845 6006 229
Email: borkheide@ultsch.info

Filialleiter

René Bergholz
Tel.: +49 (0) 33845 6006 212
Mobil: +49 (0) 160 90484574
Email: r.bergholz@ultsch.info

Innendienst

René Birkholz
Tel.: +49 (0) 33845 6006 211
Email: r.birkholz@ultsch.info

Kirchdorf

Niederlassung

Ultsch GmbH
Waldseestraße 8
84375 Kirchdorf am Inn
Tel.: +49 (0) 8571 9262 90
Fax: +49 (0) 8571 9262 92
Email: kirchdorf@ultsch.info

Filialleiter

Michael Ultsch
Tel.: +49 (0) 9562 98080 0
Email: m.ultsch@ultsch.info

Innendienst

Hans Unterhuber
Tel.: +49 (0) 8571 9262 90
Mobil: +49 (0) 160 98935632
Email: j.unterhuber@ultsch.info

Administration

IT Leiter / Grafik & Webdesign

Daniel Friedrich
Tel.: +49 (0) 9562 98080 114
Email: d.friedrich@ultsch.info

Marketing / Vertriebsassistentz

Laila Roche
Tel.: +49 (0) 9562 98080 127
Email: l.roche@ultsch.info

Buchhaltung

Kerstin Keil
Tel.: +49 (0) 33845 6006 215
Email: k.keil@ultsch.info

Buchhaltung

Romina Sasse
Tel.: +49 (0) 9562 98080 122
Email: r.sasse@ultsch.info

Geschäftsführung



Michael Ultsch
Tel.: +49 (0) 9562 98080 0
Email: m.ultsch@ultsch.info

IHRE ANSPRECHPARTNER IM AUSSENDIENST



Gebietsleiter	Nordwest	Gebietsleiter	Mitte / Ost	Gebietsleiter	Südwest
	Adam Sagermann Tel.: +49 (0) 33845 6006 0 Mobil: +49 (0) 171 5611244 Email: a.sagermann@ultsch.info		Johannes Glier Tel.: +49 (0) 9562 98080 0 Mobil: +49 (0) 151 74409165 Email: j.glier@ultsch.info		Gerhard Roß Tel.: +49 (0) 9562 98080 0 Mobil: +49 (0) 171 8681887 Email: g.ross@ultsch.info
Gebietsleiter	Süd				
	Wolfgang Kaßmann Tel.: +49 (0) 9562 98080 0 Mobil: +49 (0) 171 6898491 Email: w.kassmann@ultsch.info  Ihr Ansprechpartner in Österreich				

Ultsch

Fassade | Terrasse

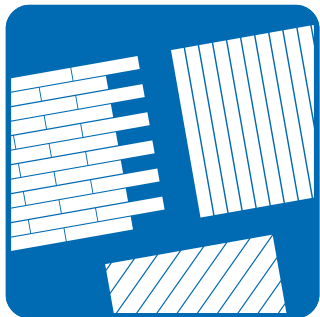
DER SORTIMENTSSPEZIALIST! WAS BEDEUTET DAS?

Gemeinsam mit Branchenkennern entwickelten wir für Sie ein unschlagbares Sortiment: Wir führten dafür ein umfassendes Auswahlverfahren durch. Kriterien wie Verarbeitung und Qualität waren dabei ebenso essentiell wie eine Angebotsbreite vom Einstiegsprodukt bis zum Marktführer sowie die Berücksichtigung moderner Kollektionen und Trendprodukte.

So halten wir für unsere Kunden jederzeit das ultimative Marken-Sortiment am Markt bereit.

UNSER SERVICE

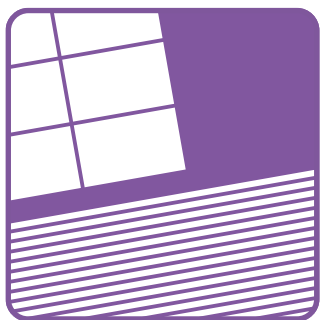
- ✓ Zeitnahe Anlieferung mit eigenem Fuhrpark innerhalb Deutschland und in Teilen Österreichs
- ✓ Ständige Lieferbereitschaft (aufgrund umfangreicher Warenlager) der gängigsten vorgehängten, hinterlüfteten Fassadensysteme sowie Terrassensysteme
- ✓ Kompetenz, Flexibilität und Zuverlässigkeit – Wir sind als Großhändler und Vollsortimenter Ihr idealer Partner als Bindeglied zur Industrie



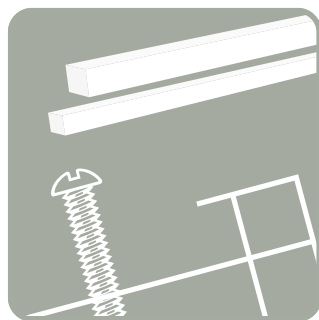
Fassadensysteme



Terrassensysteme



Innenverkleidungssysteme



Zubehör

IHR FACHPARTNER! FÜR WELCHE PRODUKTE UND SERVICES GILT DAS?

Seit mehr als 50 Jahren sind wir der Partner für den Fachhandel, wenn es um vorgehängte, hinterlüftete Fassadenverkleidungen und WPC Terrassenbeläge geht.

Dazu gehört für uns auch ein umfangreiches Servicepaket: Wir unterstützen Sie und Ihre Kunden über unsere Produkte hinaus zum Beispiel durch Weiterbildungen, Workshops, technischen Beratungen oder auch mit Marketingtools und Musterflächen.

Kurz: Wir geben Ihnen die Möglichkeit, Ihr Tagesgeschäft zu optimieren.

UMSATZ STEIGERN

Unser übersichtliches und durchdacht optimiertes Sortiment hilft Ihnen schneller und besser zu verkaufen. Sie steigern so Ihren Umsatz einfach und leicht.

KOSTEN SPAREN

Wir wissen, was Sie brauchen und Sie wissen, was wir bieten. So können Sie ohne Nachteile auf ein eigenes, zu breites Produktportfolio verzichten. Das spart Kosten bei Lagerung und Transport.

3X DIREKT IN IHRER NÄHE

Mit unseren drei vertriebsgünstig gelegenen Auslieferungslagern und dem eigenen Fuhrpark, speziell für Sperrgut-Transporte, beliefern wir Sie und Ihre Kunden deutschlandweit. Das ist ein klarer Wettbewerbsvorteil für Ihr Geschäft.

TERRASSENSYSTEME

Besonders beim Einsatz als Terrassenbelag bieten WPC-Dielen unschlagbare Vorteile. Unser abgerundetes Terrassen Produktprogramm bedeutet, unseren Kunden optimale Systemlösungen zu bieten – auch bei Spezial Anwendungen. Weiterhin bieten wir in unserem Produktportfolio ausgeklügelte Aluminium Unterkonstruktionen für alle möglichen Anwendungsbereiche und Sonderlösungen!



Fordern Sie Ihr Exemplar unserer TERRASSEN-PREISLISTE am besten gleich an.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Preislegung:

Mit dieser Preisliste verlieren alle bisherigen zum 01. April 2023 ihre Gültigkeit. Diese Preisliste weist sowohl Nettopreise, als auch eine Spalte inkl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer in Deutschland aus. Die Angaben in dieser Preisliste entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung. Wir behalten uns vor, die Preisliste kurzfristig auch teilweise zu verändern.

In Ergänzung zu dieser Preisliste beachten Sie bitte Ihr individuelles Konditionsblatt sowie die Information unter [ultsch.info/downloads](https://www.ultsch.info/downloads) unter dem Ultsch Logo über Neuigkeiten zu Hersteller Preisentwicklungen!

Allgemeine Geschäftsbedingungen:

Generell gelten die Ihnen bekannten allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ultsch GmbH. Eine Ausfertigung finden Sie rückseitig auf jedem Originalbeleg. Weiterhin finden Sie diese auf der letzten Seite dieser Preisliste. Fremde Allgemeine Geschäftsbedingungen werden nicht anerkannt. Abweichend und ergänzend davon gelten für § 3 und § 4 wie folgt: Besondere Bedingungen aufgrund Pandemie. In Fällen höherer Gewalt, wie insbesondere Brandschäden, Überschwemmungen, Streiks, rechtmäßigen Aussperrungen und Seuchen (einschließlich Epidemien und Pandemien) soweit ein Gefahrenniveau von mindestens „mäßig“ durch das Robert-Koch-Institut festgelegt ist, ist die hiervon betroffene Vertragspartei für die Dauer und im Umfang der Auswirkung von der Verpflichtung zur Lieferung oder Abnahme befreit. Weiterhin können aufgrund unvorhersehbarer Preisentwicklungen am Rohstoff- und Transportmarkt kurzfristige Preiserhöhungen durch Teuerungszuschläge erhoben werden.

Zahlungsbedingungen:

Die Zahlung erfolgt generell bei Lieferung ohne Skonto. Gesonderte Vereinbarungen können getroffen werden.

Lieferbedingungen:

Die in der Preisliste dargestellten Preise gelten ab Werk (EXW). Die Lieferkonditionen entnehmen Sie bitte Ihrem individuellen Konditionsblatt. Lieferungen von Standardartikeln/Lagerware werden innerhalb von max. 15 Werktagen un-abgeladen an Ihr Lager oder zur Baustelle (Bordsteinkante, außer Inseln, Messeanlieferungen und Seehafenzustellungen, diese bitte gesondert anfragen) geliefert.

Die Kosten für Paketfrachten entnehmen Sie bitte Ihrem Konditionsblatt.

Bei Expressversand bzw. kürzeren Lieferzeiten nach Kundenwunsch werden anfallende Mehrkosten weiterberechnet. Innereuropäische Lieferbedingungen bitten wir gesondert anzufragen.

Minder Mengen unterhalb der beschriebenen Verpackungseinheiten sind grundsätzlich ausgeschlossen. Bei Bedarf bitten wir um Ihre Anfrage der Machbarkeit.

Bei notwendigen bzw. gewünschten Transportschnitten erheben wir eine Pauschale von 15,00 € / Einheit für Zuschnitte aus Lagerware. Abnahme generell inkl. Verschnitt / Restlängen. (Minimaler Schnittverlust unvermeidbar!)

Bei größeren Objekten bitten wir um eine gesonderte Preisanfrage!

Retouren:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass für Ware, die zurück geschickt wird, nur dann eine Gutschrift erstellt werden kann, wenn diese wiederverkaufsfähig ist. Für verschmutzte Ware und Zubehör welches nicht mehr original verpackt ist, kann keine Gutschrift erstellt werden.

Schicken Sie bitte keine Ware ohne Vereinbarung an uns zurück. Melden Sie Retouren bei unseren Mitarbeitern an. Nach Vorlage aller Unterlagen wird ein Retourenschein erstellt damit Ihre Ware später zugeordnet werden kann.

Bei Retouren, die auf Kundenwunsch erfolgen, werden 25% Bearbeitungsgebühr vom Gutschriftbetrag berechnet. Außerdem werden die Kosten für den Rücktransport (auf Anfrage) in Rechnung gestellt.

Sonderbestellungen sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

Herstellerangaben:

Grundsätzlich gelten für alle Systeme die Herstellerrichtlinien wie Montagehinweise und Garantiebeschränkungen. Auf Wunsch können wir Ihnen diese gerne zur Verfügung stellen. Änderungen der Hersteller in Form von technischen Details gegenüber den Beschreibungen dieser Preisliste oder herausgegebenen Mustern behalten wir uns vor.

Verarbeitung:

Bei der Montage aller in dieser Preisliste aufgeführten Fassaden- und Terrassensysteme sind neben den Montageanleitungen der Hersteller, die anerkannten Regeln der Technik, technische Baubestimmungen und die jeweilige allgemeine bauaufsichtliche Zulassung unbedingt zu beachten. Produkte die unter Nichtbeachtung vorgenannter Bestimmungen verarbeitet werden, sind von der Gewährleistung und möglichen Garantien der Hersteller generell ausgeschlossen.

Mangelhafte Produkte, deren Fehler offenkundig sind, dürfen nicht verarbeitet werden, sondern sind vor der Montage auszusortieren.

Reklamationen müssen in schriftlicher Form und mit Bildern belegt bei uns eingereicht werden, und werden nur nach Möglichkeit der Begutachtung von Herstellern bzw. von einem unserer Mitarbeiter schnellstmöglich bearbeitet.

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen bzw. Warenzeichen Ihrer Hersteller. Abbildungen teilweise ähnlich oder abstrahiert dargestellt.

© Copyright - Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, Ultsch GmbH.

Stand: 01. April 2024

VORGEHÄNGTE HINTERLÜFTETE FASSADEN

Vorgehängte, hinterlüftete Fassadenelemente (vhF) sichern die hochwertige, langlebige und wirtschaftliche Gestaltung der Gebäudeaußenhaut – bei modernen Neubauten ebenso wie bei der Sanierung von Ein- und Zweifamilienhäusern, bis zum Gebäudekomplex. Als langlebiger, pflegeleichter und recycelbarer Wetterschutz für Ihr Haus, sind die Systemlösungen sowohl nachhaltig und energieeffizient als auch baubiologisch und ökologisch wertvoll.

Die äußerste Schicht der vhF ist die Fassadenbekleidung. Diese kann aus den unterschiedlichsten Materialien wie Holz oder WPC (Wood-Plastic-Composit), diversen hochwertigen Kunststoffen (u.a. glasfaserverstärkt), Metallen, Kompositmaterialien (z.B. Faserzement) bis hin zu Glas bestehen. Dadurch kann jede Fassade optisch nach den individuellen Wünschen gestaltet werden. Wirtschaftlichkeit, ausgereifte Technik und größtmögliche Gestaltungsmöglichkeiten sind die Qualitätsmerkmale der vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (vhF).

Neben der hohen Vielfalt bei der optischen Gestaltung können die unterschiedlichen Schutzfunktionen die eine vhF übernehmen kann, als optimal bezeichnet werden.

Wärmeschutz

Das System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade kann für unterschiedliche energetische Anforderungen mit einer individuell bemessenen Dämmung ausgeführt werden. Dabei ist nahezu jede gewünschte Dämmstoffdicke einsetzbar. Problemlos werden so U-Werte erreicht, die Niedrigenergiehäuser oder Passivhäuser auszeichnen und die Vorgaben der aktuellen Energieeinsparverordnung übertreffen. Bezogen auf den Energiebedarf bewirkt die Dämmung die größtmögliche Wärmespeicherung für den Baukörper. Sommerliche Hochtemperaturen im Innern werden ausgeglichen.

Regenschutz

Die Fassade gilt als das Bauteil mit der größten Schadensanfälligkeit. Durch ständigen Witterungseinfluss entstehen über die Jahre Feuchteschäden und Risse. Die vorgehängte hinterlüftete Fassade zählt normativ zur Beanspruchungsgruppe III nach DIN 4108-3 und ist schlagregendicht. Der Hinterlüftungsraum zwischen Dämmung und Bekleidung (Witterungsschutz) führt Feuchtigkeit zügig ab. Dabei wirkt der Regenschutz der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zweistufig. Der Belüftungsspalt fungiert als Druckausgleichsraum, sodass eindringender Schlagregen im ungünstigsten Fall an der Rückseite der Bekleidung abläuft; die Wärmedämmung wird nicht durchnässt. Somit ist es möglich, vorgehängte hinterlüftete Fassaden mit offenen Horizontalfugen auszuführen, ohne dass der Regenschutz verringert wird.

Feuchte- und Tauwasserschutz

Konstruktiv bewirkt die vorgehängte, hinterlüftete Fassade einen von innen nach außen abnehmenden Dampfdiffusionswiderstand: Bau- oder Nutzungsfeuchte werden durch den Hinterlüftungsraum abgeführt. Damit ist die Funktion der Dämmung nachhaltig sichergestellt und leistet einen wesentlichen Beitrag für ein angenehmes und gesundes Innenraumklima.

Brandschutz

Durch die freie Wahl der Systemkomponenten einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade lassen sich brandschutztechnische Anforderung der Kategorien „nichtbrennbar“, „schwer entflammbar“ oder „normal entflammbar“ je nach gewählten Fassadensystem baurechtskonform erfüllen.

Schallschutz

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden haben einen überaus positiven Einfluss auf die schalldämmende Wirkung der Außenwand. In Abhängigkeit von Dämmschichtdicke, Masse der Bekleidung und dem Anteil offener Fugen kann das Schalldämmmaß bis zu 14 dB gesteigert werden.

Aktiver Klima- und Umweltschutz

Bei der Dicke der Wärmedämmung müssen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEv) berücksichtigt werden. Untersuchungen haben ergeben, dass je nach Bauobjekt zu ausgesprochen großen Heizkosteneinsparungen kommen kann!

FUNKTION IM DETAIL

Die Konstruktion der vorgehängten Fassadenbekleidung setzt sich gemäß DIN 18516-1 aus der Hinterlüftungszone, der Dämmung und der Unterkonstruktion zusammen. Letztgenannte wird dann in einem statisch tragenden Verankerungsgrund = Mauerwerk befestigt. Dieses bauphysikalisch bewährte, optimale System ist ähnlich einer Zwiebel in mehreren Schichten aufgebaut.

Fassadensystem

Die Fassadenbekleidung und äußerste Schicht, dient dem Schutz gegen Schlagregen und anderen Umwelteinflüssen. Sie ist durch eine Luftschicht (Hinterlüftung) von den dahinterliegenden Schichten getrennt. Sie kann aus den unterschiedlichsten Materialien und verschiedensten Optiken (Holz, Stein, Schiefer, Klinker, Putz, usw.) bestehen.

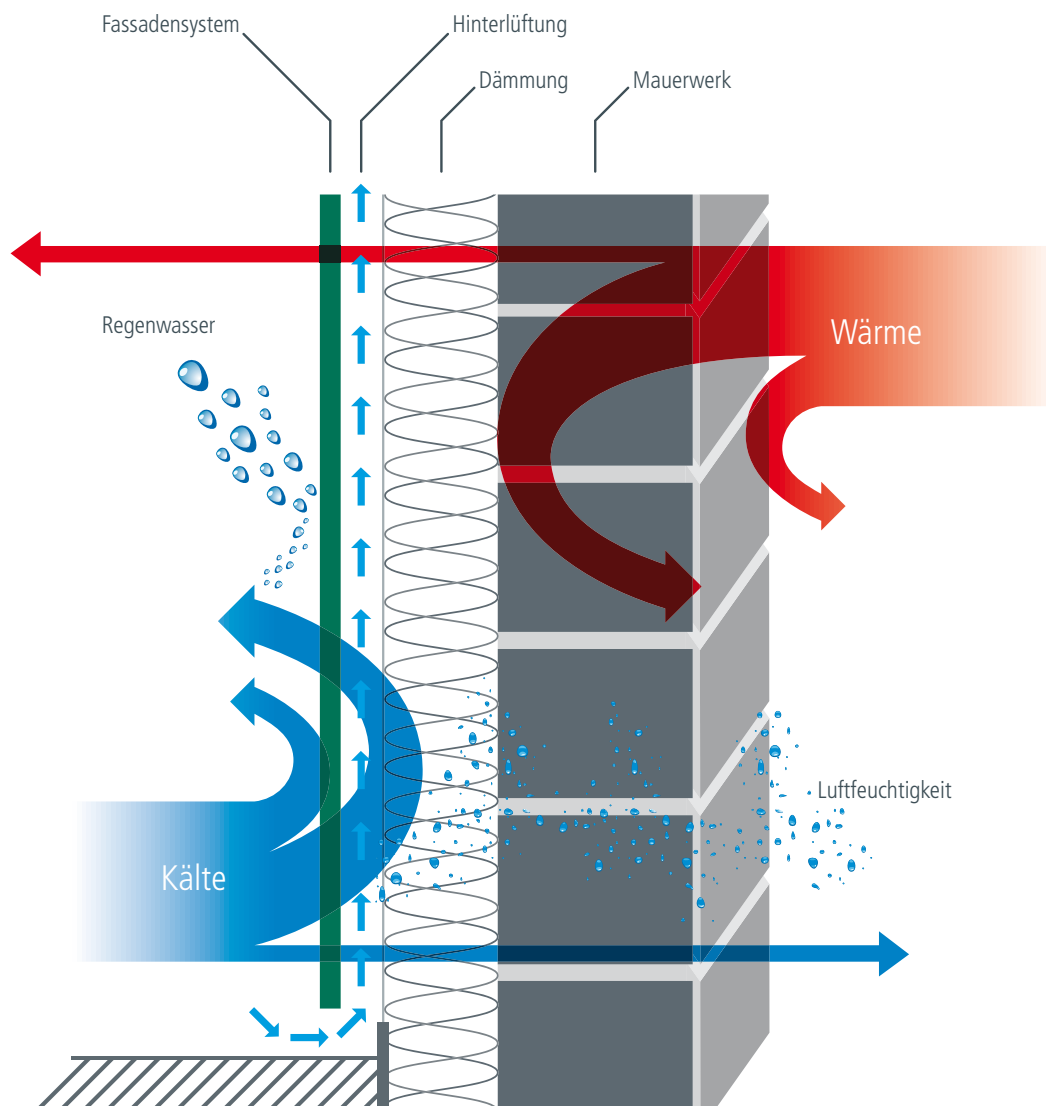
Hinterlüftung

Der Hinterlüftungsraum hat die Aufgabe, die Dämmung, Traglattung und das Mauerwerk vor Feuchtigkeit zu schützen und Wärmestau zu vermeiden. Aus bauphysikalischen Gründen benötigt man Zu- und Abluftöffnungen, die sich am tiefsten und am höchsten Punkt der Fassadenverkleidung befinden. Durch diese Öffnungen ist die Luftschicht mit der Außenluft verbunden und wird durch Wind und/oder Sonneneinstrahlung ausgetauscht, sie dürfen also keinesfalls verschlossen werden. Die




















Querschnittstiefe des Hinterlüftungsraumes sollte eine Mindestgröße von 20 mm aufweisen. Durch entsprechend eingearbeitete Lüftungsprofile an den Ein- und Auslassöffnungen, werden Insekten, Nagetiere, Fledermäuse usw. am Eindringen in den hinterlüfteten Bereich gehindert.

Dämmung

Kälte bleibt draußen, Wärme bleibt drinnen. Entsprechende Dämmstoffplatten müssen dicht am Untergrund anliegen und werden meistens mittels einer Unterkonstruktion befestigt. Sie besteht überwiegend aus Holz (Dachlatten) oder bei hochwertigen Anforderungen aus Metall. Verankert wird alles im Mauerwerk mit zugelassenen Rahmendübeln. Die Dämmschicht verbessert das Wärme- und Schalldämmungsvermögen der Konstruktion, ist aber kein Muss für die Installation unserer vhF Systeme.





 vinylit vinylPlus <small>FASSADENSYSTEME</small>	PVC Fassadenpaneele	12
 vinylit vinylPlus DRP <small>FASSADENSYSTEME</small>	PVC Dachrandpaneele	18
 vinylit vinylClassic <small>FASSADENSYSTEME</small>	PVC Fassadenpaneele	21
 vinylit vinylTop <small>FASSADENSYSTEME</small>	PVC Fassadenpaneele	23
 vinylit Multipaneel <small>FASSADENSYSTEME</small>	PVC Fassadenpaneele	26
 vinylit Multipaneel Design <small>FASSADENSYSTEME</small>	PVC Fassadenpaneele	29
 vinylit vinylBoard <small>FASSADENSYSTEME</small>	PVC Fassadenpaneele	32
 vinylit vinylBoard Design <small>FASSADENSYSTEME</small>	PVC Fassadenpaneele	35
 KERRAFRONT	PVC Hartschaum Fassadenpaneele	38
 KAYCAN naturetech	Holzwerkstoff Fassadenpaneele	44
WEO® ESSENTIAL	WPC Fassadenpaneele	50
Trespa Pura NFC®	HPL Fassadenpaneele	52
 HEERING  MAMMUT	PVC Fassaden-, Untersicht- und Dachrandpaneele	56
 HEERING	PVC Nut- und Federverkleidungspaneele	61
 HEERING	PVC Hartschaum Winkelprofile	63
 HEERING  Keralit	PVC Fassaden- und Dachrandpaneele	66
 HEERING  Special Foodcare	PVC Innenverkleidungspaneele	74
 CEDRAL <small>Zeitlos schöne Fassaden</small>	Faserzement Fassadenpaneele	76

HOLZOPTIK

NOVIK Shake® HS	PP Schindelholzoptik-Fassadenelement	85
Canadian Siding	PVC Fassadenpaneele	87

RHOMBUSOPTIK

ab Seite 92



vinylit vinylPlus Quattro FASSADENSYSTEME	PVC Fassadenpaneele	92
vinylit vinylPlus Shadow FASSADENSYSTEME	PVC Fassadenpaneele	95
Canadian Siding	PVC Fassadenpaneele	98
Trex	WPC Fassadenpaneele	101
WEO® 35 60	WPC Fassadenpaneele	105

NATURSTEINOPTIK

ab Seite 108



ZF ZIERER BRUCHSTEINOPTIK	GFK Fassadenelement	108
NOVIK Stone®	PP Bruchsteinoptik-Fassadenelement	110
VOX SOLIDSTONE	PVC Fassadenelement	117

KLINKEROPTIK

ab Seite 119



ZF ZIERER® KLINKEROPTIK

GFK Fassadenelement

119

NOVIK Brick™ HL

PP Klinkeroptik-Fassadenelement

122

VOX SOLIDBRICK

PVC Fassadenelement

125

PUTZOPTIK

ab Seite 127



vinylit vinylTherm
FASSADENSYSTEME

PVC Fassadenpaneele

127

vinylit vinylStone
FASSADENSYSTEME

PVC Fassadenpaneele

127

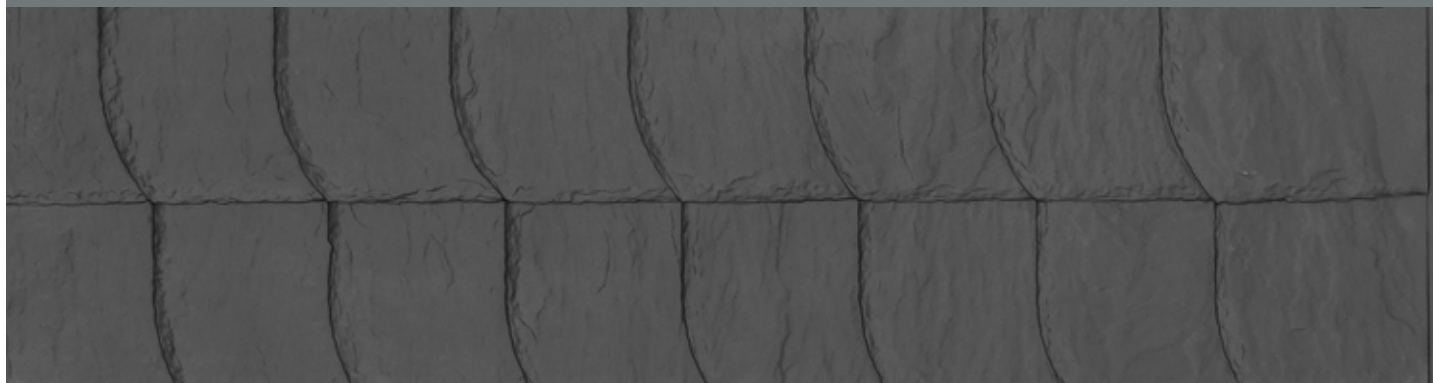
ZF ZIERER® PUTZOPTIK

GFK Fassadenelement

132

SCHIEFEROPTIK

ab Seite 136









ZF ZIERER® STRUKTUROPTIK

GFK Fassadenelement

136

ZUBEHÖR

ab Seite 140

 Dachrandpaneele	PVC Hartschaum Winkelprofile	140
 FASSADENSYSTEME	Leibungssystem und Zubehör	142
	Protector - Zubehörprofile	145
	UKAL - Zubehörprofile	149
 BEFESTIGUNGSSYSTEME	Fischer - Befestigungssysteme	151
	Isover - Dämmsysteme	152
	sonstiges Zubehör	153

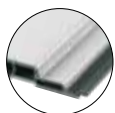


vinyPlus Holzstruktur - Der Natur nachempfunden

vinyPlus Hohlkammer-Profile bestehen zu 100 % aus recyceltem Kunststoff und sind mit einer UV-beständigen, speziell für den Außeneinsatz bewährten, geprägten Mehrschicht Strukturfolie veredelt (Sichtfläche foliert). Sie sind absolut frei von Weichmachern und Giftstoffen. vinyPlus gibt es als Rundprofil und als Stülpprofil, sie bieten sämtliche gestalterischen Möglichkeiten von natürlichem Holz.

vinyPlus Profile sind abwaschbar und extrem farbbeständig, damit entfällt das regelmäßige Streichen mit Holzschutzfarbe für immer. Dank dem vorgehängt, hinterlüfteten Fassadensystem, bleibt das Mauerwerk dauerhaft trocken sowie im Winter warm und im Sommer kühl. Die vinyPlus Kunststoffprofile von Vinylit sind vielschichtig wie Holz aber langlebiger als Holz.

Passend zu den vinyPlus Fassadenpaneelen gibt es ein komplettes und farblich passendes Systemzubehör mit Befestigungsmittel. Vinylit Fassadensysteme können bei einem späteren Rückbau vollständig recycelt werden - mehr Nachhaltigkeit gibt es nicht. Die vinyPlus Kunststofffassaden trotzen Wind und Wetter und behalten ihre Farben bis ins hohe Alter bei so gut wie keinem Pflegeaufwand. Nur bei Bedarf ist eine sachgemäße Reinigung mit handelsüblichen Reinigern völlig ausreichend, eine weitere Pflege ist nicht notwendig.



Rundprofil



Stülpprofil

Vorteile auf einen Blick

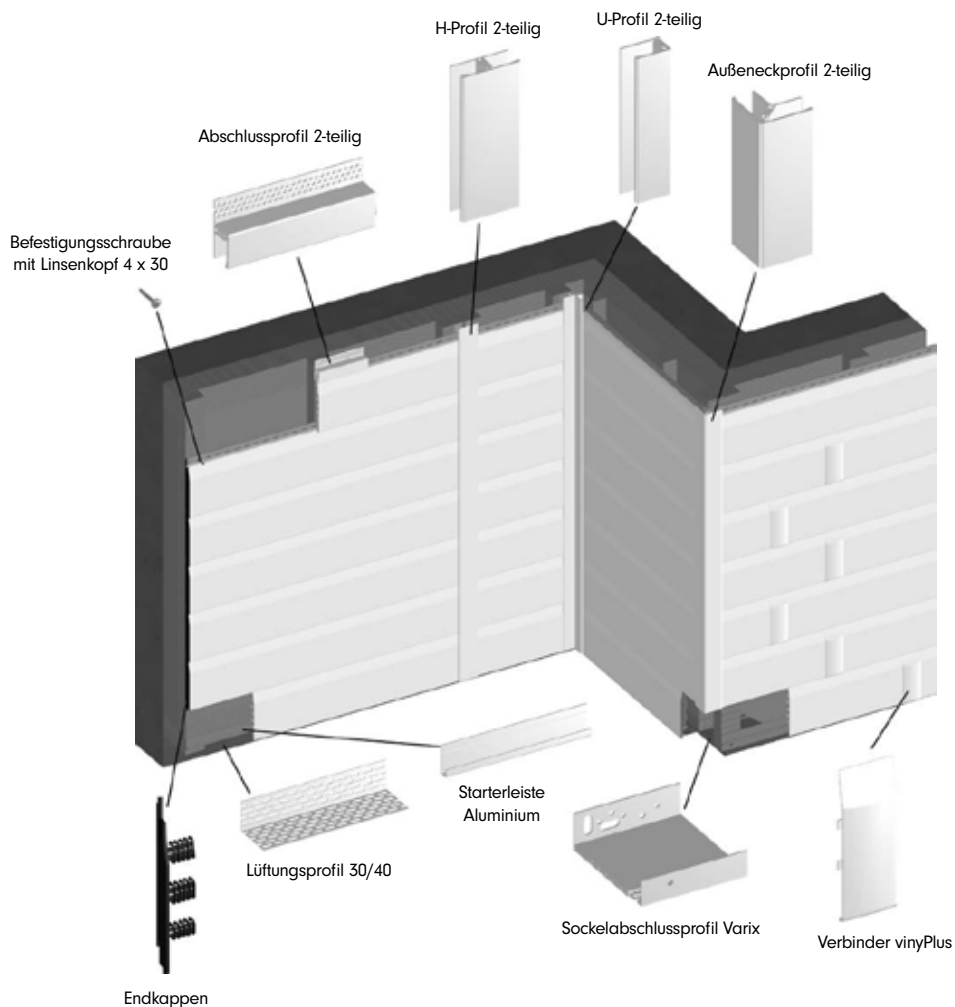
- ✓ als Stülp- und Rundprofil lieferbar
- ✓ mit UV-beständiger Dekorfolie
- ✓ Holz- und Unifarben
- ✓ vorgehängt und hinterlüftet
- ✓ horizontale, vertikale und diagonale Verlegung möglich
- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ vielseitig einsetzbar auch als Teilfassade
- ✓ keine Wartungs- und Folgekosten
- ✓ macht Anstreichen überflüssig
- ✓ abwaschbar
- ✓ 10 Jahre Produktgarantie
- ✓ hohe Heizkostensparnis durch integrierbare Isolierung



Standarddekore



Woodec



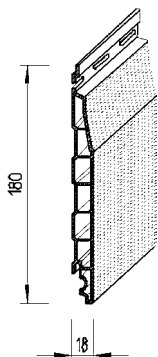
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinyPlus Stülpprofil

Material: Kunststoff	3800..60	Standarddekore	€/m ²	73,10	86,99	F204	Bundabnahme
Länge: 6000 mm		siehe Seite 13					1 Bund = 4 Stück
Breite: 180 mm							1 Bund = 3,60 m ²
Deckbreite: 150 mm		Dekor Woodec	€/m ²	82,65	98,35	F204	1 Palette = 30 Bund
Höhe: 18 mm		Sonderdekore ^{1*}	€/m ²	84,50	100,56	F204	1 Palette = 108 m ²
Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm							
Gewicht: 7,7 kg/m ²							

^{1*}Sonderdekore sind auf Anfrage möglich. Mindermengenzuschlag <60 m² = 95,00 € Netto / Brutto = 113,05 €. Lieferzeiten: Sonderdekore ca. 6-10 Wochen.

Das vinyPlus Hohlkammer Stülpprofil kann horizontal oder vertikal auf einer Holzunterkonstruktion montiert werden. Es lässt sich durch sein Nut- und Federsystem schnell und sauber verarbeiten. Das Stülpprofil wurde speziell zum Aufbau einer klassischen Stülpchalung konzipiert, die sich z.B. im Giebelbereich sehr bewährt hat. Für die Bearbeitung kann normales Holzmontagewerkzeug verwendet werden, die verdeckte Befestigung erfolgt mit Fassadenschrauben in der Befestigungsleiste.



Fixlängen

Material: Kunststoff	siehe oben	siehe oben	€/m ²	Preise siehe oben		F204	Mengen nach Wahl mit gerader Anzahl
Fixlängen: 400 mm bis 6000 mm	oben			je nach			
Breite: 180 mm	je nach			Farbe			Nur 2-stückweise bestellbar
Deckbreite: 150 mm	Farbe						
Höhe: 18 mm	jedoch						
Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm	Endung:						
Gewicht: 7,7 kg/m ²99		€/Fixlänge	110,00	130,90	ohne	

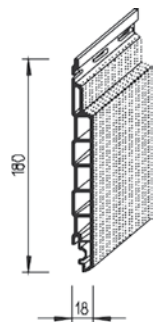
ACHTUNG: Fixlängenzuschlag pro Einheit unbedingt beachten. Fixlängen ab 6000 mm bitte gesondert anfragen. Fixlängen sind nur 2-stückweise bzw. in gerader Anzahl bestellbar!

vinyPlus Rundprofil

Material: Kunststoff	3830..60	Standarddekore	€/m ²	73,10	86,99	F204	Bundabnahme
Länge: 6000 mm		siehe Seite 13					1 Bund = 4 Stück
Breite: 180 mm							1 Bund = 3,60 m ²
Deckbreite: 150 mm		Dekor Woodec	€/m ²	82,65	98,35	F204	1 Palette = 30 Bund
Höhe: 18 mm		Sonderdekore ^{1*}	€/m ²	84,50	100,56	F204	1 Palette = 108 m ²
Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm							
Gewicht: 7,7 kg/m ²							

^{1*}Sonderdekore sind auf Anfrage möglich. Mindermengenzuschlag <60 m² = 95,00 € Netto / Brutto = 113,05 €. Lieferzeiten: Sonderdekore ca. 6-10 Wochen.

Das vinyPlus Hohlkammer Rundprofil wurde speziell für vertikale Holzverkleidungen entwickelt. Unterschiedlich farbige Profile können z.B. miteinander kombiniert werden und dadurch eine unglaubliche Optik erzeugen. Rundprofile eignen sich auch zum Gestalten von Aufstockungen, Gauben und Giebelspitzen. Es lässt sich durch sein Nut- und Federsystem schnell und sauber verarbeiten. Für die Bearbeitung kann normales Holzmontagewerkzeug verwendet werden, die verdeckte Befestigung erfolgt mit Fassadenschrauben in der Befestigungsleiste.



Fixlängen

Material: Kunststoff	siehe oben	siehe oben	€/m ²	Preise siehe oben		F204	Mengen nach Wahl mit gerader Anzahl
Fixlängen: 400 mm bis 6000 mm	oben			je nach			
Breite: 180 mm	je nach			Farbe			Nur 2-stückweise bestellbar
Deckbreite: 150 mm	Farbe						
Höhe: 18 mm	jedoch						
Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm	Endung:						
Gewicht: 7,7 kg/m ²99		€/Fixlänge	110,00	130,90	ohne	

ACHTUNG: Fixlängenzuschlag pro Einheit unbedingt beachten. Fixlängen ab 6000 mm bitte gesondert anfragen. Fixlängen sind nur 2-stückweise bzw. in gerader Anzahl bestellbar!

vinyPlus Starterprofil

Material: Kunststoff	2126..60	Standarddekore	€/m	12,30	14,64	F213	Stückabnahme
Länge: 6000 mm		siehe Seite 13					1 Stück à 6,00 m
Öffnungsmaß: 18 mm							
	2126..60	Dekor Woodec	€/m	12,30	14,64	F213	
		siehe Seite 13					

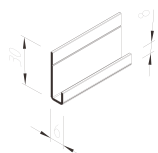
Vinylit Starterprofil für das vinyPlus Stülp- und Rundprofil. Durch die integrierte Entwässerung besonders für die vertikale bzw. senkrechte Verlege- richtung empfohlen. Sichtbare Oberfläche foliert.



vinyTec Starterleiste Aluminium

Material: Aluminium	50250125	natur	€/m	4,85	5,77	F213	Stückabnahme
Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
Breite: 6 mm							
Höhe: 30 mm / 8 mm							

Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinyTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert, bei Ausführung vinyPlus Rundprofil kann die Ausrichtung auch senkrecht erfolgen. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinyPlus, Multipaneel, vinyTop, vinyBoard und vinyBrick.

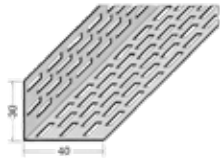


INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301



Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 40 mm / 30 mm
 Stärke: 0,7 mm

93012544 Aluminium

€/m 5,15 6,13 Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

INFO: Alle Protector Fassadenprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren. Überlappungen der Profile müssen vermieden werden. Dies kann durch Ausklinken oder auf Gehrung geschnittene Profile gelöst werden.

vinyPlus Außeneckprofil 2-teilig



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Schenkel: 55 mm / 30 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm

2116..60 Standarddekore siehe Seite 13
 2116..60 Dekor Woodec siehe Seite 13

€/m 18,05 21,48 F213
 €/m 21,90 26,06 F213

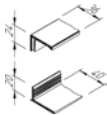
Stückabnahme
 1 Stück à 6,00 m

^{1*}Sonderdekore sind auf Anfrage möglich. Lieferzeiten: Sonderdekore ca. 6-10 Wochen.

Sonderdekore auf Anfrage^{1*}

Das zweiteilige Kunststoff Profil ist durch seine mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, farbig perfekt auf die Montage mit dem Vinylit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.

vinyPlus U-Profil 2-teilig



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 36 mm / 40 mm
 Höhe: 20 mm / 24 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm

2115..60 Standarddekore siehe Seite 13
 2115..60 Dekor Woodec siehe Seite 13

€/m 13,45 16,01 F213
 €/m 16,30 19,40 F213

Stückabnahme
 1 Stück à 6,00 m

^{1*}Sonderdekore sind auf Anfrage möglich. Lieferzeiten: Sonderdekore ca. 6-10 Wochen. Kann in Verbindung mit einem handelsüblichen Lüftungstreifen auch als oberes Abschlussprofil 2-teilig verwendet werden.

Sonderdekore auf Anfrage^{1*}

Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, mit Dekorfolie überzogener Sichtfläche. Bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.

vinyPlus H-Profil 2-teilig



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 60 mm
 Höhe: 20 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm

2119..60 Standarddekore siehe Seite 13
 2120..60
 2119..60 Dekor Woodec
 2120..60 siehe Seite <MF>

€/m 13,45 16,01 F213
 €/m 16,60 19,75 F213

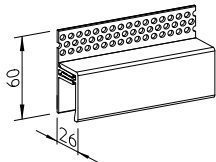
Stückabnahme
 1 Stück à 6,00 m

^{1*}Sonderdekore sind auf Anfrage möglich. Lieferzeiten: Sonderdekore ca. 6-10 Wochen.

Sonderdekore auf Anfrage^{1*}

Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der VinyPlus Fassadenelemente mit 6000 mm Länge. Durch die mit Dekor-Folie überzogene Sichtfläche, ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Abschluss und durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.

vinyPlus Abschlussprofil 2-teilig



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 26 mm
 Höhe: 60 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm

2125..60 Standarddekore siehe Seite 13
 2125..60 Dekor Woodec siehe Seite <MF>

€/m 14,00 16,66 F213
 €/m 15,35 18,27 F213


Stückabnahme
 1 Stück à 6,00 m

^{1*}Sonderdekore sind auf Anfrage möglich. Lieferzeiten: Sonderdekore ca. 6-10 Wochen.


Sonderdekore auf Anfrage^{1*}

Zum Abdecken der Schnittkante und zur Entlüftung der Vinylit Fassadenprofile, wird am oberen Ende der Fassade ein Abschlußprofil mit Lüftungsöffnungen montiert. Die Deckleiste wird nach der Montage der Fassadenprofile einfach aufgesteckt.


* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

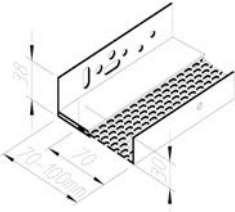
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit	
vinyPlus Verbindungssteg									
	für Rundprofil	3860..00	Standarddekore siehe Seite 13	€/Stück	11,20	13,33	F213	Stückabnahme	
	Material: Kunststoff Länge: 55,5 mm Höhe: 155 mm	3861..00	Dekor Woodec siehe Seite <MF>	€/Stück	13,45	16,01	F213	VE-Abnahme 1 VE à 48 Stück	
	^{1*} Sonderdekore sind auf Anfrage möglich. Lieferzeiten: Sonderdekore ca. 6-10 Wochen.		Sonderdekore auf Anfrage ^{1*}						
	für Stülpprofil	3850..00	Standarddekore siehe Seite 13	€/Stück	11,20	13,33	F213	Stückabnahme	
	Material: Kunststoff Länge: 55,5 mm Höhe: 155 mm	3851..00	Dekor Woodec siehe Seite <MF>	€/Stück	13,45	16,01	F213	VE-Abnahme 1 VE à 48 Stück	
	^{1*} Sonderdekore sind auf Anfrage möglich. Lieferzeiten: Sonderdekore ca. 6-10 Wochen.		Sonderdekore auf Anfrage ^{1*}						
Mit folierter Sichtfläche, passend zu den VinyPlus Profilen. Zwei Ausführungen, für Stülpprofil oder Rundprofil. Unkomplizierte Verbindung zwischen den Profilen bzw. Stöße der Paneele zu einer durchgehenden, homogenen Fassadenwandverkleidung. Für die Ausführung Shadow nicht erhältlich. Hier empfiehlt sich das H-Profil.									

vinyPlus Endkappen								
Material: Kunststoff Höhe: 155 mm								Stückabnahme
	für Rundprofil rechts	38662000	schwarz	€/Stück	4,30	5,12	F213	
	für Rundprofil links	38652000	schwarz	€/Stück	4,30	5,12	F213	
	für Stülpprofil rechts	38562000	schwarz	€/Stück	4,30	5,12	F213	
	für Stülpprofil links	38552000	schwarz	€/Stück	4,30	5,12	F213	
	Für den perfekten Abschluss des Vinylit VinyPlus Stülpprofil oder Rundprofil. Endkappen als Blende und perfekter Randabschluss für die VinyPlus Hohlkammerprofile. In der Ausführung links oder rechts erhältlich. Werden mit dem vinyPlus PUR Kleber fixiert.							

vinyPlus PUR Kleber								
	Verpackung: Kartusche Inhalt: 355 g	38670100	schwarz	€/Stück	18,40	21,90	F213	Stückabnahme Kartusche à 355 gr.
						100 g =	6,17 €	
Moderner Klebstoff für anspruchsvolle, dauerhafte Verbindungen wie den Endkappen für vinyPlus Außenecke DRP, Innenecke DRP und Verbinder DRP. PUR-Propolymerklebstoffe oder auch PUR-Leim ist ein Einkomponenten, duroplastischer Klebstoff, der mit der Umgebungfeuchtigkeit und den zu verklebenden Profilen reagiert und so eine hervorragende Verbindung herstellt.								

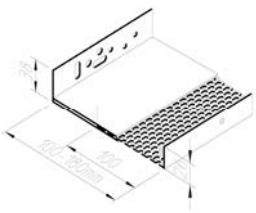
vinyTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 30 mm									
	Material: Edelstahl Länge: 30 mm Dicke: 4,0 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton Bedarf: ca. 19 Stück/m ²	51430200	blank	€/100 Stk	12,77	15,20	F213	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück	
	Rostfreie Fassadenschraube 4 x 30 mit Linsen Kopf und Torxantrieb TX20 für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann, gleichzeitig wird ein optimaler Gleitpunkt erreicht. Die Befestigung der Vinylit vinyPlus Paneele erfolgt mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.								

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	Zur Befestigung der Vinylit Zubehörprofile und Alu-Starterleiste. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.							

vinyTec Sockelabschlussprofil Varix 60									
	Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 70 - 100 mm Höhe: 30 mm / 38 mm	53000120	weiß	€/m	13,90	16,54	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m	
	Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinyTec Sockelabschlussprofil Varix 90



Material: Kunststoff
 Länge: 2000 mm
 Breite: 100 - 180 mm
 Höhe: 26 mm / 38 mm

53000220 weiß

€/m

15,40

18,33

F213

Stückabnahme
 1 Stück à 2,00 m

Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.





vinyPlus DRP Dachrandpaneel - Für Dach, Fenster und Türen

Beim vinyPlus DRP handelt es sich um ein Hohlkammerpaneel, das aus hochwertigen Kunststoffen hergestellt und mit einer UV-beständigen Strukturfolie beschichtet ist. Das bedeutet, größte Haltbarkeit sowie Resistenz gegen Fäulnis und Insektenbefall bei gleichzeitiger Dämmfunktion.

Kombiniert mit den vinyPlus Stülp- und Rundprofilen eignen sich die Kunststoffpaneele besonders für Verschalungen im Giebel- und Dachrandbereich, als Ortgang- oder Traufschalung und als Verblendung bei einem Flachdachabschluss und als Windbrett. Sie können aber auch im Bereich von Fenster- und Türleibungen oder als Verblendung von Sockelvorsprüngen eingesetzt werden.

Nie mehr über Kopf streichen – vinyPlus DRP erspart das regelmäßige Nachstreichen. Es ist strukturiert wie Holz, verzieht sich aber nicht wie Holz. Die Paneele sind pflegeleicht und witterungsbeständig. Das Kunststoffmaterial bringt viele positive Eigenschaften mit sich, die auch wirtschaftlich eine Rolle spielen. Ein Dachrandabschlussprofil von Vinylit ist langlebig und nahezu unzerstörbar und somit eine Investition für die Zukunft.

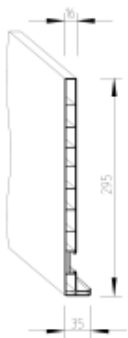
Vorteile auf einen Blick

- ✓ vielseitig einsetzbar als Fenstereinfassung verwendbar
- ✓ mit UV-beständiger Dekorfolie
- ✓ farbstabil
- ✓ Holz- und Unifarben
- ✓ dauerhaft werterhaltend
- ✓ Schutz vor Fäulnis und Feuchtigkeit
- ✓ keine Wartungs- und Folgekosten
- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ macht Anstreichen überflüssig
- ✓ abwaschbar
- ✓ 10 Jahre Produktgarantie



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinyPlus DRP Dachrandpaneel 295



Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 295 mm Höhe: 16 mm Gewicht: ca. 7,6 kg/m ²	3840..60	Standarddekore siehe Seite 13	€/m	32,95	39,21	F207	Bundabnahme 1 Bund = 2 Stück
	3840..60	Dekor Woodec siehe Seite 13	€/m	32,95	39,21	F207	

***Produktionszuschlag für Sonderdekore = 195,00€ Netto / 232,05€ Brutto**
Lieferzeit ca. 6-10 Wochen

Sonderdekore auf Anfrage*

Hohlkammerpaneel, aus hochwertigen Kunststoffen hergestellt und mit einer UV-beständigen Strukturfolie (teilweise Renolit) beschichtet. Als Laibungsprofil für Fenster- und Türeffassungen sowie zur Bekleidung von vielen anderen Stellen rund um die Fassade. Die vinyPlus DRP Dachrandabdeckung kann auch für ein Gartenhaus oder modernes Garagendach verwendet werden. Die Verwendung erstklassiger Materialien (Fertigung aus hochwertigen, gereinigten Kunststoffrecyclaten mit Spezialfolienbeschichtung) garantiert jahrzehntelange Haltbarkeit. Statt den Dachrandbereich immer wieder neu zu sanieren, bleibt er mit vinyPlus DRP dauerhaft schön.

vinyPlus DRP Dachrandpaneel 200



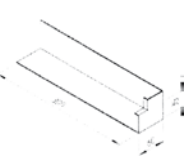
Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 200 mm Höhe: 16 mm Gewicht: ca. 5,6 kg/m ²	3841..60	Standarddekore siehe Seite 13	€/m	23,50	27,97	F207	Bundabnahme 1 Bund = 2 Stück
	3841..60	Dekor Woodec siehe Seite 13	€/m	27,95	33,26	F207	

***Produktionszuschlag für Sonderdekore = 195,00€ Netto / 232,05€ Brutto**
Lieferzeit ca. 6-10 Wochen

Sonderdekore auf Anfrage*

Das vinyPlus DRP 200 ist besonders für Verschalungen im Giebel- und Dachrandbereich geeignet. Zum Beispiel als Ortgang oder Traufschalung, als Verblendung bei einem Flachdachabschluss oder als Windbrett. Wie beim DRP 295 handelt es sich beim DRP 200 um ein Hohlkammerpaneel aus hochwertigen Kunststoffen hergestellt und mit einer UV-beständigen Strukturfolie beschichtet.

vinyPlus DRP Außenecke



Material: Kunststoff Länge: 300 mm Schenkel: 40 mm / 40 mm	5056..00	Standarddekore siehe Seite 13	€/Stück	19,501	23,21	F213	VE-Abnahme VE mit 10 Stück
	50563000	Bergkiefer**	€/Stück	19,50	23,21	F213	

****farblich angepasster, lackierter Uni-Farbton**

Außenecke für das vinyPlus DRP System. Sichtfläche mit Dekorfolie überzogen. Die dauerhafte Sorge, das Holz könnte abblättern, schimmeln oder einreißen fällt weg. Auf eine schicke Optik muss dennoch nicht verzichtet werden. Die DRP Außenecken, werden wie die Innenecken nur eingeklemmt.

vinyPlus DRP Innenecke



Material: Kunststoff Länge: 400 mm Schenkel: 64 mm / 35 mm	5053..00	Standarddekore** siehe Seite 13	€/Stück	38,30	45,58	F213	VE-Abnahme VE mit 10 Stück
	50539500	Golden Oak**	€/Stück	46,70	55,57	F213	
	50533000	Bergkiefer**	€/Stück	46,70	55,57	F213	
	50536300	Anteak Grey**	€/Stück	46,70	55,57	F213	

****farblich angepasster, lackierter Uni-Farbton**

Innenecke für das vinyPlus DRP System. Sichtfläche mit Dekorfolie überzogen bzw. foliert. Das passende Zubehör von Vinylit wird nicht von der Sonne beeinträchtigt, da es mit einer UV-resistenten Strukturfolie beschichtet ist. Die DRP Innenecken, werden wie die Außenecken nur eingeklemmt und können als Sicherung am Ende verklebt werden.

vinyPlus DRP Verbinder



Länge: 300 mm Höhe: 35 mm	5066..00	Standarddekore siehe Seite 13	€/Stück	16,80	19,99	F213	VE-Abnahme VE mit 10 Stück
	50663300	Bergkiefer**	€/Stück	16,80	19,99	F213	

****farblich angepasster, lackierter Uni-Farbton**

Verbinder für die vinyPlus DRP Paneele um eine durchgängige, homogene und optisch ansprechende Dachrandfläche zu gewährleisten. Sichtfläche mit Dekorfolie überzogen bzw. foliert. Aufgrund der harten Außenschicht haben Schimmel und Fäulnis keine Chance mehr.

vinyPlus PUR Kleber

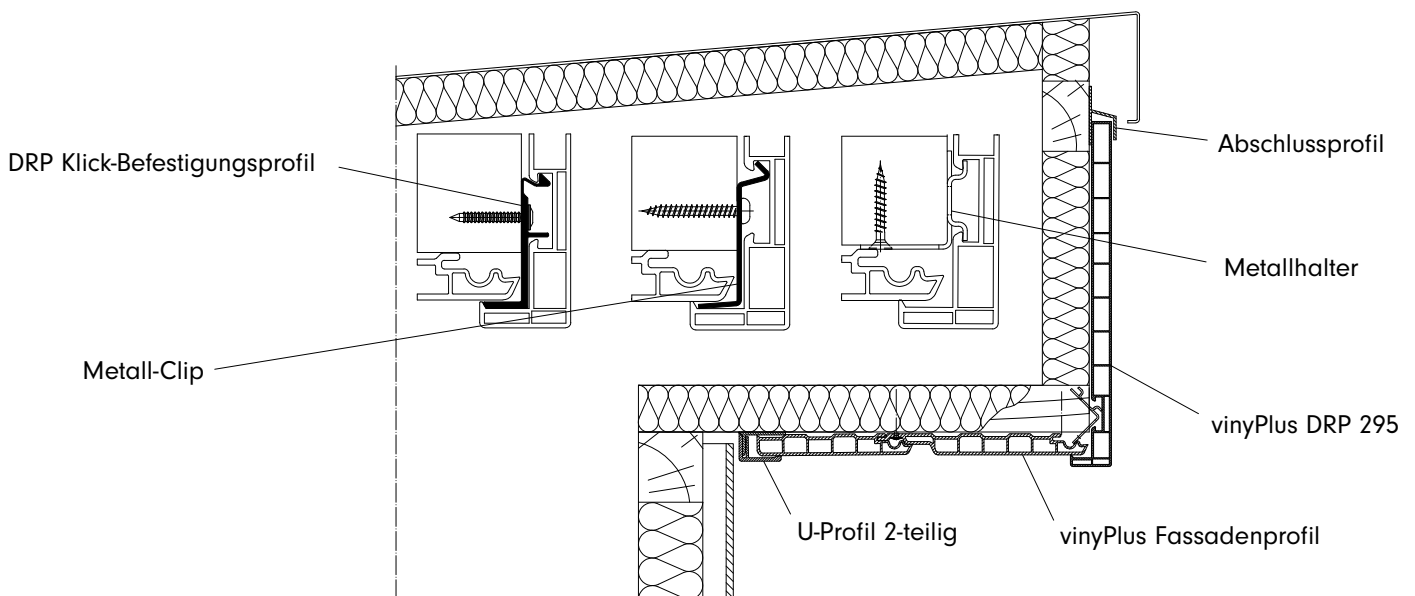


Verpackung: Kartusche Inhalt: 355 g	38670100	schwarz	€/Stück	18,40	21,90	F213	Stückabnahme Kartusche à 355 gr.
					100 g = 6,17 €		

Moderner Klebstoff für anspruchsvolle, dauerhafte Verbindungen wie den Endkappen für vinyPlus Außenecke DRP, Innenecke DRP und Verbinder DRP. PUR-Propolymerklebstoffe oder auch PUR-Leim ist ein Einkomponenten, duroplastischer Klebstoff, der mit der Umgebungsfeuchtigkeit und den zu verklebenden Profilen reagiert und so eine hervorragende Verbindung herstellt.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinyPlus DRP Abschlussprofil 16/19								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 16 mm Höhe: 50 mm / 19 mm Öffnungsmaß: 16 mm Das Abschlußprofil wird am oberen Ende montiert. Sichtfläche mit Strukturfolie überzogen.	5014..60	Standarddekore siehe Seite 13	€/m	10,45	12,44	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
vinyPlus DRP Klick-Befestigungsprofil								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Höhe: 50 mm Mit dem neu entwickelten Klick-Befestigungsprofil können die Dachrandprofile DRP 295 noch schneller befestigt werden. Mit den Vinylit DRP Dachrandprofilen aus Kunststoff und passenden Zubehör, erfreuen Sie sich auch noch nach Jahren an der tollen Optik mit satten Farben. Das DRP wird nur eingeklickt, das gewährleistet eine schnelle und unkomplizierte Montage.	38490060	grau	€/m	7,15	8,51	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
vinyPlus DRP Metall-Halter								
	Zur Befestigung vom vinyPlus DRP bei seitlichem Einschub.	50040200	natur	€/Stück	2,00	2,38	F213	Stückabnahme
vinyPlus DRP Metall-Clip								
	Metall-Clip zur Befestigung vom vinyPlus DRP und Clip-System.	50041200	natur	€/Stück	2,00	2,38	F213	Stückabnahme



Anwendungsbeispiel: Befestigungsmöglichkeiten von DRP 295 als Dachrandpaneel in Verbindung mit einer Untersichtverkleidung

vinyClassic 2-Brett Optik - Fassadenprofil geprägt

Das vinyClassic Fassadenprofil entspricht mit seiner Profilkontur und der geprägten Oberfläche einer traditionellen Stülpchalung aus Holz. Die Vinylit Ausführung in Zwei-Brett-Optik ist nicht nur optisch ansprechend, sondern kann durch die Doppelprofil Ausführung helfen Montagezeit zu verkürzen.

Durch das geringe Gewicht eignet es sich auch zur Montage an schlecht zugänglichen Stellen. Mit acht klassischen Fassadenfarben lassen sich die Verkleidungsprofile sehr gut an den Charakter Ihres Hauses anpassen. Wo bei klassischen Holzfassaden bereits vielfach gestrichen und aufwendige Pflege notwendig wird, trotzten die Vinylit Kunststofffassaden Wind und Wetter und behalten ihre Farben.

Die vinyClassic Fassadenverkleidung von Vinylit besteht aus recyceltem/recyclebarem PVC. Das geschäumte Profil hat eine harte Außenschicht das macht es UV-beständig und verspricht eine garantierte Lebensdauer von 10 Jahren. vinyClassic ist eine kostengünstige Lösung für die Bekleidung von Hauswänden, Garagen, Gartenhäusern und sogar Mobilheimen.

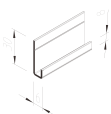


EINZIGARTIGE MATTOPTIK DURCH ASA-OBERFLÄCHE*
* Farben nicht kompatibel zur alten Version

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinyClassic 2-Brett Optik								✓ NEUE FARBEN
	Material: Kunststoff	47000260	cremeweiß EL	€/m ²	41,15	48,97	F223	Bundabnahme
	Länge: 6000 mm	47002660	hellelfenbein	€/m ²	41,15	48,97	F223	1 Bund = 4 Stück
	Breite: 366 mm	47004660	hellgrau	€/m ²	41,15	48,97	F223	1 Bund = ca. 8,016 m ²
	Deckbreite: 334 mm	47007860	signalweiß	€/m ²	41,15	48,97	F223	
	Höhe: 18 mm	47004960	cappuccino	€/m ²	41,15	48,97	F223	1 Palette = 17 Bund
	Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm	47007160	basaltgrau	€/m ²	41,15	48,97	F223	1 Palette ca. 136,272 m ²
	Gewicht: ca. 5,3 kg/m ²	47007560	grau	€/m ²	41,15	48,97	F223	
		47012960	stone EL	€/m ²	41,15	48,97	F223	
		47000460	anthrazit	€/m ²	41,15	48,97	F223	

Das Fassadenpaneel vinyClassic wird vorzugsweise waagrecht, von unten nach oben, verlegt und mit einem Nut- und Feder-System verbunden. Stirnseitig werden die Stöße von einem Paneel zum nächsten durch H-Profile an den Profilenden abgedeckt. Die Befestigung von vinyClassic erfolgt mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand durch rostfreie Fassadenschrauben auf einer Holzlatte Unterkonstruktion, die bei Bedarf auch Dämmstoff zur Isolierung aufnehmen kann. Normales Holzbearbeitungswerkzeug ist für die Montage ausreichend.

vinyTec Starterleiste Aluminium

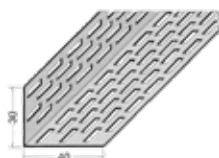


Material: Aluminium	50250125	natur	€/m	4,85	5,77	F213	Stückabnahme
Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
Breite: 6 mm							
Höhe: 30 mm / 8 mm							

Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinyTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinyTop, Multipaneel, vinyTop, vinyBoard und vinyBrick.

INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!


Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301




Material: Aluminium	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
Breite: 40 mm / 30 mm							
Stärke: 0,7 mm							

Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

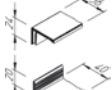
NEU

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylClassic H-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	22010260	cremeweiß EL	€/m	7,55	8,98	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm	22014660	hellgrau	€/m	7,55	8,98	F213	
	Breite: 60 mm	22017860	signalweiß	€/m	7,55	8,98	F213	
	Höhe: 20 mm	22012960	stone EL	€/m	7,55	8,98	F213	
	Öffnungsmaß: 18 mm	22017160	basaltgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21197560	grau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	¹ Sichtfläche foliert	21201060	anthrazitgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21201360	hellelfenbein ¹	€/m	16,60	19,75	F213	
		21197960	cappuccino ¹	€/m	16,60	19,75	F213	

Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der vinylClassic Fassadenelemente mit 6000 mm Länge. Durch die mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Abschluss und durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.

vinylClassic Außeneckprofil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	21170260	cremeweiß EL	€/m	10,95	13,03	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm	21174660	hellgrau	€/m	10,95	13,03	F213	
	Schenkel: 55 mm / 30 mm	21177860	signalweiß	€/m	10,95	13,03	F213	
	Öffnungsmaß: 18 mm	21172960	stone EL	€/m	10,95	13,03	F213	
		21167160	basaltgrau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
	¹ Sichtfläche foliert	21167560	grau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
		21161060	anthrazitgrau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
		21171360	hellelfenbein ¹	€/m	21,90	26,06	F213	
		21174960	cappuccino ¹	€/m	21,90	26,06	F213	

Das zweiteilige Kunststoff Profil ist durch seine mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, farbig perfekt auf die Montage mit dem Vinylit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.

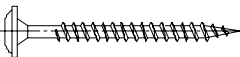
vinylClassic U-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	21180260	cremeweiß EL	€/m	7,65	9,10	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm	21184660	hellgrau	€/m	7,65	9,10	F213	
	Breite: 36 mm / 40 mm	21187860	signalweiß	€/m	7,65	9,10	F213	
	Höhe: 20 mm / 24 mm	21182960	stone EL	€/m	7,65	9,10	F213	
	Öffnungsmaß: 18 mm	21157160	basaltgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21157560	grau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	¹ Sichtfläche foliert	21151060	anthrazitgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21151360	hellelfenbein ¹	€/m	16,30	19,40	F213	
		21184960	cappuccino ¹	€/m	16,30	19,40	F213	

Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, mit Dekorfolie überzogener Sichtfläche. Bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.


INFO: Kann in Verbindung mit einem handelsüblichen Lüftungstreifen auch als oberes Abschlussprofil 2-teilig verwendet werden.

vinylClassic Stoßverbinder								
	Material: Kunststoff	50710200	cremeweiß EL	€/Stück	5,75	6,84	F213	Stückabnahme
	Länge: 55 mm	50714600	hellgrau	€/Stück	5,75	6,84	F213	
	Höhe: 34 mm	50717800	signalweiß	€/Stück	5,75	6,84	F213	
		50712900	stone EL	€/Stück	5,75	6,84	F213	
		50717100	basaltgrau	€/Stück	5,75	6,84	F213	
		50717500	grau	€/Stück	5,75	6,84	F213	
		50710400	anthrazitgrau	€/Stück	5,75	6,84	F213	
		50711300	hellelfenbein	€/Stück	5,75	6,84	F213	
		50714900	cappuccino	€/Stück	5,75	6,84	F213	

Mit Holzstruktur und passend zu den VinylClassic Profilen. Unkomplizierte Verbindung zwischen den Profilen bzw. Stöße der Paneele zu einer durchgehenden, homogenen Fassadenwandverkleidung.

vinylTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 40 mm								
	Material: Edelstahl	51420200	blank	€/100 Stk	13,00	15,47	F213	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
	Länge: 40 mm							
	Dicke: 4,0 mm							
	Unterkonstruktion: Holz							
	Verpackung: Karton							
	Bedarf: ca. 9 Stück/m ²							

Rostfreie Fassadenschraube 4 x 40 mit Linsenkopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Zur Befestigung von vinylTherm, vinylStone und Multipaneel Fassadenprofilen, Platzierung mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	Länge: 25 mm							
	Dicke: 3,0 mm							
	Bedarf: ca. 4 Stück/lfm							

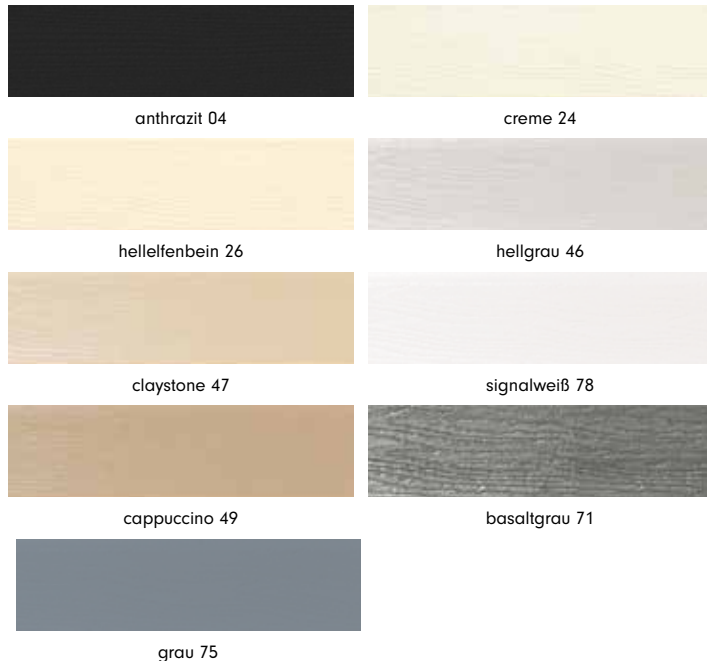
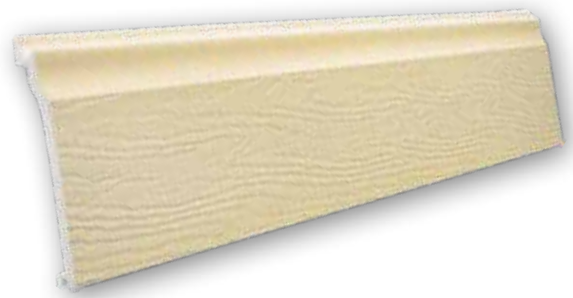
Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.

vinyTop Holzoptik - Die wirtschaftliche Alternative

Das vinyTop Fassadenverkleidungssystem unterscheidet sich in der Optik zu einer traditionellen Stülpschalung aus Holz nur unwesentlich. Die Fassadenprofile werden jedoch aus hochwertigen Kunststoffen im Koextrusionsverfahren hergestellt und sind deshalb besonders UV-beständig und haltbarer.

Das vinyTop Fassadensystem ist rundum eine kostengünstige Lösung für die Bekleidung von Hauswänden, Garagen, Gartenhäusern oder Mobilheimen und vieles andere. Durch das geringe Gewicht eignen sie sich auch besonders zur Montage an schlecht zugänglichen Stellen, wie z.B. Giebelspitzen oder als Unterdachverkleidung.

Ein bereits feuchtes Mauerwerk wird durch den Hinterlüftungseffekt des vorgehängten Fassadenaufbaus, dauerhaft getrocknet. Dämmstoffe lassen sich in beliebiger Stärke in die Unterkonstruktion einbringen.



EINZIGARTIGE MATTOPTIK DURCH ASA-OBERFLÄCHE*
* Farben nicht kompatibel zur alten Version

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinyTop Stülpprofil Holzstruktur								✓ NEUE FARBE
	Material: Kunststoff	15002460	cremeweiß EL	€/m ²	39,15	46,59	F212	Bundabnahme
	Länge: 6000 mm	15002660	hellelfenbein	€/m ²	39,15	46,59	F212	1 Bund = 6 Stück
	Breite: 196 mm	15004660	hellgrau	€/m ²	39,15	46,59	F212	1 Bund = 6,012 m ²
	Deckbreite: 167 mm	15007860	signalweiß	€/m ²	39,15	46,59	F212	1 Palette = 30 Bund
	Höhe: 18 mm	15004760	cappuccino	€/m ²	39,15	46,59	F212	1 Palette = 179,60 m ²
	Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm	15004960	basaltgrau	€/m ²	39,15	46,59	F212	
	Gewicht: ca. 3,8 kg/m ²	15007160	grau	€/m ²	39,15	46,59	F212	
		15007560	stone EL	€/m ²	39,15	46,59	F212	
		15000460	anthrazit	€/m ²	39,15	46,59	F212	

Die in Holzmaserung geprägte Oberfläche vom vinyTop Paneel in Kombination mit der Profilkontur vermitteln die Optik einer traditionellen Stülpschalung aus Holz. Die äußeren Deckschichten der Profile werden aus ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylat) Material coextrudiert und erreichen dadurch eine einzigartige Mattoptik. vinyTop Fassadenprofile werden im Regelfall horizontal verbaut, in Kombination mit dem auf das Profil abgestimmte, zweckmäßige Zubehör kann so schnell die perfekte Fassadenoberfläche entstehen.

INFO: ASA Farben nicht kompatibel zur Vorgängerversion.


vinyTec Starterleiste Aluminium								
	Material: Aluminium	50250125	natur	€/m	4,85	5,77	F213	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
	Breite: 6 mm							
	Höhe: 30 mm / 8 mm							
Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinyTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinyTop, Multipaneel, vinyTop, vinyBoard und vinyBrick.								
INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!								

Protektor Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	Material: Aluminium	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
	Breite: 40 mm / 30 mm							
	Stärke: 0,7 mm							
Der Protektor Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm ² /lfm.								

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylTop H-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	22010260	cremeweiß EL	€/m	7,55	8,98	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm	22014660	hellgrau	€/m	7,55	8,98	F213	
	Breite: 60 mm	22017860	signalweiß	€/m	7,55	8,98	F213	
	Höhe: 20 mm	22012960	stone EL	€/m	7,55	8,98	F213	
	Öffnungsmaß: 18 mm	22017160	basaltgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21197560	grau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	¹ Sichtfläche foliert	21201060	anthrazitgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21201360	hellelfenbein ¹	€/m	16,60	19,75	F213	
		21197960	cappuccino ¹	€/m	16,60	19,75	F213	

Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der VinylTop Fassadenelemente mit 6000 mm Länge. Durch die mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Abschluss und durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.

vinylTop Außeneckprofil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	21170260	cremeweiß EL	€/m	10,95	13,03	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm	21174660	hellgrau	€/m	10,95	13,03	F213	
	Schenkel: 55 mm / 30 mm	21177860	signalweiß	€/m	10,95	13,03	F213	
	Öffnungsmaß: 18 mm	21172960	stone EL	€/m	10,95	13,03	F213	
		21167160	basaltgrau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
	¹ Sichtfläche foliert	21167560	grau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
		21161060	anthrazitgrau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
		21171360	hellelfenbein ¹	€/m	21,90	26,06	F213	
		21174960	cappuccino ¹	€/m	21,90	26,06	F213	

Das zweiteilige Kunststoff Profil ist durch seine mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, farbig perfekt auf die Montage mit dem Vinylit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.

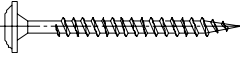
vinylTop U-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	21180260	cremeweiß EL	€/m	7,65	9,10	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm	21184660	hellgrau	€/m	7,65	9,10	F213	
	Breite: 36 mm / 40 mm	21187860	signalweiß	€/m	7,65	9,10	F213	
	Höhe: 20 mm / 24 mm	21182960	stone EL	€/m	7,65	9,10	F213	
	Öffnungsmaß: 18 mm	21157160	basaltgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21157560	grau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	¹ Sichtfläche foliert	21151060	anthrazitgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21151360	hellelfenbein ¹	€/m	16,30	19,40	F213	
		21184960	cappuccino ¹	€/m	16,30	19,40	F213	

Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, mit Dekorfolie überzogener Sichtfläche. Bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.


INFO: Kann in Verbindung mit einem handelsüblichen Lüftungstreifen auch als oberes Abschlussprofil 2-teilig verwendet werden.

vinylTop Stoßverbinder								
	Material: Kunststoff	50672400	cremeweiß EL	€/Stück	4,30	5,12	F213	Stückabnahme
	Länge: 55,5 mm	50672600	hellgrau	€/Stück	4,30	5,12	F213	
	Höhe: ca. 17 mm	50674600	signalweiß	€/Stück	4,30	5,12	F213	
		50677800	stone EL	€/Stück	4,30	5,12	F213	
		50674700	basaltgrau	€/Stück	4,30	5,12	F213	
		50674900	grau	€/Stück	4,30	5,12	F213	
		50670400	anthrazitgrau	€/Stück	4,30	5,12	F213	
		50677100	hellelfenbein	€/Stück	4,30	5,12	F213	
		50677500	cappuccino	€/Stück	4,30	5,12	F213	

Mit Holzstruktur und passend zu den VinylTop Profilen. Unkomplizierte Verbindung zwischen den Profilenenden bzw. Stöße der Paneele zu einer durchgehenden, homogenen Fassadenwandverkleidung.

vinylTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 30 mm								
	Material: Edelstahl	51430200	blank	€/100 Stk	12,77	15,20	F213	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
	Länge: 30 mm							
	Dicke: 4,0 mm							
	Unterkonstruktion: Holz							
	Verpackung: Karton							
	Bedarf: ca. 19 Stück/m ²							

Rostfreie Fassadenschraube 4 x 30 mit Linsen Kopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach auf liegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Die Befestigung der Vinylit vinylTop Paneele erfolgt mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilirand.

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	Länge: 25 mm							
	Dicke: 3,0 mm							
	Bedarf: ca. 4 Stück/lfm							

Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.



Vynlit Multipaneel Holzstruktur – Extrabreites Multitalent

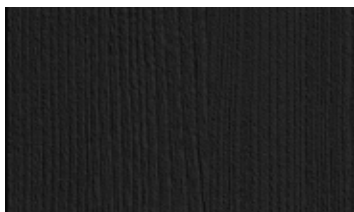
Das Multipaneel mit Holzstruktur ist eine attraktive Alternative zu Holz und Putz. Vynlit Multipaneele werden umweltfreundlich und aus hochwertigen Kunststoffen hergestellt. Die veredelte Oberfläche ist UV-beständig und dadurch besonders farbstabil. Während eine klassische Holzverkleidung regelmäßig nachgestrichen werden muss, behält die Multipaneel Fassadenbekleidung ihre Strahlkraft über viele Jahre.

Die Fassadenprofile mit Hartschaumkern, sind in montage- und transportfreundlichen Längen ab 2,40 m erhältlich. In

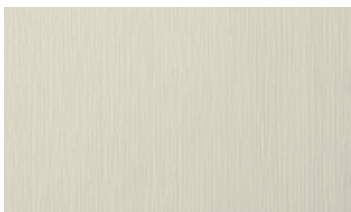
Kombination mit dem auf das Profil abgestimmten, farblich passenden Systemzubehör und einer entsprechenden Unterkonstruktion, sind Vynlit Multipaneele bestens zur Herstellung von vorgehängt, hinterlüfteten Fassaden geeignet.

Die aktuellen Anforderungen der Energieeinsparverordnung lassen sich mit den Fassadenpaneelen von Vynlit problemlos erfüllen, denn auch Dämmstoff in beliebiger Stärke kann mit eingebracht werden. Vynlit Multipaneele sind vollständig recycelbar und für den Neubau oder eine Sanierung gleichermaßen geeignet.

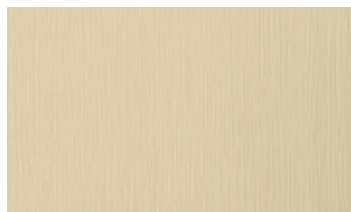
- Vorteile auf einen Blick**
- ✓ Fassaden vorgehängt und hinterlüftet
 - ✓ für Neubau und Sanierung
 - ✓ schnelle und einfache Montage
 - ✓ montagefreundliches Verschluss-System
 - ✓ wetterfest und Pflegeleicht
 - ✓ Kostengünstig und flexibel
 - ✓ langlebig
 - ✓ dauerhaft werterhaltend
 - ✓ in attraktiven Farben lieferbar



anthrazit 04



creme 24



hellelfenbein 26



hellgrau 46



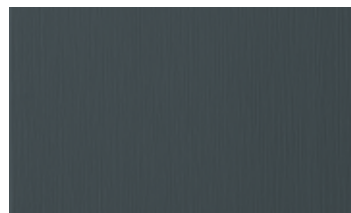
claystone 47



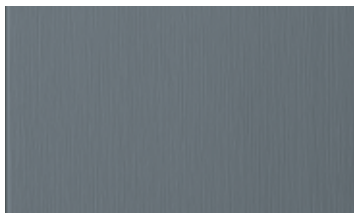
signalweiß 78



cappuccino 49



basaltgrau 71



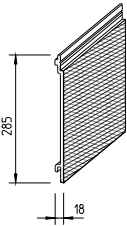
grau 75



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinyLit Multipaneel Holzstruktur

✓ NEUE FARBE

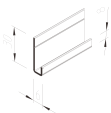


Material: Kunststoff	17122460	cremeweiß EL	€/m ²	52,65	62,65	F219	Bundabnahme
Länge: 6000 mm	17122660	hellelfenbein	€/m ²	52,65	62,65	F219	1 Bund = 4 Stück
Breite: 285 mm	17124660	hellgrau	€/m ²	52,65	62,65	F219	1 Bund = 6,00 m ²
Deckbreite: 250 mm	17124760	signalweiß	€/m ²	52,65	62,65	F219	1 Palette = 27 Bund
Höhe: 18 mm	17127860	cappuccino	€/m ²	52,65	62,65	F219	1 Palette = 162,00 m ²
Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm	17124960	basaltgrau	€/m ²	52,65	62,65	F219	
Gewicht: 5,3 kg/m ²	17127160	grau	€/m ²	52,65	62,65	F219	
	17127560	stone EL	€/m ²	52,65	62,65	F219	
ohne Querfuge - ohne seitlichen Verschluss	17120460	anthrazit	€/m ²	52,65	62,65	F219	

Das Multipaneel begeistert mit seiner gleichmäßigen Oberfläche in gebürsteter Holzstruktur und großer Vielfalt an Farben. Die äußeren Deckschichten der Profile werden aus ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylat) Material coextrudiert und erreichen dadurch eine einzigartige Mattoptik. Das Profil ist langlebig, pflegeleicht und sehr widerstandsfähig. Im Regelfall erfolgt die Verlegung horizontal auf einer Holzunterkonstruktion aus Latten. Für die Verarbeitung kann normales Holzbearbeitungswerkzeug verwendet werden. Die Befestigung erfolgt mit verdeckt angebrachten Schrauben in der Federleiste.

INFO: Bei Profillänge 2400 mm werden die Stöße, durch eine eingefräste Nut und Feder verbunden und die Profilenen abgedeckt. Bei Profillänge 6000 mm benötigen Sie das Multipaneel H-Profil (siehe passendes Zubehör) zum Abdecken der Stöße.

vinyTec Starterleiste Aluminium

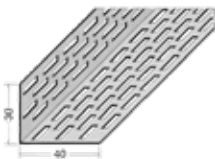


Material: Aluminium	50250125	natur	€/m	4,85	5,77	F213	Stückabnahme
Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
Breite: 6 mm							
Höhe: 30 mm / 8 mm							

Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinyTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinyPlus, Multipaneel, vinyTop, vinyBoard und vinyBrick.

INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!

Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301



Material: Aluminium	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
Breite: 40 mm / 30 mm							
Stärke: 0,7 mm							

Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Wird beim VinyLit Multipaneel für den unteren Abschluss und zusammen mit der Starterleiste verwendet.

INFO: Alternativ kann das Sockelabschlussprofil Varix verwendet werden. Die gesamte Unterkonstruktion wird hierdurch abgedeckt.

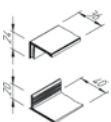
Multipaneel Außeneckprofil 2-teilig



Material: Kunststoff	21170260	cremeweiß EL	€/m	10,95	13,03	F213	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	21174660	hellgrau	€/m	10,95	13,03	F213	1 Stück à 6,00 m
Schenkel: 55 mm / 30 mm	21177860	signalweiß	€/m	10,95	13,03	F213	
Öffnungsmaß: 18 mm	21172960	stone EL	€/m	10,95	13,03	F213	
	21167160	basaltgrau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
¹ Sichtfläche foliert	21167560	grau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
	21161060	anthrazitgrau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
	21171360	hellelfenbein ¹	€/m	21,90	26,06	F213	
	21174960	cappuccino ¹	€/m	21,90	26,06	F213	

Das zweiteilige Kunststoff Profil ist farblich perfekt auf die Montage mit den VinyLit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss. Ein Gehrungsschnitt ist nicht notwendig.

Multipaneel U-Profil 2-teilig




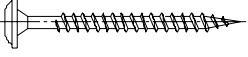
Material: Kunststoff	21180260	cremeweiß EL	€/m	7,65	9,10	F213	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	21184660	hellgrau	€/m	7,65	9,10	F213	1 Stück à 6,00 m
Breite: 36 mm / 40 mm	21187860	signalweiß	€/m	7,65	9,10	F213	
Höhe: 20 mm / 24 mm	21182960	stone EL	€/m	7,65	9,10	F213	
Öffnungsmaß: 18 mm	21157160	basaltgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	21157560	grau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
¹ Sichtfläche foliert	21151060	anthrazitgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	21151360	hellelfenbein ¹	€/m	16,30	19,40	F213	
	21184960	cappuccino ¹	€/m	16,30	19,40	F213	

Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türailbungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.

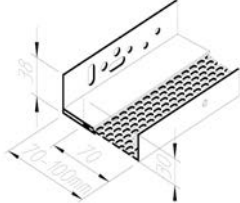
INFO: Kann in Verbindung mit einem handelsüblichen Lüftungstreifen auch als oberes Abschlussprofil 2-teilig verwendet werden.

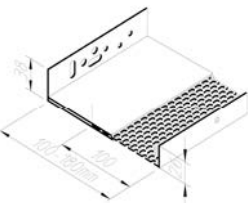
* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Multipaneel H-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	22010260	cremeweiß EL	€/m	7,55	8,98	F213	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm	22014660	hellgrau	€/m	7,55	8,98	F213	1 Stück à 6,00 m
	Breite: 60 mm	22017860	signalweiß	€/m	7,55	8,98	F213	
	Höhe: 20 mm	22012960	stone EL	€/m	7,55	8,98	F213	
	Öffnungsmaß: 18 mm	22017160	basaltgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21197560	grau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	¹ Sichtfläche foliert	21201060	anthrazitgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
		21201360	hellelfenbein ¹	€/m	16,60	19,75	F213	
		21197960	cappuccino ¹	€/m	16,60	19,75	F213	
	Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der Multipaneel Fassadenelemente mit 6000 mm Länge. So ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Übergang, für eine durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.							

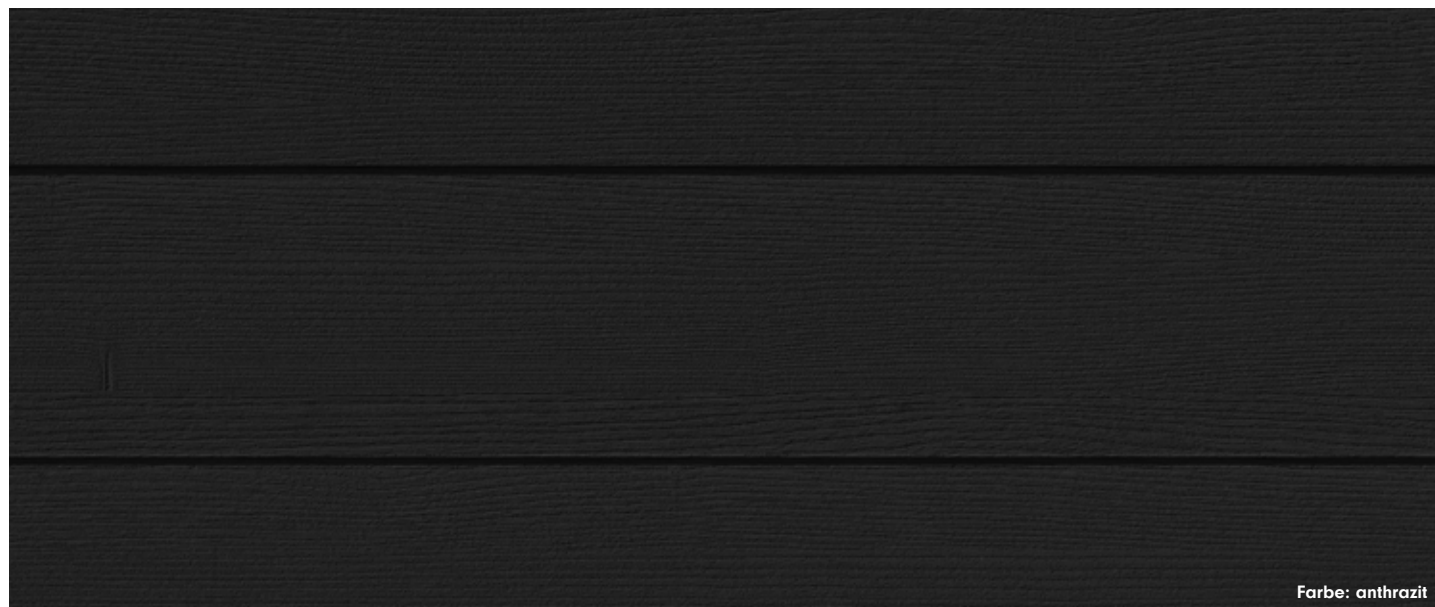
vinylTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 40 mm								
	Material: Edelstahl	51420200	blank	€/100 Stk	13,00	15,47	F213	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
	Länge: 40 mm Dicke: 4,0 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton Bedarf: ca. 19 Stück/m ²							
Rostfreie Fassadenschraube 4 x 40 mit Linsenkopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Zur Befestigung von vinylTherm, vinylStone und Multipaneel Fassadenprofilen, Platzierung mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.								

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm							
Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.								

vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 60								
	Material: Kunststoff	53000120	weiß	€/m	13,90	16,54	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
	Länge: 2000 mm Breite: 70 - 100 mm Höhe: 30 mm / 38 mm							
Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.								

vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 90								
	Material: Kunststoff	53000220	weiß	€/m	15,40	18,33	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
	Länge: 2000 mm Breite: 100 - 180 mm Höhe: 26 mm / 38 mm							
Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.								

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.



Farbe: anthrazit

Vinylit Multipaneel Design – Extrabreit. Extra Dekore

Das Vinylit Multipaneel Design Holzstruktur bietet vielfältige Kombinationsmöglichkeiten und damit große Gestaltungsvielfalt. Die aus recycelten Kunststoff bestehenden Fassadenelemente, mit folierter Sichtfläche, trotzen Wind und Wetter und behalten ihre Farben bis ins hohe Alter. Im Gegensatz zu Fassadenholz ist der Vinylit Werkstoff nahezu unverwüchtlich.

Dank 250 mm Deckbreite erzielen Sie mit dem neuen Multipaneel Design eine faszinierende Flächenwirkung. Daneben profitieren Sie von den typischen Vinylit-Vorteilen: enorm robuste, äußerst wartungsarme und extrem langlebige, vorgehängte hinterlüftete Fassade mit 10 Jahren Herstellergarantie.

Die hochwertigen Kunststoffe, aus denen das Fassadenprofil mit Hartschaumkern besteht, sind im Gegensatz zu natürlichem Holz UV-beständig und resistent gegen Fäulnis und Insektenbefall. Lästige Streifarben gehören der Vergangenheit an – je nach Standort, müssen die Fassadenpaneele höchstens mal mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden.

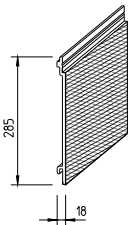


Woodec



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinylit Multipaneel Design



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 285 mm
 Deckbreite: 250 mm
 Höhe: 18 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm
 Gewicht: ca. 5,3 kg/m²

1801..60 Dekor Woodec

€/m²

76,80

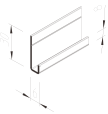
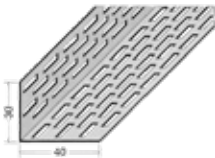

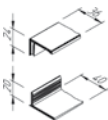

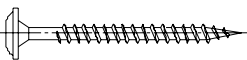

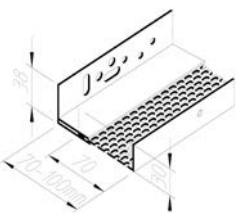
91,39

F219

Bundabnahme
 1 Bund = 6,00 m²
 1 Bund = 4 Stück
 1 Palette = 27 Bund
 1 Palette = 162,00 m²

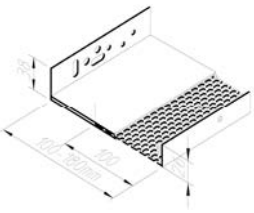
Vinylit Multipaneel Design werden vorzugsweise waagrecht bzw. horizontal, von unten nach oben verlegt und mit einem H-Profil (siehe passendes Zubehör) zu einer durchgängigen Fläche verbunden. Im Regelfall wird das Paneel auf einer Holzunterkonstruktion aus Latten installiert. Die verdeckte Befestigung erfolgt mittels rostfreier Fassadenschrauben, mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Paneelrand. Für die Verarbeitung ist normales Holzbearbeitungswerkzeug ausreichend.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylTec Starterleiste Aluminium								
	Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 6 mm Höhe: 30 mm / 8 mm	50250125	natur	€/m	4,85	5,77	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinylTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinylPlus, Multipaneel, vinylTop, vinylBoard und vinylBrick.								
INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!								
Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Wird beim Vinylit Multipaneel Design für den unteren Abschluss und zusammen mit der Starterleiste verwendet.								
INFO: Alternativ kann das Sockelabschlussprofil Varix verwendet werden. Die gesamte Unterkonstruktion wird hierdurch abgedeckt.								
Multipaneel Außeneckprofil 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Schenkel: 55 mm / 30 mm Öffnungsmaß: 18 mm	2116..60	Dekor Woodec	€/m	21,90	26,06	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Das zweiteilige Kunststoff Profil ist farbig perfekt auf die Montage mit den Vinylit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss. Ein Gehrungsschnitt ist nicht notwendig.								
Multipaneel U-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 36 mm / 40 mm Höhe: 20 mm / 24 mm Öffnungsmaß: 18 mm	2115..60	Dekor Woodec	€/m	16,30	19,40	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türöffnungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.								
INFO: Kann in Verbindung mit einem handelsüblichen Lüftungstreifen auch als oberes Abschlussprofil 2-teilig verwendet werden.								
Multipaneel H-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 60 mm Höhe: 20 mm Öffnungsmaß: 18 mm	2115..60	Dekor Woodec	€/m	16,60	19,75	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der Multipaneel Design Fassadenelemente mit 6000 mm Länge. So ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Übergang, für eine durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.								
vinylTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 40 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 40 mm Dicke: 4,0 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton Bedarf: ca. 19 Stück/m²	51420200	blank	€/100 Stk	13,00	15,47	F213	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
Rostfreie Fassadenschraube 4 x 40 mit Linsen Kopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Zur Befestigung von vinylTherm, vinylStone und Multipaneel Fassadenprofilen, Platzierung mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.								
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.								
vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 60								
	Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 70 - 100 mm Höhe: 30 mm / 38 mm	53000120	weiß	€/m	13,90	16,54	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 90



Material: Kunststoff
 Länge: 2000 mm
 Breite: 100 - 180 mm
 Höhe: 26 mm / 38 mm

53000220 weiß

€/m

15,40

18,33

F213

Stückabnahme
 1 Stück à 2,00 m

Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.



vinyBoard Holzstruktur - Aus Tradition gut – noch besser

Das vinyBoard Fassadenpaneel ist einer klassischen Stülpchalung nachgebildet bei der nach der Montage das jeweils obere Brett, das unter ihm liegende überdeckt. So kann z.B. Regen nicht zwischen die Schalung laufen und Schmutz schnell und einfach mit abfließen.

Das neue Stülpchalungspaneel mit einem Vollkern aus Hartschaummaterial ist in 8 Farben erhältlich. Die verwendeten, hochwertigen Kunststoffe sind im Gegensatz zu Holz UV-beständig und resistent gegen Verrotten oder Insektenbefall. Außerdem ist die Außenfassade in Holzoptik von Vinylit spezial resistent.

Die vinyBoard Fassadenbekleidung ist eine umweltfreundliche und nachhaltige Alternative zur klassischen Holzfassade. Die Profile sind witterungsbeständig, langlebig und pflegeleicht. Sie müssen zur Instandhaltung nicht gestrichen werden. Je nach Standort und Bedarf, können die Fassadenpaneele höchstens mal mit handelsüblichen Reinigern gesäubert werden. Ein weiterer Pflegeaufwand oder gar schleifen und streichen, ist nicht notwendig.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinyBoard Stülpprofil Holzstruktur								✓ NEUE FARBE
	Material: Kunststoff	45102460	creme*	€/m ²	53,40	63,55	F225	Bundabnahme
	Länge: 6000 mm	45102660	hellelfenbein*	€/m ²	53,40	63,55	F225	1 Bund = 4,56 m ²
	Breite: 227 mm	45104660	hellgrau*	€/m ²	53,40	63,55	F225	1 Bund = 4 Stück
	Deckbreite: 190 mm	45107860	signalweiß*	€/m ²	53,40	63,55	F225	1 Palette = 36 Bund
	Höhe: 17 mm	45104760	claystone*	€/m ²	53,40	63,55	F225	1 Palette = 164,16 m ²
	Öffnung für Zubehörprofile: 17 mm	45104960	cappuccino*	€/m ²	53,40	63,55	F225	
	Gewicht: ca. 5,1 kg/m ²	45107160	basaltgrau*	€/m ²	53,40	63,55	F225	
		45107560	grau*	€/m ²	53,40	63,55	F225	
		45100460	anthrazit*	€/m ²	53,40	63,55	F225	

Die äußeren Deckschichten der vinyBoard Profile von Vinylit, werden aus ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylat) Material coextrudiert und erreichen dadurch eine einzigartige Mattoptik. Die vinyBoard Fassadenpaneele werden vorzugsweise waagrecht, von unten nach oben auf einer Latten-Unterkonstruktion verlegt, wobei das darüber liegende Profil leicht über dem unteren Profil hervorsteht. Die überlappenden Profile werden verdeckt über die gestanzten Langlöcher am oberen Paneelrand verschraubt. Normales Holzbearbeitungswerkzeug ist für die Montage ausreichend.

vinyTec Starterleiste Aluminium

	Material: Aluminium	50250125	natur	€/m	4,85	5,77	F213	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm Breite: 6 mm Höhe: 30 mm / 8 mm							1 Stück à 2,50 m

Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinyTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinyPlus, VinyBoard, vinyTop, vinyBoard und vinyBrick.

INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!

Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301

	Material: Aluminium	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm							1 Stück à 2,50 m

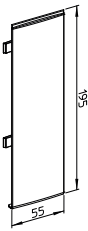
Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Wird beim Vinylit VinyBoard für den unteren Abschluss und zusammen mit der Starterleiste verwendet.

INFO: Alternativ kann das Sockelabschlussprofil Varix verwendet werden. Die gesamte Unterkonstruktion wird hierdurch abgedeckt.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinylBoard Stoßverbinder



Material: Kunststoff	50692400	creme*	€/m	4,61	5,49	F213	Stückabnahme
Länge: 55 mm	50694600	hellgrau*	€/m	4,61	5,49	F213	
Höhe: 195 mm	50697800	signalweiß*	€/m	4,61	5,49	F213	
	50694700	claystone*	€/m	4,61	5,49	F213	
	50697100	basaltgrau*	€/m	4,61	5,49	F213	
	50697500	grau*	€/m	4,61	5,49	F213	
	50692600	hellelfenbein*	€/m	4,61	5,49	F213	
	50694900	cappuccino*	€/m	4,61	5,49	F213	

Das Vinylit Verbindungsstück oder auch Stoßverbinder ist passend für die vinylBoard Fassadenpaneele und gewährleistet einen sauberen, farbig abgestimmten Übergang der Profile, wenn diese Stoß auf Stoß über eine größere Länge verlegt werden.

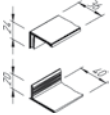
vinylBoard Außeneckprofil 2-teilig



Material: Kunststoff	21170260	cremeweiß EL	€/m	10,95	13,03	F213	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	21174660	hellgrau	€/m	10,95	13,03	F213	1 Stück à 6,00 m
Schenkel: 55 mm / 30 mm	21177860	signalweiß	€/m	10,95	13,03	F213	
Öffnungsmaß: 18 mm	21172960	stone EL	€/m	10,95	13,03	F213	
	21167160	basaltgrau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
¹ Sichtfläche foliert	21167560	grau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
	21161060	anthrazitgrau ¹	€/m	18,05	21,48	F213	
	21171360	hellelfenbein ¹	€/m	21,90	26,06	F213	
	21174960	cappuccino ¹	€/m	21,90	26,06	F213	

Das zweiteilige Kunststoff Profil ist farbig perfekt auf die Montage mit den Vinylit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss. Ein Gehrungsschnitt ist nicht notwendig.

vinylBoard U-Profil 2-teilig



Material: Kunststoff	21180260	cremeweiß EL	€/m	7,65	9,10	F213	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	21184660	hellgrau	€/m	7,65	9,10	F213	1 Stück à 6,00 m
Breite: 36 mm / 40 mm	21187860	signalweiß	€/m	7,65	9,10	F213	
Höhe: 20 mm / 24 mm	21182960	stone EL	€/m	7,65	9,10	F213	
Öffnungsmaß: 18 mm	21157160	basaltgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	21157560	grau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
¹ Sichtfläche foliert	21151060	anthrazitgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	21151360	hellelfenbein ¹	€/m	16,30	19,40	F213	
	21184960	cappuccino ¹	€/m	16,30	19,40	F213	

Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türabnungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.

INFO: Kann in Verbindung mit einem handelsüblichen Lüftungstreifen auch als oberes Abschlussprofil 2-teilig verwendet werden.

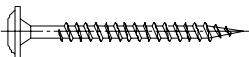
vinylBoard H-Profil 2-teilig



Material: Kunststoff	22010260	cremeweiß EL	€/m	7,55	8,98	F213	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	22014660	hellgrau	€/m	7,55	8,98	F213	1 Stück à 6,00 m
Breite: 60 mm	22017860	signalweiß	€/m	7,55	8,98	F213	
Höhe: 20 mm	22012960	stone EL	€/m	7,55	8,98	F213	
Öffnungsmaß: 18 mm	22017160	basaltgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	21197560	grau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
¹ Sichtfläche foliert	21201060	anthrazitgrau ¹	€/m	13,45	16,01	F213	
	21201360	hellelfenbein ¹	€/m	16,60	19,75	F213	
	21197960	cappuccino ¹	€/m	16,60	19,75	F213	

Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der VinylBoard Fassadenelemente mit 6000 mm Länge. So ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Übergang, für eine durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.

vinylTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 40 mm



Material: Edelstahl	51420200	blank	€/100 Stk	13,00	15,47	F213	Kartonabnahme
Länge: 40 mm							1 Karton à 500 Stück
Dicke: 4,0 mm							
Unterkonstruktion: Holz							
Verpackung: Karton							
Bedarf: ca. 19 Stück/m ²							

Rostfreie Fassadenschraube 4 x 40 mit Linsenkopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Zur Befestigung von vinylTherm, vinylStone und Multipaneel Fassadenprofilen, Platzierung mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.

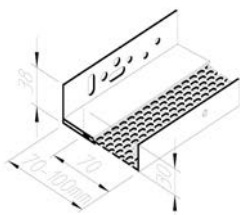
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm

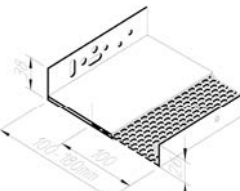


Material: Edelstahl	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme
Länge: 25 mm							1 Karton à 200 Stück
Dicke: 3,0 mm							
Bedarf: ca. 4 Stück/lfm							

Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 60								
	Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 70 - 100 mm Höhe: 30 mm / 38 mm	53000120	weiß	€/m	13,90	16,54	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.								

vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 90								
	Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 100 - 180 mm Höhe: 26 mm / 38 mm	53000220	weiß	€/m	15,40	18,33	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.								

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.



vinyBoard Design – Fassadenprofil mit Echtholzoptik

Die Designvariante von vinyBoard überzeugt mit super matten Dekoren in Echtholzoptik vom Feinsten. Der Klassiker unter den Vinylit Fassadenpaneelen ist auch in der Designvariante einer traditionellen Stülpchalung nachgebildet, so kann z. B. Regen nicht zwischen die Schalung laufen und Schmutz schnell und einfach mit abfließen.

Das Stülpchalungspaneel mit einem Vollkern aus Hartschaummaterial ist in sechs attraktiven woodec Farben erhältlich. Die folierten Oberflächen dieser Vinylit Dekore bestechen durch einzigartige Optik und Haltbarkeit. Sie sind witterungsbeständig, langlebig, pflegeleicht und müssen zur Instandhaltung nicht gestrichen werden.

Die verwendeten hochwertigen Kunststoffe für die Designpaneele sind im Gegensatz zu Holz UV-beständig und resistent gegen Verrotten oder Insektenbefall. Außerdem ist die Außenfassade in Holzoptik Specht resistent. Die vinyBoard Design Fassadenbekleidung ist eine umweltfreundliche und nachhaltige Alternative zur klassischen Holzfassade.

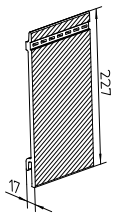


Woodec



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinyBoard Design Stülpprofil Echtholzoptik

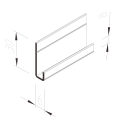


Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 227 mm
 Deckbreite: 190 mm
 Höhe: 17 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 17 mm
 Gewicht: ca. 5,1 kg/m²

Die vinyBoard Design Fassadenpaneele werden vorzugsweise waagrecht von unten nach oben auf einer Lattenunterkonstruktion aus Holz verlegt, wobei das darüber liegende Profil leicht über dem unteren Profil hervorsteht. Die überlappenden Profile werden dann verdeckt über die gestanzten Langlöcher am oberen Panelrand mit 4,0 x 40 mm Fassadenschrauben auf der Unterkonstruktion befestigt. Normales Holzbearbeitungswerkzeug ist für die Montage ausreichend.

INFO: vinyBoard Design ist eine umweltfreundliche und nachhaltige Alternative zur klassischen Holzfassade.

vinyTec Starterleiste Aluminium

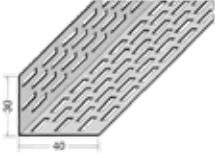




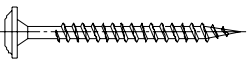

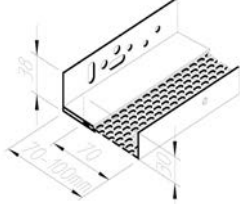


Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 6 mm
 Höhe: 30 mm / 8 mm

Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinyTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinyPlus, Multipaneel, vinyTop, vinyBoard und vinyBrick.

INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!

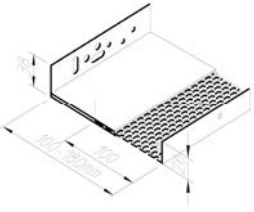
* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	<p>Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm</p> <p>Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Wird beim Vinylit Multipaneel Design für den unteren Abschluss und zusammen mit der Starterleiste verwendet.</p> <p>INFO: Alternativ kann das Sockelabschlussprofil Varix verwendet werden. Die gesamte Unterkonstruktion wird hierdurch abgedeckt.</p>	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
vinylBoard Design Stoßverbinder								
	<p>Material: Kunststoff Länge: 55 mm Höhe: 195 mm</p> <p>Das Vinylit Verbindungsstück oder auch Stoßverbinder ist passend für die vinylBoard Design Fassadenpaneele und gewährleistet einen sauberen, farbig abgestimmten Übergang der Profile, wenn diese Stoß auf Stoß über eine größere Länge verlegt werden.</p>	5073..00	Dekor Woodec* siehe Seite 35	€/m	10,95	13,03	F213	Stückabnahme
vinylBoard Außeneckprofil 2-teilig								
	<p>Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Schenkel: 55 mm / 30 mm Öffnungsmaß: 18 mm</p> <p>Das zweiteilige Kunststoff Profil ist farbig perfekt auf die Montage mit den Vinylit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss. Ein Gehrungsschnitt ist nicht notwendig.</p>	2116..60	Dekor Woodec	€/m	21,90	26,06	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
vinylBoard U-Profil 2-teilig								
	<p>Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 36 mm / 40 mm Höhe: 20 mm / 24 mm Öffnungsmaß: 18 mm</p> <p>Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türailbungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.</p> <p>INFO: Kann in Verbindung mit einem handelsüblichen Lüftungstreifen auch als oberes Abschlussprofil 2-teilig verwendet werden.</p>	2115..60	Dekor Woodec	€/m	16,30	19,40	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
vinylBoard H-Profil 2-teilig								
	<p>Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 60 mm Höhe: 20 mm Öffnungsmaß: 18 mm</p> <p>Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der VinylBoard Fassadenelemente mit 6000 mm Länge. So ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Übergang, für eine durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.</p>	2115..60	Dekor Woodec	€/m	16,60	19,75	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
vinylTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 40 mm								
	<p>Material: Edelstahl Länge: 40 mm Dicke: 4,0 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton Bedarf: ca. 19 Stück/m²</p> <p>Rostfreie Fassadenschraube 4 x 40 mit Linsenkopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Zur Befestigung von vinylTherm, vinylStone und Multipaneel Fassadenprofilen, Platzierung mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.</p>	51420200	blank	€/100 Stk	13,00	15,47	F213	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	<p>Material: Edelstahl Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm</p> <p>Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.</p>	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 60								
	<p>Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 70 - 100 mm Höhe: 30 mm / 38 mm</p> <p>Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.</p>	53000120	weiß	€/m	13,90	16,54	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinyTec Sockelabschlussprofil Varix 90



Material: Kunststoff
 Länge: 2000 mm
 Breite: 100 - 180 mm
 Höhe: 26 mm / 38 mm

53000220 weiß

€/m

15,40

18,33

F213

Stückabnahme
 1 Stück à 2,00 m

Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.



Farbe: Sheffield Oak Beton



Farbe: Turner Oak Malz





Vorteile auf einen Blick

- ✓ sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- ✓ Einfache und schnelle Montage
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Abgerundetes Zubehörprogramm
- ✓ UV-beständige Oberfläche
- ✓ Wartungsfreies Material - kein Streichen mehr
- ✓ leicht zu reinigen
- ✓ 10 Jahre Herstellergarantie
- ✓ große Farbauswahl



Kerrafront Holzoptik – Eine Fassade fürs Leben, ohne aufwendige Wartung

Kerrafront ist eine Fassadenverkleidung, die einmal montiert so gut wie keine Wartung erfordert. Dank innovativer Technologie sind die UV-beständigen Fassadenprofile auch bei wechselnden Witterungseinflüssen extrem langlebig, farbbeständig und widerstandsfähig.

Kerrafront schützt das Äußere und Innere des Gebäudes und verhindert gleichzeitig Wärmeverluste. Außerdem sorgen die Vollkern PVC Hartschaum Fassadenpaneele für eine gute Luftzirkulation und verhindern so die Bildung von Schimmel, Pilzen oder Fäulnis. Bereits feuchtes Mauerwerk wird durch die Verlegetechnik der vorgehängt, hinterlüfteten Fassade dauerhaft getrocknet.

Dank der Flexibilität und des geringen Gewichts der Verkleidungsplatten und ihres unkomplizierten Verbindungssystems, ist die Montage einfach und schnell umsetzbar. Kerrafront Fassadenpaneele sind 100% wasserbeständig, die Schnittkanten benötigen keinen zusätzlichen Schutz, das Material ist bruchsicher und schlagfest. Im Idealfall erfolgt die Montage auf einer Latten Unterkonstruktion aus Holz und kann so bei Bedarf auch mit entsprechendem Dämmmaterial hinterlegt werden.



Classic Hell

weiß 05
ca. RAL 9010creme 10
ca. RAL 9001beige 35
ca. RAL 1015ton 81
ca. RAL 7044hellgrau 89
ca. RAL 7038

Classic Dunkel

olive 85
ca. RAL 7006grau 90
ca. RAL 7000anthrazit 91
ca. RAL 7016quarzgrau 94
ca. RAL 7040

Retro

sand 30*
ca. RAL 1001blau 40*
ca. RAL 7046

Rustic



tawny sierra 70

Wood Design



silver grey 37*



graphit 92*



golden oak 95*

Folier



turner oak malt 76



sheffield oak alpin 77



sheffield oak concrete 78



caramel oak 79

Modern Wood Hell



weiß 05



ivory 32



beige 35



claystone 81



pearl grey 88

Modern Wood Dunkel



anthrazit 91



quarzgrau 94

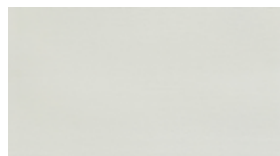
Trend Soft Hell



ivory 32



mastic 75



pearl grey 88

Trend Soft Dunkel



anthrazit 91

Trend Stone Hell



ivory 32



mastic 75



pearl grey 88

Trend Stone Dunkel



anthrazit 91

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Kerrafront Fassadenpaneel FS-202 Classic

Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 371 mm
 Deckbreite: 332 mm
 Höhe: 18 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm
 Gewicht: 5,2 kg/m²

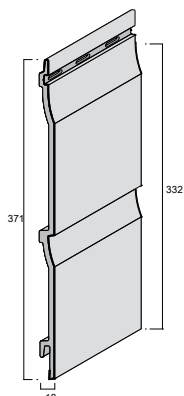
2020..60 Classic Hell
 2020..60 Classic Dunkel

€/m² 41,98
 €/m² 45,34

49,95
 53,95

F301
 F301

Bundabnahme
 1 Bund = 2 Stück
 1 Bund = 3,96 m²
 1 Palette = 26 Bund
 1 Palette = 102,96 m²



Die Kollektion Classic ist in der Standardausführung mit neun Farben, sowohl für den Geschmack hell oder dunkel und zu einem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis erhältlich. Eine attraktive Holzstruktur kombiniert mit matter Oberfläche erzeugt eine harmonisch abgestimmte Fassadenfläche.

Kerrafront Fassadenpaneel FS-202 Retro & Rustic

Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 371 mm
 Deckbreite: 332 mm
 Höhe: 18 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm
 Gewicht: 5,2 kg/m²

2021..60 Retro*
 2021..60 Rustic

€/m² 45,34
 €/m² 52,06

53,95
 61,95

F301
 F301

Bundabnahme
 1 Bund = 2 Stück
 1 Bund = 3,96 m²
 1 Palette = 26 Bund
 1 Palette = 102,96 m²

Die Retro und Solid Kollektion besitzt neben der ansprechend mattwarmen Oberfläche eine elegante und tiefere Holzstrukuroberfläche als die Standardversion. Sie erzeugt einen natürlich rustikalen Effekt und ist perfekt für die Schaffung eines individuellen Charakters der Fassadenfläche. Für all diejenigen, die Schönheit und Natürlichkeit schätzen aber nach einer dauerhaften und wartungsfreien Lösung suchen.

INFO: Zur wahlweise horizontalen oder vertikalen Verlegeweise. Die Befestigung erfolgt mit Fassadenschrauben auf einer Latten-Holzunterkonstruktion über die vorgefertigten Montagebohrungen/-vertiefungen. Für die Verarbeitung der Profile aus aufgeschäumten PVC reicht normales Holzbearbeitungswerkzeug aus.

Kerrafront Stülppaneel FS-201

Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 219 mm
 Deckbreite: 180 mm
 Höhe: 18 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm
 Gewicht: 5,3 kg/m²

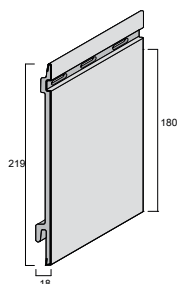
2010..60 Classic Hell
 2010..60 Classic Dunkel
 2010..60 Rustic
 2014..60 Wood Design*
 2010..60 Foliert

€/m² 50,38
 €/m² 54,58
 €/m² 54,58
 €/m² 67,18
 €/m² 75,59

59,95
 64,95
 64,95
 79,95
 89,95

F301
 F301
 F301
 F301
 F301

Bundabnahme
 1 Bund = 2 Stück
 1 Bund = 2,16 m²
 1 Palette = 70 Bund
 1 Palette = 151,20 m²



Von Natur aus elegant - die warmen Holzfarben mit ihrem natürlichen, strukturierten Finish, zeichnen das Kerrafront Wood Design aus und machen die Kollektion einzigartig. Eine Verkleidung mit dem Einzelpaneel wertet selbst kleinste Flächen auf, integriert sie perfekt in die Umgebung und verleiht einen gemütlichen Charakter.

INFO: Ausschließlich zur horizontalen bzw. waagrechten Verlegeweise empfohlen. Die Befestigung erfolgt mit Fassadenschrauben auf einer Latten-Holzunterkonstruktion über die vorgefertigten Montagebohrungen/-vertiefungen. Für die Verarbeitung der Stülppprofile aus aufgeschäumten PVC reicht normales Holzbearbeitungswerkzeug aus.

Kerrafront Flächenpaneel FS-301

Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 359 mm
 Deckbreite: 320 mm
 Höhe: 18 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm
 Gewicht: 6,3 kg/m²

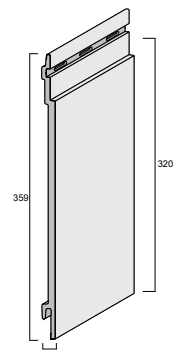
3013..60 Trend Soft Hell
 3013..60 Trend Soft Dunkel
 3013..60 Trend Stone Hell
 3013..60 Trend Stone Dunkel

€/m² 60,46
 €/m² 62,14
 €/m² 60,46
 €/m² 62,14

71,95
 73,95
 71,95
 73,95

F301
 F301
 F301
 F301

Bundabnahme
 1 Bund = 2 Stück
 1 Bund = 3,84 m²
 1 Palette = 26 Bund
 1 Palette = 99,84 m²



Das extrabreite Einzelpaneel aus dem Kerrafront Sortiment. Die Ausführung TREND Soft kommt in zarten Pastell Farbtönen, mit minimaler Struktur und folgt durch seine großzügig einfache Formgebung den aktuellen Trends in der Architektur.

Das Kerrafront Einzelpaneel TREND Stone kombiniert eine minimal strukturierte Holzoptik mit einer dunklen, Stein/Mineralien farbigen Oberfläche in trendigen Grautönen bis hin zum Anthrazit grau. Mit dem Stülppaneel FS-301 lassen sich tolle Kombinationen, auch mit anderen Materialien, für eine moderne Fassadenbekleidung mit anspruchsvoll ebener Oberfläche schaffen.

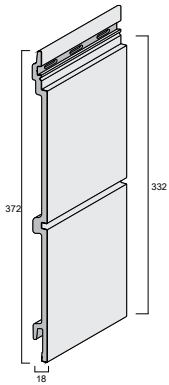
INFO: Zur wahlweise horizontalen oder vertikalen Verlegeweise. Die Befestigung erfolgt mit Fassadenschrauben auf einer Latten-Holzunterkonstruktion über die vorgefertigten Montagebohrungen/-vertiefungen. Für die Verarbeitung der Stülppprofile aus aufgeschäumten PVC reicht normales Holzbearbeitungswerkzeug aus.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Kerrafront Fassadenpaneel FS-302



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 372 mm
 Deckbreite: 332 mm
 Höhe: 18 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm
 Gewicht: 5,4 kg/m²

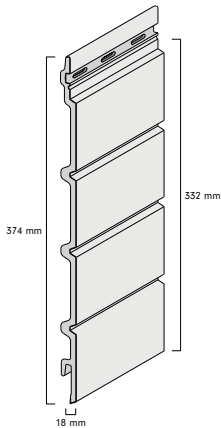
3025..60	Modern Wood Hell	€/m ²	45,34	53,95	F301	Bundabnahme
3025..60	Modern Wood Dunkel	€/m ²	50,38	59,95	F301	1 Bund = 2 Stück

1 Bund = 2 Stück	1 Bund = 3,984 m ²	1 Palette = 26 Bund	1 Palette = 103,584 m ²
------------------	-------------------------------	---------------------	------------------------------------

Die Kerrafront Modern Wood Profile, haben eine matte Oberfläche mit realistischer Holzstrukturprägung. Das Fassadenprofil unterscheidet sich im Wesentlichen durch die beliebte Ausführung als Doppelpaneel mit Schattenfuge und kommt mit allen Vorteilen des wasser- und bruchfesten Kunststoffprofils. Die Modern Wood Kollektion, mit seiner ansprechenden Holzstrukturoberfläche, haben wir in sieben Farben* - von natürlichen, warmen Tönen bis hin zu verschiedenen Grautönen - im Angebot.

INFO: Die Verlegung kann vertikal oder horizontal auf einer Lattenunterkonstruktion aus Holz durch Fassadenschrauben, die in die vorgefertigten Montageschlitze geschraubt werden, erfolgen.

Kerrafront Fassadenpaneel FS-304



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 374 mm
 Deckbreite: 332 mm
 Höhe: 18 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm
 Gewicht: 5,8 kg/m²

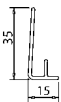
3047..60	Foliert	€/m ²	83,99	99,95	F301	Bundabnahme
----------	---------	------------------	-------	-------	------	-------------

1 Bund = 2 Stück	1 Bund = 3,984 m ²	1 Palette = 26 Bund	1 Palette = 103,584 m ²
------------------	-------------------------------	---------------------	------------------------------------

Vielseitigkeit und Zeitlosigkeit sind die charakteristischen Merkmale der neuen folierten FS-304 Kollektion in Holzoptik. Die für dieses Design verwendeten Holzdekore sind in einer ansprechenden und übersichtlichen Farbpalette erhältlich die sowohl den traditionellen Geschmack als auch moderne Ansichten wie z. B. die betonfarbene, gealterte Eiche oder dunklere Karamellfarben bedient. Die große Deckfläche der Kerrafront Fassadenplatten in Rhombusoptik sowie ihr niedriges Gewicht und die einfache Verschlusstechnik ergeben nicht nur eine tolle Fassadenbekleidung, sondern gewährleisten gleichzeitig eine schnelle, unkomplizierte Montage.

INFO: Klassische Rhombusoptik die eine vertikale oder horizontale Verlegeweise ermöglicht. Die Befestigung erfolgt mit Fassadenschrauben über die vorgefertigten Montagebohrungen/-vertiefungen auf einer Latten-Holzunterkonstruktion. Für die Verarbeitung der Kerrafront Fassadenprofile aus aufgeschäumten PVC reicht normales Holzbearbeitungswerkzeug aus.

Kerrafront Starterleiste FS-221



Material: Kunststoff
 Schenkel: 35 mm
 Länge: 3000 mm
 Breite: 15 mm
 Öffnungsmaß: 5 mm

22100530	kein Farban-spruch	€/m	3,41	4,06	F301	Stückabnahme
----------	--------------------	-----	------	------	------	--------------

1 Stück à 3,00 m	1 Bund = 10 Stk
------------------	-----------------

Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die Kerrafront Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. So wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht.

INFO: Für eine korrekte Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein.

Kerrafront U-Profil einteilig FS-251



Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm
 Breite: 19 mm / 38 mm
 Höhe: 24 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm

2510..30	Classic Hell	€/m	5,16	6,14	F301	Stückabnahme
2510..30	Classic Dunkel	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Retro	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Modern Wood Hell	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Modern Wood Dunkel	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Trend Soft Hell	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Trend Stone Hell	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Trend Soft Dunkel	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Trend Stone Dunkel	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Wood Design	€/m	5,16	6,14	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Rustic	€/m	6,66	7,93	F301	1 Stück à 3,00 m
2510..30	Foliert	€/m	7,85	9,34	F301	1 Stück à 3,00 m

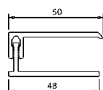
1 Stück à 3,00 m	1 Bund = 5 Stk
------------------	----------------

Mit dem U-Profil FS-251 bzw. Abschluss- oder Einfassprofil, lässt sich die Kerrafront Fassade ideal und sauber an unterschiedlichen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken befestigen. Für einen sauberen Abschluss.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Kerrafront U-Profil 2-teilig FS-252

Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm / 6000 mm
 Breite: 50 mm / 48 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm

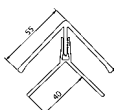


2520..60	Classic Hell	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..60	Classic Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..60	Retro	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..60	Modern Wood Hell	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..60	Modern Wood Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..60	Trend Soft Hell	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..60	Trend Stone Hell	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..60	Trend Soft Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..60	Trend Stone Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2520..30	Wood Design	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 3,00 m
2520..30	Rustic	€/m	13,88	16,52	F301	1 Stück à 3,00 m
2520..30	Foliert	€/m	13,88	16,52	F301	1 Stück à 3,00 m

Bei der Ausführung FS-252 U-Profil wird das Unterteil vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so muss das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden. Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türailbungen oder Innenecken zu befestigen.

Kerrafront Außeneckprofil 2-teilig FS-222

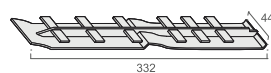
Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm / 6000 mm
 Schenkel: 55 mm / 40 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm



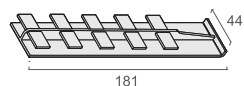
2220..60	Classic Hell	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..60	Classic Dunkel	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..60	Retro	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..60	Modern Wood Hell	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..60	Modern Wood Dunkel	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..60	Trend Soft Hell	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..60	Trend Stone Dunkel	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..60	Trend Soft Hell	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..60	Trend Stone Dunkel	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 6,00 m
2220..30	Wood Design	€/m	17,39	20,69	F301	1 Stück à 3,00 m
2220..30	Rustic	€/m	23,71	28,21	F301	1 Stück à 3,00 m
2220..30	Foliert	€/m	23,71	28,21	F301	1 Stück à 3,00 m

Das zweiteilige Kunststoff Profil ist farbig perfekt auf die Montage mit den Kerrafront Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, sodass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss. Ein Gehrungsschnitt ist so überflüssig

Kerrafront Stoßprofil



für FS-202	2029..00	Classic Hell	€/Stück	5,47	6,51	F301	Stückabnahme
Material: Kunststoff	2029..00	Classic Dunkel	€/Stück	5,47	6,51	F301	
Länge: 332 mm	2031..00	Retro	€/Stück	5,47	6,51	F301	
Breite: 44 mm							



für FS-201	2019..00	Classic Hell	€/Stück	3,97	4,72	F301	Stückabnahme
Material: Kunststoff	2019..00	Classic Dunkel	€/Stück	3,97	4,72	F301	
Länge: 181 mm	2019..00	Wood Design	€/Stück	3,97	4,72	F301	
Breite: 44 mm							



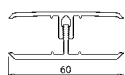
für FS-302	3029..00	Modern Wood Hell	€/Stück	5,47	6,51	F301	Stückabnahme
Material: Kunststoff	3029..00	Modern Wood Dunkel	€/Stück	5,47	6,51	F301	
Länge: 181 mm							
Breite: 44 mm							

Die Kerrafront Stoßprofile ermöglichen eine unkomplizierte Verbindung zwischen den Profilen bzw. Stöße der Paneele zu einer durchgehenden, homogenen Fassadenwandverkleidung.

INFO: Für die Ausführung Kerrafront FS-301 und FS-304 ist diese Form der Stoßprofile aktuell nicht erhältlich. Hierfür bitte das Kerrafront Verbindungsprofil 2-teilig FS-282 verwenden.

Kerrafront Verbindungsprofil 2-teilig FS-282

Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm / 6000 mm
 Breite: 60 mm
 Höhe: 20 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm

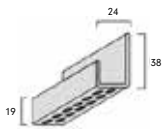


2820..60	Classic Hell	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..60	Classic Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..60	Retro	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..60	Modern Wood Hell	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..60	Modern Wood Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..60	Trend Soft Hell	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..60	Trend Stone Hell	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..60	Trend Soft Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..60	Trend Stone Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
2820..30	Wood Design	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 3,00 m
2820..30	Rustic	€/m	13,88	16,52	F301	1 Stück à 3,00 m
2820..30	Foliert	€/m	13,88	16,52	F301	1 Stück à 3,00 m

Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der Kerrafront Fassadenelemente mit 6000 mm Länge, es kann bei Bedarf aber natürlich auch gekürzt werden. So ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Übergang für eine durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

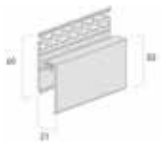
Kerrafront Lüfterstartprofil einteilig FS-261



Material: Kunststoff								Stückabnahme
Länge: 3000 mm / 6000 mm	2610..60	Trend Soft Hell	€/m	8,10	9,64	F301		1 Stück à 6,00 m
Breite: 24 mm	2610..60	Trend Stone Dunkel	€/m	8,10	9,64	F301		1 Stück à 6,00 m
Höhe: 38 mm / 19 mm	2610..30	Rustic	€/m	9,37	11,15	F301		1 Stück à 3,00 m
Öffnungsmaß: 18 mm	2610..30	Foliert	€/m	9,37	11,15	F301		1 Stück à 3,00 m 1 Bund = 5 Stk

Bei senkrechter Verlegung von FS-301 und FS-304 sorgt das Lüfterstartprofil FS-261 für die notwendige Entlüftung.

Kerrafront Lüfterabschlussprofil 2-teilig FS-262



Material: Kunststoff								Stückabnahme
Länge: 3000 mm	2620..30	Classic Hell	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
Breite: 21 mm	2620..30	Classic Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
Höhe: 60 mm	2620..30	Retro	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
Öffnungsmaß: 18 mm	2620..30	Modern Wood Hell	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
	2620..30	Modern Wood Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
	2620..30	Trend Soft Hell	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
	2620..30	Trend Stone Hell	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
	2620..30	Trend Soft Dunkel	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
	2620..30	Trend Stone Dunke	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
	2620..30	Wood Design	€/m	11,91	14,17	F301		1 Stück à 3,00 m
	2620..30	Rustic	€/m	13,88	16,52	F301		1 Stück à 3,00 m
	2620..30	Foliert	€/m	13,88	16,52	F301		1 Stück à 3,00 m 1 Bund = 5 Stk

Oberer Abschluss und Entlüftung in Einem. Zum Abdecken der Schnittkante und zur Entlüftung der Kerrafront Fassadenprofile wird am oberen Ende der Fassade das Lüfterabschlußprofil FS-262. Die Lüftungsöffnungen im Profil sorgen dann in Verbindung mit dem Starterprofil für die notwendige Zirkulation und Belüftung.

Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 35 mm



Material: Edelstahl								Kartonabnahme
Länge: 35 mm	05403500	blank	€/100 Stk	13,40	15,95	Z10		1 Karton à 500 Stück
Dicke: 4,0 mm	05403501	blank	€/100 Stk	15,92	18,95	Z10		1 Karton à 100 Stück
Unterkonstruktion: Holz								
Verpackung: Karton								
Bedarf: FS-201 15 Stk/m ²								
FS-202 9 Stk/m ²								
FS-301 9 Stk/m ²								
FS-302 9 Stk/m ²								
FS-304 9 Stk/m ²								

Rostfreie Fassadenschraube 4 x 35 mit Linsen Kopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und dadurch ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann.

INFO: Die Befestigung der Kerrafront Paneele erfolgt mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.



Kaycan naturetech™ Holzoptik - Die clevere Fassade

Die Kaycan naturetech Holzfassade wird in Kanada hergestellt und besteht aus 100% recycelten, FSC® zertifiziertem Holz. Die bei der Herstellung verwendete Technologie setzt neue Standards in der Farbbindung und hält damit Witterungseinflüssen von arktischen bis zu Bedingungen wie sie in der Wüste herrschen stand. Die naturetech Holzfassade zeichnet sich durch ein hohes Maß an Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit auch bei hartem und rauem Klima, bei gleichzeitig geringster Wartung aus.

Die ausgereifte, hochentwickelte Granulatmischung mit 95% Holzfasern, schafft maximale Beständigkeit gegenüber Wasser, Wetter, Insekten oder Pilzbefall. Um eine optimale Haftung zwischen der Grundierung und dem Trägermaterial sicherzustellen, wird bereits beim Pressen der Platte ein speziell entwickeltes Versiegelungsverfahren angewendet. Ein Abblättern oder Ablösen der Farbschicht wird damit unmöglich gemacht. Inspiriert von der Natur schützen und verschönern Kaycan Naturetech Fassadenverkleidungen Ihr Zuhause.

Die innovative, patentierte Befestigungsmöglichkeit, dem Tru-Align™ Interlock-System, sorgt für eine automatische, präzise Ausrichtung und damit unkomplizierte, zeitsparende Installation der Paneele sowie zusätzliche Stabilität der Elemente. Alle Farben können so auch problemlos miteinander kombiniert werden und bieten große Design Flexibilität für Architekten und moderne Gestaltungsideen - ohne zusätzlichen Aufwand sind der Fantasie fast keine Grenzen gesetzt. Ein umfassendes, farbig perfekt abgestimmtes Zubehörprogramm rundet das Sortiment ab.



Vorteile auf einen Blick

- ✓ Natürlich aussehende Holzstruktur
- ✓ Lange Lebensdauer durch thermoplastische Farbschicht
- ✓ Geringer Wartungsaufwand
- ✓ Nachhaltig
- ✓ FSC® zertifiziert
- ✓ 25 / 15 Jahre Garantie*
- ✓ große Auswahl an Lager- und Bestellfarben
- ✓ Umfassendes Zubehörprogramm
- ✓ Einfache Nut- und Feder-Verlegung
- ✓ Keine sichtbare Befestigung nötig
- ✓ Durchdachter Profilverchluss, dadurch kein Verziehen möglich
- ✓ Drei attraktive Profilarten

* 25 Jahre auf die Paneele und 15 Jahre auf die Beschichtung



Prestige

100% recyceltes Holz. FSC®-zertifiziert und für LEED-Punkte geeignet

Heavy Duty 13 mm Stärke
30% dicker als die meisten anderen Anbieter

Resistent gegen Insekten, verrottet nicht, reißt nicht und spaltet nicht

Ausgeklügeltes Design sorgt dafür, dass alle Befestigungspunkte verdeckt sind

Tru-Align™ Interlock-System sorgt für eine automatische und präzise Ausrichtung



Provincial



Laurentian

Lagerfarben



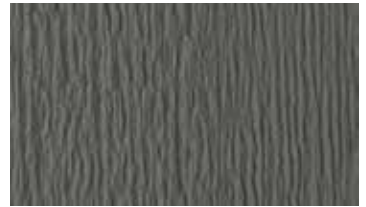
Polar White 01



Country Red 08



Almond 09



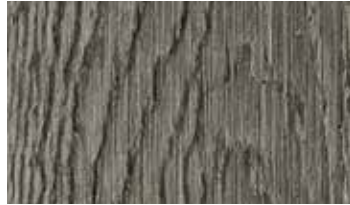
Granite 15



Coffee 17



Pearl Grey 23



Grey Rustic 83



Yellowstone Rustic 85



Cedar Rustic 91



Birch Rustic 92



Granite Rustic 95

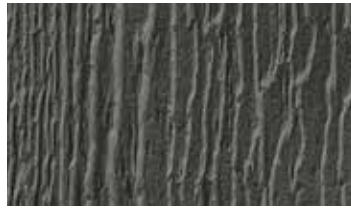


Sierra Rustic 96

Bestellfarben



Acadia 03



Cactus 04



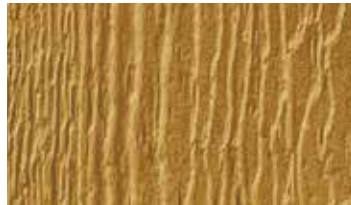
Yellowstone 05



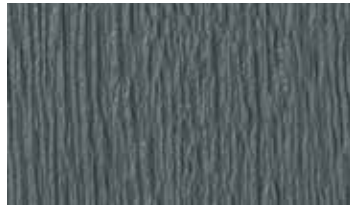
Sierra 06



Cedar 11



Mais 13



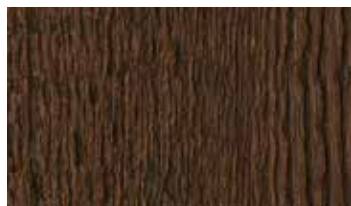
Thunder Blue 14



Commercial Brown 18



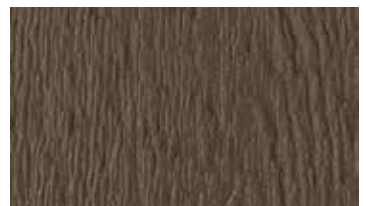
Khaki 28



Brown Rustic 90



Acadia Rustic 93



Walnut Rustic 99

Sonderfarben



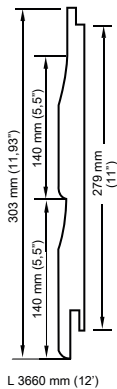
Green 10

Farbübersicht für Profil „Prestige“.
Lager- und Bestellfarben für Profile „Provincial“ und „Laurentien“ entnehmen Sie bitte der Übersicht auf der nächsten Seite.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Naturetech Fassadenpaneel Prestige

Material: Holz
 Länge: 3660 mm
 Breite: 303 mm
 Deckbreite: 279 mm
 Höhe: 13 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 15 mm
 Gewicht: 10,3 kg/m²



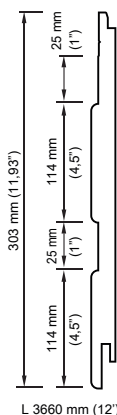
Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe
Lagerfarben:					
02366001	Polar White	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366008	Country Red	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366009	Almond	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366015	Granite	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366023	Pearl Grey	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366083	Grey Rustic	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366085	Yellowstone Rustic	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366091	Cedar Rustic	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366092	Birch Rustic	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366095	Granite Rustic	€/m ²	59,19	70,44	F401
02366096	Sierra Rustic	€/m ²	59,19	70,44	F401
Bestellfarben:					
02366003	Acadia*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366004	Cactus*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366005	Yellowstone*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366006	Sierra*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366011	Cedar*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366013	Mais*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366014	Thunder Blue*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366017	Coffee*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366018	Commercial Brown*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366028	Khaki*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366090	Brown Rustic*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366093	Acadia Rustic*	€/m ²	60,84	72,40	F401
02366099	Walnut Rustic*	€/m ²	60,84	72,40	F401
Sonderfarben:					
02366010	Green*	€/m ²	73,99	88,05	F401

Bundabnahme
 1 Bund = 4,10 m²
 1 Bund = 4 Stück
 1 Palette = 27 Bund
 1 Palette = 110,70 m²

Zeitloses Naturetech Fassadenprofil für die horizontale Verlegerichtung. Doppelpaneel in traditioneller Stülpoptik. Mit der Heavy Duty 13 mm Stärke und zusätzliches Qualitätsmerkmal, sind Naturetech Paneele um bis zu 30% dicker als vergleichbare Paneele anderer Anbieter. Die harte, strapazierfähige Deckschicht lässt sich bei Schmutzablagerungen leicht mit Wasser und milden Reinigern abspülen. Die Montage erfolgt durch Edelstahlnägel wobei das ausgeklügelte Design dafür sorgt, dass alle Befestigungspunkte verdeckt bleiben und so eine durchgängige Fassadenfläche entstehen kann.

Naturetech Fassadenpaneel Provincial

Material: Holz
 Länge: 3660 mm
 Breite: 303 mm
 Deckbreite: 279 mm
 Höhe: 13 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 15 mm
 Gewicht: ca. 10,3 kg/m²



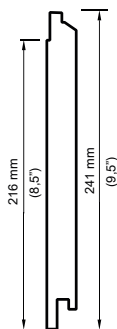
Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe
Lagerfarben:					
01366001	Polar White	€/m ²	59,19	70,44	F401
01366008	Country Red	€/m ²	59,19	70,44	F401
01366009	Almond	€/m ²	59,19	70,44	F401
01366015	Granite	€/m ²	59,19	70,44	F401
Bestellfarben:					
01366003	Acadia*	€/m ²	60,84	72,40	F401
01366005	Yellowstone*	€/m ²	60,84	72,40	F401
01366006	Sierra*	€/m ²	60,84	72,40	F401
01366011	Cedar*	€/m ²	60,84	72,40	F401
01366014	Thunder Blue*	€/m ²	60,84	72,40	F401
01366017	Coffee*	€/m ²	60,84	72,40	F401
01366023	Pearl Grey*	€/m ²	60,84	72,40	F401
01366028	Khaki*	€/m ²	60,84	72,40	F401

Bundabnahme
 1 Bund = 4,10 m²
 1 Bund = 4 Stück
 1 Palette = 27 Bund
 1 Palette = 110,70 m²

Die Fassadenbekleidung Kaycan Naturetech Provincial ist ein Doppelprofil in Nut- und Feder Brettoptik, für die vertikale Verlegung. Dekorativ wie echtes Holz aber über Jahrzehnte ohne Streichen, Ölen oder Beizen haltbar. Die Beschichtung besteht aus vier Schichten Acrylfarbe die unter hoher Temperatur gehärtet wird, durch den Zusatz von natürlichem Wachs und Phenolharzen ist das Produkt enorm witterungsbeständig. Die Montage erfolgt durch Edelstahlnägel wobei das ausgeklügelte Design dafür sorgt, dass alle Befestigungspunkte verdeckt bleiben und so eine durchgängige Fassadenfläche entstehen kann.

Naturetech Fassadenpaneel Laurentian

Material: Holz
 Länge: 3660 mm
 Breite: 241 mm
 Deckbreite: 216 mm
 Höhe: 13 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 15 mm
 Gewicht: ca. 9,0 kg/m²



Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe
Lagerfarben:					
03366001	Polar White	€/m ²	64,99	77,34	F401
03366009	Almond	€/m ²	64,99	77,34	F401
03366015	Granite	€/m ²	64,99	77,34	F401
Bestellfarben:					
03366003	Acadia*	€/m ²	66,63	79,29	F401
03366005	Yellowstone*	€/m ²	66,63	79,29	F401
03366006	Sierra*	€/m ²	66,63	79,29	F401
03366011	Cedar*	€/m ²	66,63	79,29	F401
03366014	Thunder Blue*	€/m ²	66,63	79,29	F401
03366017	Coffee*	€/m ²	66,63	79,29	F401
03366023	Pearl Grey*	€/m ²	66,63	79,29	F401
03366028	Khaki*	€/m ²	66,63	79,29	F401

Bundabnahme
 1 Bund = 3,16 m²
 1 Bund = 4 Stück
 1 Palette = 40 Bund
 1 Palette = 126,40 m²

Moderne in großer Breite - Das Einzelprofil Naturetech Laurentian in typischer Stülpoptik, ist für die horizontale bzw. waagerechte Verlegerichtung empfohlen. Mit seinen verarbeitungsfreundlichen Abmessungen lässt es sich schnell und unkompliziert verlegen. Der durchdachte Profilverchluss macht ein Verziehen dabei unmöglich. So erhalten Sie schnell eine optisch ansprechende, wartungsfreie Holzverkleidung, die im Winter vor Kälte und im Sommer vor Hitze besser schützt. Die Montage erfolgt durch Edelstahlnägel. Das ausgeklügelte Design sorgt auch bei dieser Ausführung dafür, dass alle Befestigungspunkte verdeckt bleiben und so eine durchgängig ansprechende Fassadenfläche entstehen kann.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Naturetech Alu-Starterleiste 2 verstärkt



Material: Aluminium
 Länge: 3000 mm
 Breite: 11,1 mm
 Höhe: 12 mm / 23,5 mm / 40 mm
 Stärke: ca. 2mm / 4 mm
 Öffnungsmaß: 5 mm

96300000 Aluminium

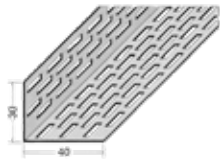
€/m 13,04 15,52 F402

Stückabnahme
 1 Stück à 3,00 m

Innovatives Naturetech Anfangsprofil zur verdeckten Montage aus recyceltem Aluminium. Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die Kaycan Naturetech Starterleiste waagrecht exakt ausgerichtet und montiert, die starke, starre Konstruktion erleichtert dabei die Justierung. Die Paneele müssen danach nur noch eingehängt werden, um danach schnell an der Unterkonstruktion fixiert werden zu können. Der verlängerte, verstärkte Schenkel an der Außenseite gibt der Paneele Unterkante zusätzlich hohe Stabilität, so dass das Material doppelt vor Beschädigungen geschützt ist. Eine ca. 1 Grad Neigung bewirkt das Tau- oder Regenwasser noch besser abgeleitet werden kann.

INFO: Starterleiste bei gerader Gebäudekante. Wird am Sockel befestigt, um das erste Paneel einhängen zu können. Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!

Lüftungsprofil 30/40 Protektor 9301



Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 40 mm / 30 mm
 Stärke: 0,7 mm

93012544 Aluminium

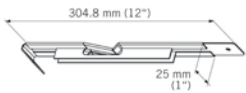
€/m 5,15 6,13 Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

Der Protektor Lüftungswinkel mit beidseitiger Rechtecklochung ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

INFO: Perfekt in Kombination mit der Naturetech Alu-Starterleiste, Tropfleiste T 20/10, der Abschlussleiste F 16/16

Naturetech Stoßdeckleiste

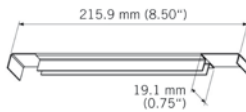


für Prestige
 Material: Aluminium
 Länge: 304,8 mm
 Breite: 25 mm
 Bedarf: ca. 0,65 Stk./m²

100000.. siehe Seite 46

€/Stück 2,46 2,93 F402

Einzelabnahme
 1 Stück
 (1 Karton à 20 Stück)



für Laurentian
 Material: Aluminium
 Länge: 215,9 mm
 Breite: 19,1 mm
 Bedarf: ca. 0,65 Stk./m²

120000.. siehe Seite 46

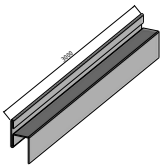
€/Stück 2,46 2,93 F402

Einzelabnahme
 1 Stück
 (1 Karton à 20 Stück)

Bei Verwendung der Stoßdeckleiste wird der notwendige Fugenabstand durch den integrierten Abstandhalter automatisch gewährleistet. Perfekt abgestimmtes Stoßprofil aus Aluminium für einen sauberen und verdeckten Übergang der Naturetech Prestige Fassadenpaneele. Ermöglicht das Verlegen im wilden Verband oder versetzt.

INFO: Der Stoß zwischen zwei Paneelen durch eine Stoßdeckleiste oder Vertikalfugenprofil muss stets auf der Unterkonstruktion erfolgen.

Naturetech Stoßprofil Vertikal S 16/35



Material: Aluminium
 Länge: 3000 mm
 Schenkel: 30 mm / 30 mm
 Stärke: ca. 1 mm
 Öffnungsmaß: 13 mm

673000.. Lagerfarben
 siehe Seite 46

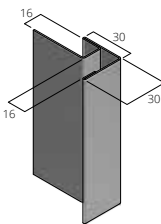
€/m 16,77 19,96 F402

Einzelabnahme
 1 Stück à 3,00 m

Das Kaycan Naturetech Anschlussprofil oder Stoßverbinder wird vertikal montiert und überdeckt die Schnittkanten der horizontal verlegten Prestige und Laurentian Fassadenpaneele im Läuferverbund. Fugenprofil, das farblich auf die Oberfläche der Fassadenverkleidung abgestimmt ist und dadurch einen optisch ansprechenden Übergang ermöglicht. Erhältlich in unseren Naturetech Lagerfarben.

INFO: Geeignet für horizontale Paneel Verlegeweise. Ein Ablängen der Paneele bei Fassaden größer 10m ist nicht mehr notwendig, sofern zwischen Paneel und Profil der vorgegebene Dehnungsabstand eingehalten wird. Installation Profil nur vertikal!

Naturetech Außeneckprofil A 16/30



Material: Aluminium
 Länge: 3000 mm
 Breite: 30 mm
 Höhe: 35 mm / 60 mm
 Stärke: ca. 1 mm
 Öffnungsmaß: 16 mm

223000.. Lagerfarben
 siehe Seite 46
 223000.. Bestellfarben*
 siehe Seite 46

€/m 16,42 19,54 F402
 €/m 18,06 21,49 F402

Einzelabnahme
 1 Stück à 3,00 m

Das Naturetech Außeneckprofil dient dazu eine saubere Kante und Verbindung der Fassadenpaneele an den Außenecken der Fassade bzw. auf die angrenzende Mauerseite zu erhalten. Ohne Gehrungsschnitt schließt es die vertikale Außenfuge in der Fassade und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Nässe. So ist ein nahtloser, farblich abgestimmter (Lagerfarben) Übergang an den Außenecken der Hausfassade möglich.

INFO: Erhältlich in unseren Naturetech Lagerfarben und passend für alle drei Ausführungen der Kaycan Holzoptik Fassadenpaneele.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an. Sonderfarbe als Zubehör nicht lieferbar.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Naturetech Inneneckprofil I 25/11								
	Material: Aluminium	513000..	Lagerfarben	€/m	15,61	18,58	F402	Einzelabnahme 1 Stück à 3,00 m
	Länge: 3000 mm		siehe Seite 46					
	Schenkel: 30 mm / 25 mm	513000..	Bestellfarben*	€/m	17,17	20,43	F402	
	Stärke: ca. 1 mm		siehe Seite 46					
	Naturetech Kantenprofil für die Innenecken der Hausmauern. Ohne Gehrungsschnitt ist so ein nahtloser, farbig abgestimmter (Lagerfarben) Übergang an den Innenecken der zu verkleidenden Fassade möglich. Für alle Kaycan Profile.							
Naturetech Anschlussprofil J 16/16								
	Material: Aluminium	413000..	Lagerfarben	€/m	8,50	10,12	F402	Einzelabnahme 1 Stück à 3,00 m
	Länge: 3000 mm		siehe Seite 46					
	Schenkel: 30 mm / 16 mm	413000..	Bestellfarben*	€/m	9,35	11,13	F402	
	Stärke: ca. 1 mm		siehe Seite 46					
	Öffnungsmaß: 16 mm							
	Naturetech Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung für Fassadenbekleidungen bis 16 mm. Für einen sauberen Anschluss und saubere Optik am Übergang zu Türen und Fenstern. Erhältlich in unseren Naturetech Lagerfarben. Für alle Kaycan Profile.							
Naturetech Abschlussleiste F 16/16								
	Material: Aluminium	563000..	Lagerfarben	€/m	18,85	22,43	F402	Einzelabnahme 1 Stück à 3,00 m
	Länge: 3000 mm		siehe Seite 46					
	Schenkel: 60 mm	563000..	Bestellfarben*	€/m	20,74	24,68	F402	
	Breite: 16 mm / 40 mm		siehe Seite 46					
	Stärke: ca. 1 mm							
	Öffnungsmaß: 16 mm							
	Das Abschlußprofil oder die Abschlussleiste dient z.B. zum Anschluss an einen Fenster- oder Türrahmen oder an eine nicht verkleidete Fläche und schützt durch die Schnittkantenabdeckung gleichzeitig die Kanten der Fassadenpaneele. Erhältlich in unseren Naturetech Lagerfarben. Für alle Kaycan Profile.							
	INFO: Für den Anschluss an Tür oder Fenster muss zusätzlich ein entsprechendes Lüftungsprofil berücksichtigt werden.							
Naturetech Tropfleiste T 20/10								
	Material: Aluminium	313000..	Lagerfarben	€/m	9,90	11,78	F402	Einzelabnahme 1 Stück à 3,00 m
	Länge: 3000 mm		siehe Seite 46					
	Höhe: 20 mm	313000..	Bestellfarben*	€/m	10,89	12,96	F402	
	Breite: 20 mm / 30 mm		siehe Seite 46					
	Stärke: ca. 1 mm							
	Die Naturetech Tropfleiste T 20/10 ist für den Einsatz bei vertikaler bzw. senkrechter Montage (z. B. Provincial) zwischen dem Anschluss der Paneele bei Flächen größer 3660 mm bestimmt, da diese Ausführung nicht stumpf gestoßen werden darf. Dieses Fassadenzubehör dient so auch als Stoßverbinder und verhindert gleichzeitig das Eindringen von Nässe hinter die Holzfassade. Für die horizontale Verlegung in Verbindung mit vertikal verlegter Fassadenverkleidung. Erhältlich in den Naturetech Lagerfarben.							
	INFO: Die Installation muss so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!							
Naturetech Tropfleiste gelocht TL 65/10								
	Material: Aluminium	323000..	Lagerfarben	€/m	17,58	20,92	F402	Einzelabnahme 1 Stück à 3,00 m
	Länge: 3000 mm		siehe Seite 46					
	Höhe: 21 mm	323000..	Bestellfarben*	€/m	19,34	23,01	F402	
	Breite: 75 mm		siehe Seite 46					
	Stärke: ca. 1 mm							
	Die Naturetech Tropfleiste TL 65/ wird für den Einsatz über Fenster und Türen verwendet und verhindert so das Eindringen von Wasser hinter die Holzfassade an dieser sensiblen Stelle. Über die Öffnungen (Lochung) wird gleichzeitig eine ausreichende Be-/Entlüftung sichergestellt, ein zusätzliches Lüftungsprofil ist nicht notwendig. Erhältlich in unseren Naturetech Lagerfarben für eine farbig abgestimmte und stilvolle Fassadenansicht.							
	INFO: Als Tropfleiste über Fenster und Türen, gewährleistet die einwandfreie und vorgeschriebene Hinterlüftung der Fassadenverkleidung in diesem wichtigen Bereich (Luft Eintritt) und sorgt für die Regenwasserableitung.							
Naturetech Lüftungsabschlussprofil oben JL 51/16								
	Material: Aluminium	363000..	Lagerfarben	€/m	14,97	17,81	F402	Einzelabnahme 1 Stück à 3,00 m
	Länge: 3000 mm		siehe Seite 46					
	Höhe: 31 mm / 51 mm	363000..	Bestellfarben*	€/m	16,47	19,60	F402	
	Schenkel: 31 mm / 32 mm		siehe Seite 46					
	Stärke: ca. 1 mm							
	Öffnungsmaß: 16 mm							
	Das Naturetech Lüftungsgitter bzw. Abschlussprofil JL 51/16 mit Schnittkantenüberdeckung wird hinter dem letzten Profil und oberen Abschluss der Fassadenverkleidung z. B. unter einem Giebel oder dem Dach angebracht. Über die Lochung ist gleichzeitig ausreichende Be-/Entlüftung sichergestellt und das Eindringen von Insekten hinter die Fassade wird verhindert. Ein zusätzliches Lüftungsprofil ist nicht notwendig. Für alle Kaycan Naturetech Profile geeignet. Die Schnittkantenüberdeckung ist farbig auf die Fassadenpaneele abgestimmt.							

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an. Sonderfarbe als Zubehör nicht lieferbar.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Naturetech Außeneckprofil WEC



Material: Holz
 Länge: 3050 mm
 Schenkel: 90 mm
 Stärke: 13 mm

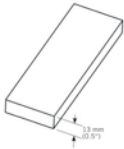
08300900 Topex White
 08301100 Topex White

€/m 28,07 33,40
 €/m 31,34 37,29
 F402 F402
 Paketabnahme 2 Stück à 3,05 m

Naturetech Außenecklösung aus Holz mit strukturierter Oberfläche. Die Außenecken werden so auf die Fassadenverkleidung aufgebracht, dass die Seitenteile eng an der schmalen Kante der Paneele anliegen aber noch genügend Raum für eine ausreichende Menge Dichtungsmasse und Möglichkeit zur Ausdehnung besteht. Anschließend werden die Enden jeweils auf die Eckpfosten genagelt und mit der Fassadenverkleidung damit zu einer wartungsfreien Oberfläche verbunden.

INFO: Das Zubehör lässt sich mit Latex-Acrylfarbe (2 Schichten) für Holz unkompliziert streichen. Die Oberfläche muss fett- und staubfrei sein, eine Grundierung ist nicht erforderlich.

Naturetech Abschlussprofil WTB



Material: Holz
 Länge: 3660 mm
 Breite: 90 mm
 Stärke: 13 mm

09360900 Topex White
 09361100 Topex White

€/m 9,23 10,98
 €/m 12,02 14,30
 F402 F402
 Paketabnahme 4 Stück à 3,66 m

Naturetech Stoßabdeckung oder Abschlussprofil aus Holz mit strukturierter Oberfläche. Die Abdeckung wird so auf die Fassadenverkleidung aufgebracht, dass die Seitenteile eng an der schmalen Kante der Paneele anliegen aber noch genügend Raum für eine ausreichende Menge Dichtungsmasse und Möglichkeit zur Ausdehnung besteht. Anschließend werden die Enden jeweils genagelt und mit der Fassadenverkleidung damit zu einer wartungsfreien Oberfläche verbunden.

INFO: Das Zubehör lässt sich mit Latex-Acrylfarbe (2 Schichten) für Holz unkompliziert streichen. Die Oberfläche muss fett- und staubfrei sein, eine Grundierung ist nicht erforderlich.

Naturetech Thermoplast Kleber farbig



Verpackung: Kartusche
 Inhalt: 300 ml

860000.. siehe Seite 46 ¹

€/Tube 26,53 31,57
 F402 Einzelabnahme 1 Tube à 300 ml

¹ Rustic-Farben nicht verfügbar

100 ml =
 10,52

Einkomponenten-Anschlusskleber zur dehnfähigen Abdichtung von Seitenverkleidungen, Stirnseiten, Gehrungsfugen, Blenden usw.. Auch zum Abdichten der Ränder von Fenstern und Türen in Wohngebäuden aus Holz, PVC und Aluminium. Farben abgestimmt auf die Kaycan Naturetech Standardfarben. Thermoplastischer Elastomerkleber.

Naturetech Spezial-Retouchierfarbe Unifarben

Verpackung: Dose
 Inhalt: 341 ml

910000.. siehe Seite 46

€/Dose 27,54 32,77
 F402 Einzelabnahme 1 Dose à 341 ml

100 ml =
 9,61



Naturetech Spezial-Retouchierfarbe Rustic-Farben

Verpackung: Kombipack Dose
 Inhalt: 341 / 341 ml

910000.. siehe Seite 46

€/Set 55,09 65,56
 F402 Setabnahme 1 Dose Unifarbe à 341 ml
 1 Dose Rustic-Farbe à 341 ml

100 ml =
 9,61

Kleine Beschädigungen können punktförmig und passend zu den angebotenen Farbnuancen mit der Naturetech Retuschierfarbe ausgebessert werden. Die Ausbesserungsfarbe ermöglicht kleine Flächenreparaturen im Durchmesser bis max. 15mm und Versiegelung ungeschützter, nicht durch Zubehör verdeckter Schnittkanten.

INFO: Unbedingt die Anwendungshinweise beachten!

Fassadennägel V4A 2,3 x 40 mm



Material: Edelstahl V4
 Länge: 40 mm
 Dicke: 2,3 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Verpackung: Karton
 Inhalt: 370 Stück
 Bedarf: ca. 15 Stk/m²

01234000 natur

€/Karton 45,91 54,63
 F402 Kartonabnahme 1 Karton à 370 Stück

Zur verdeckten Befestigung der Naturetech Fassadenpaneele auf der Unterkonstruktion. Die Fassadennägel werden aus hochwertigem, rostfreien V4 Edelstahl hergestellt. Der Schaft hat ein Ringgewinde um den Auszugswiderstand zu erhöhen und eine sichere Befestigung der Fassadenverkleidung zu gewährleisten.



Farbe: Khaki

✓ NEU



- Vorteile auf einen Blick**
- ✓ Moderne Rhombusoptik
 - ✓ Nut-Feder-Verbindung
 - ✓ Leicht zu montieren
 - ✓ Verschiedene Farbtöne
 - ✓ UV-beständig
 - ✓ 95% recycelt
 - ✓ 20 Jahre Garantie



WEO® ESSENTIAL WPC-Fassade – co-extrudiertes WPC – täuschend echt!

WEO ESSENTIAL Profile werden aus naturbasierten Materialien hergestellt und sind in 4 Farbtönen in Multicoloroptik erhältlich die exotischen Holz sehr nahekommen aber garantiert nicht verblässen. Holzfasern (Sägewerksabfälle) machen 60% der Produktzusammensetzung aus. Der Kunststoff, der zum Binden der Fasern verwendet wird, wird ebenfalls zu mehr als 95% recycelt und stammt hauptsächlich aus recycelten Plastikflaschen.

aus Holz. Jedes Profil ist einzigartig. Der Schutz der WPC (Wood-Plastic-Component) Profile durch eine vollflächige Polyethylenschicht garantiert optimale Feuchtigkeitsresistenz.

Zudem ist es das Weo Essential auch farbecht und unempfindlich gegen Flecken. Eine einzigartige Technologie die eine 20-jährige Nutzung ohne jegliche Farbveränderung garantiert. Wie alle WEO-Fassadenprofile ist auch das Essential am Ende seiner Lebensdauer dank des „Fiber Green“-Programms zu 100% recycelbar.

Die Profilholzoptik des Vollprofils kommt einer klassischen Holzfassade sehr nahe, allerdings ohne den üblichen Pflegeaufwand einer Fassade



Teak 20



Ipe 25



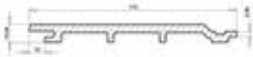
Hellgrau 74



Dunkelgrau 24



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------	---------------------


WEO® Essential WPC-Fassade								
	Material: WPC	03002036	Teak	€/m ²	60,13	71,55	F530	Stückabnahme
	Länge: 2900 mm	03002536	Ipe	€/m ²	60,13	71,55	F530	1 Stück à 2,90 m
	Breite: 173 mm	03002436	Dunkelgrau	€/m ²	60,13	71,55	F530	1 Stück à 0,596 m ²
	Deckbreite: 153 mm	03007436	Hellgrau	€/m ²	60,13	71,55	F530	
	Hohe: 14,5 mm							1 Palette = 150 Stück
	Öffnung für Zubehörprofile: 15 mm							1 Palette = 89,40 m ²
	Gewicht: ca. 10,72 kg/m ²							

BRANDNEU: Ab Sommer 2024 lieferbar!

Die WEO Essential WPC-Fassadenverkleidung wird im verdeckten Nut-Federbereich per direkter Verschraubung in der Feder üblicherweise auf einer Unterkonstruktion aus Holz montiert. Die Paneele passen ineinander und werden durch das von hinten offene Profil sowie der Unterkonstruktionsstärke belüftet. Unverrottbar, 100% resistent gegen Fraßinsekten und feuchtigkeitsabweisend. Verstärkter Schutz durch Polymerummantelung auf 4 Seiten der Fassadenprofile. Gute Stoßfestigkeit. WEO Essential ist geprüft und entspricht der Brandschutzklasse E.

INFO: Bei allen Profilen ist eine Langenausdehnung von 1 mm pro Meter des Materials aufgrund von Temperaturschwankungen zu berücksichtigen. Achten Sie darauf zwischen den einzelnen Verbindungen einen Dehnungsabstand von 5 mm zu lassen

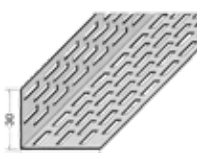
WEO® Essential Alu-Startprofil für waagrechte Montage

	Material: Aluminium	10254430	natur	€/m	6,80	8,09	F530	Stückabnahme
	Länge: 3000 mm							1 Stück à 3,00 m
	Höhe: 30 mm / 8 mm							
	Stärke: 0,7 mm							
	Öffnung: 6 mm							

Anschluss- und Einfassprofil (U-Profil). Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird das WEO Classic Aluminium-Startprofil waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird so eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht.

INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!


Protektor Lüftungswinkelprofil 9301 Aluminium

	Material: Aluminium	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
	Breite: 40 mm							
	Höhe: 30 mm							
	Stärke: 0,7 mm							

Der Protektor Lüftungswinkel 9301 mit beidseitiger Rechtecklochung ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall beim System der vorgehängt hinterlüfteten Fassadenverkleidung. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Universalwinkel, passend für die meisten Systeme der vorgehängt hinterlüfteten Fassadenverkleidung. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.


INFO: Alle Protektor Fassadenprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren. Überlappungen der Profile müssen vermieden werden. Dies kann durch Ausklinken oder auf Gehrung geschnittene Profile gelöst werden.

WEO® Essential Profil F (Eckprofil)

	Material: Aluminium	10352036	Teak	€/m	14,70	17,49	F530	Stückabnahme
	Länge: 3600 mm	10352536	Ipe	€/m	14,70	17,49	F530	1 Stück à 3,00 m
	Breite: 45 mm	10352436	Dunkelgrau	€/m	14,70	17,49	F530	
	Schenkel: 35 mm / 35 mm	10357436	Hellgrau	€/m	14,70	17,49	F530	
	Öffnungsmaß: 13 mm							


Das WEO Classic Profil (Eckprofil) gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung an den Außenecken der Fassade. Es ist farbig perfekt auf die Paneelefarben abgestimmt und wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt. Ein Gehrungsschnitt der Fassadepaneele ist nicht notwendig.

WEO® 60 Edelstahlschraube Torx 4,2 x 32 mm

	Material: Edelstahl V2A	21423250	natur	€/VE	60,50	72,00	F530	VE-Abnahme
	Länge: 32 mm							1 VE à 500 Stück
	Dicke: 4,2 mm							
	Unterkonstruktion: Holz							
	Bedarf: 16 Stk/m ²							

Bei vertikaler und horizontaler Montage (von oben beginnend) werden die ungefärbten WEO Edelstahlschrauben verdeckt in die Schraubengänge des WEO60 versenkt und mit dem nächsten Profil durch die Nut Federverbindung überdeckt. Bei horizontaler Montage (von unten beginnend) verwenden Sie die farbigen Schrauben zum Durchschrauben der Profile. Lieferung inkl. Bit.

WEO® Classic Edelstahlschraube V2A 4,0 x 25mm

	Material: Edelstahl V2A	22042505	natur	€/VE	10,49	12,48	F530	VE-Abnahme
	Länge: 25 mm							1 VE à 50 Stück
	Dicke: 4,0 mm							
	Unterkonstruktion: Holz							

Edelstahlschraube mit kraftsparenden Torxantrieb zur Befestigung vom Profil F und der WEO Startleiste. Bei der horizontalen und vertikalen Montage vom WEO Classic wird unten mit dem Startprofil begonnen. Bei der vertikalen Montage fängt der Befestigungsclip kein Gewicht der Fassadenverkleidung nach unten ab, deshalb ist die Befestigung des Startprofils entsprechend stabil mit Edelstahlschrauben auszuführen. Schraube mit kraftsparenden Torxantrieb. Inkl. Bit.

Sorgenfreie Fassadengestaltung mit Trespa Pura NFC®

Trespa Pura NFC Paneele sind besonders gut für Außenanwendungen geeignet und bieten dadurch eine dauerhafte Lösung für hinterlüftete Fassadenprojekte. Ergänzt durch das passende Befestigungszubehör, bietet es eine hohe Designfreiheit mit einer pflegeleichten, beständigen Oberfläche.

Der umweltfreundliche Holz- und Naturfaser-Verbundwerkstoff NFC, besteht zu 70% aus holzbasierten Fasern, die aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammen. Er ist äußerst haltbar und nach dem PEFC™-Standard zertifiziert. Die geschlossene, matte Oberfläche verhindert große Schmutzansammlungen, daher ist nur ein Minimum an Pflege erforderlich und kein Anstrich nötig.

Mit seinem verbesserten Kern auf Holzfaserbasis, kombiniert mit einer geschlossenen Oberfläche, wird eine hohe Widerstandskraft gegen Kratzer und Einschläge gewährleistet. Die Paneele werden umfangreichen Prüfungen zur Schlag- und UV-Beständigkeit unterzogen und verfügen über 10 Jahre Herstellergarantie auf die Produktleistungen, einschließlich Farbbeständigkeit.



Trespa Pura NFC®



Classic Oak PU02

Romantic Walnut PU08

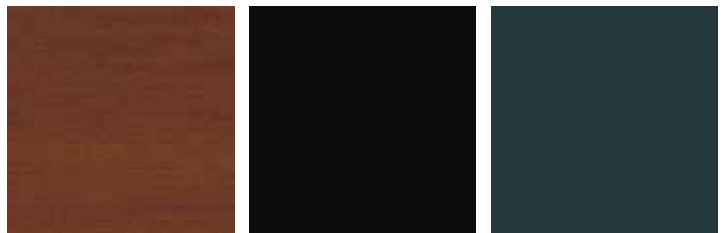
Aged Ash PU17



Slate Ebony PU22

Mystic Cedar PU24

Siberian Larch PU28



Tropical Ipe PU30

Metropolis Black PUL9000

New York Grey PUL2581



Western Red Cedar PU31

French Walnut PU14

Athens White PUL0500



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Trespa Pura NFC Profilschalung



Material: NFC	00796097	Classic Oak	€/m ²	129,97	154,66	F580	Bundabnahme
Länge: 3050 mm	00796099	Romantic Walnut	€/m ²	129,97	154,66	F580	1 Bund = 4 Stück
Breite: 186 mm	00796100	Aged Ash	€/m ²	129,97	154,66	F580	1 Bund = 2,27 m ²
Stärke: 8 mm	00796171	Slate Ebony	€/m ²	129,97	154,66	F580	1 Palette = 36 Bund
Öffnung für Zubehörprofile: 10 mm	00796172	Mystic Cedar	€/m ²	129,97	154,66	F580	1 Palette = 81,68 m ²
Gewicht: ca. 10,8 kg/m ²	00796173	Siberian Larch	€/m ²	129,97	154,66	F580	
	00796174	Tropical Ipe	€/m ²	129,97	154,66	F580	
	00809214	New York Grey	€/m ²	137,24	163,32	F580	
	00809213	Metropolis Black	€/m ²	137,24	163,32	F580	
	00827092	Western Red Cedar	€/m ²	129,97	154,66	F580	
	00827093	French Walnut	€/m ²	129,97	154,66	F580	
	00827094	Athens White	€/m ²	137,24	163,32	F580	

Das Profilschalungspaneel kann vertikal oder horizontal eingesetzt werden. Eine hohe Kratz- und Stoßfestigkeit kombiniert mit dem passenden Zubehör, garantiert die problemlose Montage. Die Paneele sind gebrauchsfertig, bei Bedarf aber einfach zu bearbeiten und zu schneiden.

INFO: weitere Dekore auf Anfrage möglich - bitte Mindestabnahmemengen ggf. beachten.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

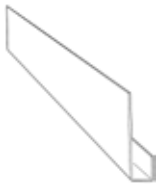
Trespa Proface® Außeneckprofil



Material: Aluminium	00796195	Classic Oak	€/m	32,30	38,44	F581	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Länge: 3000 mm	00796196	Romantic Walnut	€/m	32,30	38,44	F581	
Breite: 53 mm	00796193	Aged Ash/Mystic Cedar	€/m	32,30	38,44	F581	
Höhe: 53 mm	00796194	Slate Ebony	€/m	32,30	38,44	F581	
Gewicht: ca. 400 g/lfm	00796199	Siberian Larch	€/m	32,30	38,44	F581	
	00796200	Tropical Ipe	€/m	32,30	38,44	F581	
	00796197	Schwarz	€/m	32,30	38,44	F581	
	00809564	New York Grey	€/m	38,27	45,54	F581	
	00809565	Metropolis Black	€/m	38,27	45,54	F581	
	00827067	Western Red Cedar	€/m	32,30	38,44	F581	
	00827068	French Walnut	€/m	32,30	38,44	F581	
	00827069	Athens White	€/m	38,27	45,54	F581	

Aluminium Profil zur idealen Montage vom Trespa Pura NFC Profilschalungspaneel, um eine saubere Kante für die Verbindung zu den Außenecken der Fassade zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Fügt sich perfekt in das Gesamtbild der Oberfläche ein.

Trespa Proface Abschlussprofil Endprofil



Material: Aluminium	00796214	Classic Oak	€/m	24,53	29,19	F581	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Länge: 3000 mm	00796215	Romantic Walnut	€/m	24,53	29,19	F581	
Breite: 45 mm	00796212	Aged Ash/Mystic Cedar	€/m	24,53	29,19	F581	
Höhe: 10 mm	00796213	Slate Ebony	€/m	24,53	29,19	F581	
Gewicht: ca. 195 g/lfm	00796219	Siberian Larch	€/m	24,53	29,19	F581	
	00796220	Tropical Ipe	€/m	24,53	29,19	F581	
	00796217	Schwarz	€/m	24,53	29,19	F581	
	00809566	New York Grey	€/m	30,61	36,43	F581	
	00809567	Metropolis Black	€/m	30,61	36,43	F581	
	00827070	Western Red Cedar	€/m	24,53	29,19	F581	
	00827081	French Walnut	€/m	24,53	29,19	F581	
	00827082	Athens White	€/m	30,61	36,43	F581	

Das Endprofil dient zum Anschluss an einen Fenster- oder Türrahmen oder an eine nicht verkleidete Fläche und schützt gleichzeitig die Kanten der Fassadenplatten. Verwenden Sie an der Seite eines Fensters ein Profilschalungsendprofil oder ein Außeneckprofil.

Trespa Proface Tragprofil



Material: Aluminium	00796227	Schwarz	€/m	28,21	33,57	F581	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Länge: 3000 mm	00809592	Braun	€/m	28,21	33,57	F581	
Breite: 40 mm							
Höhe: 10 mm							
Gewicht: ca. 272 g/lfm							

Stützen Sie die Profilschalungspanelee direkt über einem Fenster oder Tür mit diesem Profilschalungstragprofil.

Trespa Universalclips inkl. Schrauben & Montageclip



Material: Aluminium	00796190	blank	€/100 Stk	111,70	132,92	F585	Kartonabnahme 1 Karton à 100 Stück
Länge: 33,5 mm							
Breite: 30 mm							
Höhe: 7,6 mm							
Verpackung: Karton							
Inhalt: 100 Stück							
Bedarf: 12-15* Befestiger/m ²							

Clips zur Befestigung der Trespa Pura NFC Profilschalungspanelee an einer Holzunterkonstruktion, inkl. Schrauben (blank) aus Aluminium RVS A2 33,5 x 30 mm und Montageclip. Mit Schraubenkopf schonenden Torx Antrieb, der für einen höheren Drehmoment und eine schnelle Befestigung sorgt.

INFO: Abhängig von der Anwendung, den lokalen Bestimmungen und Anforderungen, werden zwischen 12-15 Befestiger pro m² benötigt.

Trespa SFS Intec Profilschrauben



Material: Aluminium	01797197	blank	€/VE	25,80	30,70	F585	Kartonabnahme 1 Karton à 100 Stück
Länge: 33,5 mm							
Dicke: 4,2 mm							
Unterkonstruktion: Holz / Alu							
Verpackung: Karton							
Inhalt: 100 Stück							

Zur Befestigung der Fassaden Zubehörprofile an einer Holz- und/oder Aluminiumunterkonstruktion. Optimale mechanische Befestigungslösung.

Spezialnägeln 1,9 x 27mm weiß




Material: Edelstahl	51040200	weiß	€/1000 Stk	40,10	47,72	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 1000 Stück
Länge: 27 mm							
Dicke: 1,9 mm							
Unterkonstruktion: Holz							
Verpackung: Karton							
Inhalt: 100 Stück							

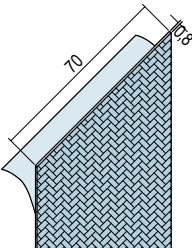
Rostfreie, wetterfeste Nägel mit Flachkopf, aus hochwertigem Edelstahl hergestellt. Dienen zum Anbringen der Montageleiste und Fixieren der Profilschalungspanelee (Fixierpunkt setzen). Das griffige Gewinde gewährleistet hohe Auszugswerte.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Trespa HPL 4,8 x 38 mm Fassadenschraube								
	Material: Edelstahl	00796183	Classic Oak	€/VE	22,40	26,66	F585	Kartonabnahme
	Länge: 38 mm	00796084	Romantic Walnut	€/VE	22,40	26,66	F585	1 Karton à 25 Stück
	Dicke: 4,8 mm	00796181	Aged Ash/Mystic Cedar	€/VE	22,40	26,66	F585	
	Unterkonstruktion: Holz	00796182	Slate Ebony	€/VE	22,40	26,66	F585	
	Verpackung: Karton	00796187	Siberian Larch	€/VE	22,40	26,66	F585	
	Inhalt: 25 Stück	00796188	Tropical Ipe	€/VE	22,40	26,66	F585	
		00796185	Schwarz	€/VE	22,40	26,66	F585	
		00809569	New York Grey	€/VE	22,40	26,66	F585	
		00809570	Metropolis Black	€/VE	22,40	26,66	F585	
		00827085	Western Red Cedar	€/VE	22,40	26,66	F585	
		00827086	French Walnut	€/VE	22,40	26,66	F585	
		00827087	Athens Whit	€/VE	22,40	26,66	F585	

Zur Befestigung der Trespa Pura NFC Profilschalung im Randbereich bzw. Fixierung vom Abschlusspaneel. Zu jeder Plattenfarbe gibt es die farblich passenden Schrauben.


Trespa Proface Startprofil mit Schrauben 3,5 x 32 mm								
	Material: Aluminium	00838899	schwarz	€/VE	252,90	300,95	F585	VE-Abnahme
	Länge: 3000 mm Breite: 19 mm Höhe: 7,2 mm							5 Profile à 3,00m und 30 Schrauben

IPEX Profil mit SFS SDAW Schrauben für den einfachen und schnellen Start der Pura NFC Paneel Montage an Aluminium-Unterkonstruktionen.

EPDM-Fugenband selbstklebend								
	Material: EPDM							Rollenabnahme
	Länge: 2500 cm	33122590	schwarz	€/Rolle	118,75	141,31	F585	1 Rolle à 25,00 m
	Breite: 70 mm Breite: 130 mm Dicke: 0,8 mm Inhalt: 25 m	33132590	schwarz	€/Rolle	224,05	266,62	F585	


Selbstklebendes Fugenband, hergestellt aus alterungs- und witterungsbeständigen EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk). Dieses Fugenband kommt bei vertikaler Fuge zum Einsatz. Es entkoppelt die Fassadenbekleidung und schützt so die Unterkonstruktion vor eindringendem Wasser, zudem reduziert es die Geräuscentwicklung.

INFO: Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

Vollhartmetall-Fassadenplatten Bohrer								
	Material: Vollmetall	01360702	blank	€/Stück	115,12	136,99	Z10	Stückabnahme
	Länge: 80 mm Dicke: 10 mm							

Spezialbohrer zum Freihandbohren und Maschinenbohren mit Zentrierspitze für punktgenaues Anbohren. Beschichteter Vollhartmetall-Bohrer höchster Qualität geeignet für HPL, Faserzement und Faserbeton. Fassadenplattenbohrer mit hohen Standzeiten und Anti-Rutsch-Schaft mit Spannflächen für Bohrungen mit sauberen Lochrändern.

INFO: Damit der Bohrer nicht ins Leere austritt und keine Ausbrüche entstehen, sollten Trespa Platten beim Bohren mit einem unterstützenden Holz an der Bohrstelle unterlegt werden.

Dewalt Kreissägeblatt DT1087								
	Material: Metall							Stückabnahme
	Durchmesser: 165 / 250 / 305 mm							
	Bohrung: 20 / 30 / 30 mm							
	Schnittbreite: 2,3 mm							
	165x20 mm	03711425	blank	€/Stück	122,39	145,65	Z10	
	250x30 mm	01906700	blank	€/Stück	191,15	227,47	Z10	
	305x30 mm	01906701	blank	€/Stück	218,60	260,14	Z10	

Kreissägeblatt speziell für Trespa Materialien entwickelt, mit modifizierter Trapez-Flachzahn-Schneidengeometrie. Für saubere, nahezu gratfreie Schnitte und dadurch geringeren Nachbearbeitungsaufwand. Anti-Vibrations-Elemente für äußerst präzise Schnitte und effektive Vibrationsdämpfung.

INFO: Setzen Sie die Säge immer auf der dekorativen Seite vom Pura NFC Paneel ein. Beste Ergebnisse können mit feststehenden Maschinen und einem Schnittwinkel von 45° erzielt werden. Scharfe Kanten können mit Sandpapier oder einer Fräse entfernt werden.





MAMMUT® Verkleidungspaneele Holzoptik - Qualität setzt sich durch

Die Mammut Hohlkammerpaneele von Heering, eignen sich hervorragend für die Verkleidung von Dachuntersichten, Dachränder oder Traufen. Die Oberflächen der zum Teil mit Renolitfolie (außerordentlich hohe UV- und Witterungsstabilität) beschichteten Paneele, sind optisch kaum von der entsprechenden Holzart zu unterscheiden, während das Material im Vergleich zur klassischen Holzverkleidung allerdings so gut wie keine Wartung erfordert. Schwer zugängliche Gebäudeteile lassen sich so dauerhaft pflegeleicht gestalten.

Die Mammut Verkleidungspaneele sind mit und ohne Folie, sehr wartungsarm und behalten auch ohne aufwändiges und kostenintensives Streichen oder Warten ihr neuwertiges Aussehen über viele Jahre hinweg. Das edle Design und die Langlebigkeit machen die Verkleidungsprofile in Brettoptik besonders hochwertig. Das sehr gute Preis-Leistungs-Verhältnis und die leichte Handhabung, machen es zu einem unschlagbaren Produkt.

Die Untersicht und Dachrandprofile begeistern aber auch durch ihr zeitloses Design und zusammen mit dem umfangreichen Zubehör wie Eck-, Verbindungs- und Endstücke, ist eine Komplettmontage der Paneele einfach umzusetzen. Das umfangreiche Zubehörprogramm ermöglicht beinahe jede bauseitig erforderliche Problemlösung und bei richtiger Montage sind alle Befestigungspunkte unsichtbar - keine Rostläufer oder andere Schmutzspuren von Schrauben oder Nägeln.

Vorteile auf einen Blick

- ✓ langlebig
- ✓ pflegeleicht
- ✓ viele Unifarben und Holzdekore
- ✓ schnell und einfach zu montieren
- ✓ besonders großer Lattungsabstand durch Versteifungsprofil möglich (bei Untersichten bis zu 125 cm!)
- ✓ Montage auf Sparren möglich (Sichtschalung)
- ✓ unsichtbare Befestigung
- ✓ 10 Jahre Garantie
- ✓ 100% recycelbar

Dekore glatt

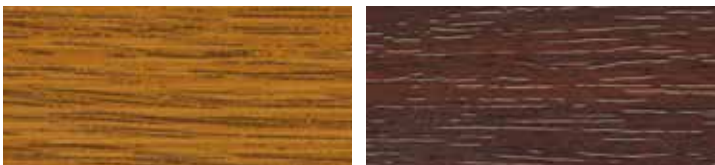


verkehrsweiß (96) RAL 9016

creme (11) RAL 9001

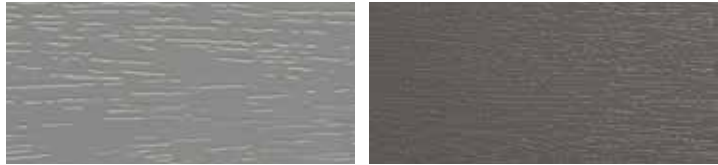


Dekore mit Holzmaserung



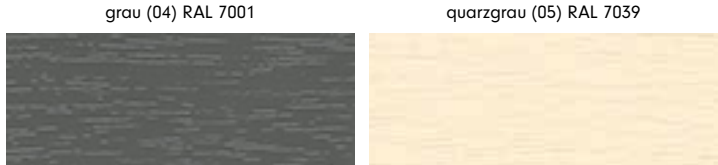
golden oak (45)

mahagoni (26)



weiß (50) RAL 9016

Eiche Gekalkt 46



grau (04) RAL 7001

quarzgrau (05) RAL 7039



basaltgrau (15) RAL 7012

crème (65) RAL 9001

Dekore Modern Eiche



Eiche Natur 47

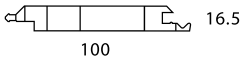


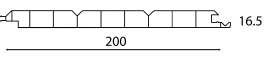
Eiche Natur 47

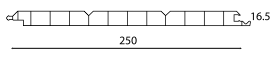


Eiche Taupe 49

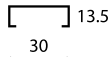
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------


MAMMUT 100-S 0601 Nut- und Federverkleidung								
	MAMMUT 100-S 0601 Nut- und Feder- verkleidung Material: PVC Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 117 mm Deckbreite: 100 mm Höhe: 16,5 mm Öffnung für Zubehörprofile: 16,5 mm Gewicht: ca. 3,8 kg/m ²	06019660	verkehrsweiß (96)	€/m ²	33,90	40,34	F602	Bundabnahme 1 Bund = 5 Stück 1 Bund = 3,00 m ²
	Die Einbrett Mammut 100-S Dachrandverkleidung eignet sich besonders für die zeitsparende und verschnittarme Verarbeitung an Traufen- und Dachuntersichten. Die Befestigung erfolgt über die Schuss-Nut mit nichtrostenden Nägeln oder nichtrostenden Schrauben auf der Unterkonstruktion. Es besteht auch die Möglichkeit mit einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. Mammut Verkleidungspaneelle, können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden.							
	INFO: Die übliche Rasterweite der Nagelbinder von ca. 125 cm kann beim Mammut 100-S 0601 in Verbindung mit Artikel 0602 (Verstärker), problemlos und ohne zusätzlichen Montageaufwand überbrückt werden. Der Verstärker wird dazu einfach in die mittlere Kammer des Paneels eingeschoben.							

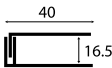
MAMMUT 200-S 0615 mit 3-Brett-Optik Nut- und Federverkleidung								
	Material: PVC Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 218 mm Deckbreite: 200 mm Höhe: 16,5 mm Öffnung für Zubehörprofile: 16,5 mm Gewicht: ca. 3,5 kg/m ²	06159660	verkehrsweiß (96)	€/m ²	34,44	40,98	F602	Bundabnahme 1 Bund = 5 Stück
	Das Mammut 200-S Verkleidungspaneel mit seiner schmalen Lattenoptik ist nicht nur optisch ansprechend, sondern ermöglicht auch eine dauerhaft pflegeleichte und individuelle Gestaltung. Für die Sichtseiten bzw. als Stirnbretter an Ortgang und Traufe bestens geeignet. Die Befestigung erfolgt über die Schuss-Nut mit nichtrostenden Nägeln oder nichtrostenden Schrauben auf der Unterkonstruktion. Es besteht auch die Möglichkeit mit einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. Mammut Verkleidungspaneelle, können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden.	06151160	creme (11))	€/m ²	34,44	40,98	F600	1 Bund = 6,00 m ²

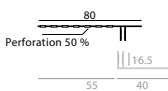
MAMMUT 250-S 0650 mit 3-Brett-Optik Nut- und Federverkleidung								
	Länge: 6000 mm Breite: 267 mm Deckbreite: 250 mm Höhe: 16,5 mm Öffnung für Zubehörprofile: 16,5 mm Gewicht: ca. 3,0 kg/m ²	06509660	verkehrsweiß (96)	€/m ²	31,13	37,05	F602	Bundabnahme 1 Bund = 5 Stück 1 Bund = 7,50 m ²
	Die montierte drei Brett Optik Mammut 250-S für die Dachrand oder Untersichtverkleidung, ist von lackierten oder lasierten Holzpaneelen nicht zu unterscheiden. Die Oberflächen der Kunststoffpaneelle bilden eine perfekte Nachbildung der entsprechenden Holzarten, obendrein alles wartungsfrei. Die Befestigung erfolgt über die Schuss-Nut mit nichtrostenden Nägeln oder nichtrostenden Schrauben auf der Unterkonstruktion. Es besteht auch die Möglichkeit mit einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. Mammut Verkleidungspaneelle, können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden.							

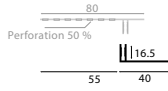
MAMMUT 250-S 0670 mit 2-Brett-Optik Nut- und Federverkleidung								
	Länge: 6000 mm Breite: ca. 267 mm Deckbreite: 250 mm Höhe: 16,5 mm Öffnung für Zubehörprofile: 16,5 mm Gewicht: ca. 3,0 kg/m ²	06709660	verkehrsweiß (96)	€/m ²	31,13	37,05	F602	Bundabnahme 1 Bund = 5 Stück 1 Bund = 7,50 m ²
	Die pflegeleichte Mammut 250-S Dachrandverkleidung in der Ausführung als Doppelprofil oder Zwei-Brett-Optik. Einmal montiert werden ihnen weder Farbe und Pinsel noch Leiter oder Gerüst Folgekosten und Arbeit verursachen. Auch als Sichtschalung (Auf-Sparren-Montage) finden die Verkleidungspaneelle Anwendung. Die Befestigung erfolgt über die Schuss-Nut mit nichtrostenden Nägeln oder nichtrostenden Schrauben auf der Unterkonstruktion. Es besteht auch die Möglichkeit mit einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. Mammut Verkleidungspaneelle, können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden.	0670..60	Dekore mit Holz- maserung	€/m ²	51,97	61,84	F600	Bundabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Bund = 3,00 m ²
		0670..60	Dekore Modern Eiche	€/m ²	55,84	66,45	F600	Bundabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Bund = 3,00 m ²


Mammut Verstärkungsprofil 0602								
	Material: Stahl, verzinkt Länge: 6000 mm Breite: 30 mm Höhe: 13,5 mm	06029960	blank	€/m	2,99	3,56	F600	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Für die schnelle Montage kann das MAMMUT100-S/100-S Profil (0601, 0695, 0634) mit diesem Verstärkungsprofil aus verzinktem Stahl versehen werden, so dass die Spannweite der Paneele zur Befestigung auf der Traglattung bis zu 60 cm (vMbM) erhöht werden kann. Der Stahlverstärker wird vor der Montage einfach in die Paneele eingeschoben und bleibt unsichtbar. Passgenaues Arbeiten für ein hervorragendes Ergebnis.							

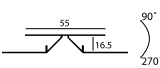
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Mammut Startprofil PVC 0611 1-teilig								
	Material: Kunststoff	0611..60	Dekore glatt	€/m	2,06	2,45	F600	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm	0611..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	8,23	9,79	F600	1 Stück à 6,00 m
	Schenkel: 25 mm / 50 mm Öffnungsmaß: 16,5 mm	0611..60	Dekore Modern Eiche	€/m	8,47	10,08	F600	
<p>Einteiliges Mammut Startprofil mit durchschnittlicher Schnittkantenüberdeckung für einen sauberen Abschluss und Verbindung zu den Außenecken der Verkleidungsfläche. Kein Gehrungsschnitt notwendig, kann in vielen Fällen die Montage erheblich erleichtern und fügt sich gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Bei richtiger Montage sind alle Befestigungspunkte unsichtbar. Keine Rostläufer oder andere Schmutzspuren von Schrauben oder Nägeln.</p>								

Mammut Startprofil PVC 0603 2-teilig								
	Material: Kunststoff PVC	06039660	verkehrsweiß (96)	€/m	5,43	6,46	F600	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm	0603..60	Dekore Extensa	€/m	9,04	10,76	F600	1 Stück à 6,00 m
	Schenkel: 40 mm	0603..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	9,04	10,76	F600	
	Öffnungsmaß: 16,5 mm	0603..60	Dekore Modern Eiche	€/m	9,40	11,19	F600	
<p>Zweiteiliges Mammut Startprofil mit großzügiger Schnittkantenüberdeckung für einen sauberen Abschluss und Verbindung zu den Außenecken der Verkleidungsfläche. Kein Gehrungsschnitt notwendig, kann in vielen Fällen die Montage erheblich erleichtern und fügt sich sehr gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Bei richtiger Montage sind alle Befestigungspunkte unsichtbar. Keine Rostläufer oder andere Schmutzspuren von Schrauben oder Nägeln.</p> <p>INFO: Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, dann werden die Paneele angebracht. Das Oberteil wird am Ende nur noch aufgesteckt. Dadurch kann die Montage besonders unterhalb von Dach und/oder Giebel erheblich erleichtert werden.</p>								

Mammut Lüftungsprofil (Basis) PVC 0617								
	Material: Kunststoff	06179660	verkehrsweiß (96)	€/m	3,58	4,26	F600	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm	06171260	schwarz	€/m	3,58	4,26	F600	1 Stück à 6,00 m
	Länge: 80 mm	06178560	creme	€/m	3,58	4,26	F600	
	Höhe: 16,5 mm							
<p>Einteiliges Lüftungs- und Abschlussprofil. Es ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich vermieden.</p> <p>INFO: Empfohlen bei der Verkleidung von Carports, Flachüberständen und allen Bekleidungsflächen, bei denen mit großem Hitzestau zwischen Dachfläche und Unterschlag zu rechnen ist. Hier muss für thermische Trennung und ausreichende Ventilation gesorgt werden!</p>								

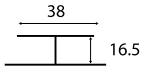
Mammut Abdeckprofil PVC 0618 (zum Lüftungsprofil)								
	Material: Kunststoff	06189660	verkehrsweiß (96)	€/m	1,99	2,37	F600	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm	0618..60	Dekore Extensa	€/m	7,49	8,91	F600	1 Stück à 6,00 m
	Länge: 40 mm	0618..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	7,49	8,91	F600	
	Öffnungsmaß: 16,5 mm	0618..60	Dekore Modern Eiche	€/m	7,82	9,31	F600	
<p>Abdeckung für das Mammut Lüftungsprofil 0617 und farbig abgestimmte Schnittkantenüberdeckung des letzten Verkleidungspaneels. Einfache Montage, nach dem Anbringen des Lüftungsprofils muss das Abdeckprofil 0618 nur aufgesteckt werden.</p>								

Mammut Außeneckprofil PVC 0612 1-teilig								
	Material: Kunststoff	06129630	verkehrsweiß (96)	€/m	3,35	3,99	F600	Stückabnahme
	Länge: 3000 mm	0612..30	Dekore mit Holzmaserung	€/m	10,18	12,11	F600	1 Stück à 3,00 m
	Schenkel: 40 mm / 40 mm Öffnungsmaß: 16,5 mm	0612..30	Dekore Modern Eiche	€/m	10,40	12,38	F600	
<p>Einteiliges, farbig abgestimmtes Mammut Eckprofil. Dient dazu eine saubere Kante für die Verbindung zu den Außenecken der Verkleidungsfläche zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Fügt sich gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Für die Installation wird zuerst das Eckprofil an der Unterkonstruktion befestigt, damit die Mammut Paneele danach eingepasst werden können. So entsteht ein sauberer Übergang und gleichzeitig Schutz für die Schnittkanten der Paneele.</p>								

Mammut Eckprofil PVC flexibel 0614 Innen- und Außenecke								
	Material: Kunststoff	0614..30	Dekore glatt	€/m	6,62	7,88	F600	Stückabnahme
	Länge: 3000 mm	0614..30	Dekore mit Holzmaserung	€/m	10,45	12,44	F600	1 Stück à 3,00 m
	Schenkel: 40 mm / 40 mm / 55 mm Öffnungsmaß: 16,5 mm	0614..30	Dekore Modern Eiche	€/m	10,76	12,80	F600	
<p>Flexibles Mammut Eckprofil, das durch seinen variablen Öffnungswinkel (90° bis 270°) gleichermaßen für die Verbindung der Verkleidungspaneelle zu Innenecken und Außenecken geeignet ist. Es kann die Montage der Paneele erheblich erleichtern und fügt sich sehr gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Bei richtiger Montage sind alle Befestigungspunkte unsichtbar. Mit dem Eckprofil entsteht so ein farbig abgestimmter Abschluss und gleichzeitiger Schutz der Schnittkanten.</p>								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Mammut Verbindungsprofil PVC 0613

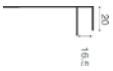


Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm
 Breite: 38 mm / 40 mm
 Öffnungsmaß: 16,5 mm

0613.30	Dekore glatt	€/m	4,09	4,87	F600	Stückabnahme
0613.30	Dekore Extensa	€/m	10,73	12,77	F600	1 Stück à 3,00 m
0613.30	Dekore mit Holzmaserung	€/m	10,73	12,77	F600	
0613.30	Dekore Modern Eiche	€/m	11,11	13,22	F600	

Das Mammut Verbindungs- oder H-Profil wird senkrecht eingesetzt und überdeckt die vertikalen Schnittkanten der Verkleidungspaneele. So ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Übergang zwischen den Paneelen für eine durchgehend harmonische Oberfläche. Stoßverbindung der Paneele in Längsrichtung.

Mammut F-Profil PVC 250 mm 0655



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Schenkel: 20 mm / 250 mm
 Öffnungsmaß: 16,5 mm

06559660	verkehrsweiß (96)	€/m	12,69	15,10	F600	Stückabnahme
----------	-------------------	-----	-------	-------	------	--------------

1 Stück à 6,00 m

Das Mammut Anschlußprofil oder F-Profil wird unter anderem für den Übergang zu anderen Flächen, beispielsweise Mauerwerk an der Dachunterkante und an Außenecken eingesetzt. Mit seiner großen Überdeckung von 25 cm bietet das Einfassprofil die Möglichkeit, die Mammut Verkleidungsfläche farbig abgestimmt auch über einen größeren Abstand sauber abzuschließen.

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 35 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 35 mm
 Dicke: 3,0 mm

10303501	blank	€/100 Stk	9,67	11,51	Z10	Kartonabnahme
----------	-------	-----------	------	-------	-----	---------------

1 Karton à 200 Stück

Zur Befestigung der Mammut Verkleidungspaneele sowie Zubehörprofile. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.

INFO: MAMMUT100-S/100-S (Nr. 0601,0690, 0615 und 0650) werden durch die Schussnut mit nichtrostenden Nägeln oder nichtrostenden Schrauben auf der Unterkonstruktion befestigt. Die Zusatzprofile werden im Abstand von ca. 30 cm befestigt. Bei richtiger Montage sind alle Befestigungspunkte unsichtbar.





MAMMUT® Extensa Deckenverkleidung Holzoptik

Mammut Extensa ist ein komplettes System für eine elegante Deckenverkleidung im Außenbereich. Es findet z. B. Anwendung für Untersichten von Carports, Veranden, Vordächer, Dachüberstände oder Balkonuntersichten. Die Deckenverkleidung mit matt folierter Oberfläche ist für alle Witterungen ausgelegt.

Durch die extra breiten Paneele mit der fast unsichtbaren Nut, entsteht eine besonders stilvolle Optik, an der Sie lange Freude haben werden. Mammut Extensa-Paneele sind mit einer UV- und witterungsbeständigen Renolitfolie beschichtet. Sie sind pflegeleicht und müssen nie gestrichen werden - das spart Geld und Zeit und schon obendrein die Umwelt.

Die Verarbeitung ist problemlos und mit handelsüblichem Werkzeug, wie es auch bei der Holzverarbeitung verwendet wird, möglich. Das geringe Gewicht der Paneele erleichtert die „Über-Kopf“ Montage erheblich. Auch Einbauspot für eine Deckenbeleuchtung können einfach und wie bei anderen Deckenverkleidungen montiert werden.

Vorteile auf einen Blick

- ✓ 10 Jahre Garantie
- ✓ Komplettes System
- ✓ Stilvolles Aussehen
- ✓ einfache Montage
- ✓ langlebig
- ✓ pflegeleicht
- ✓ UV-beständig
- ✓ 6m-Längen montierbar
- ✓ unsichtbare Befestigung

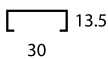


Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt-gruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	---------------	---------------------

MAMMUT Extensa 0634 Nut- und Federverkleidung matt foliert								
	Material: PVC Kunststoff							Bundabnahme
	Länge: 6000 mm	0634..60	Dekore Extensa matt	€/m ²	51,62	61,43	F600	1 Bund = 7,50 m ²
	Breite: 267 mm							
	Deckbreite: 250 mm	0634..60	Dekore Extensa Holzmaserung	€/m ²	51,62	61,43	F600	
	Höhe: 16,5 mm							
	Öffnung für Zubehörprofile: 16,5 mm							
	Gewicht: 2,8 kg/m ²							
	Länge 4500 mm	0634..45	Dekore Extensa matt	€/m ²	51,62	61,43	F600	1 Bund = 5,63 m ² 1 Bund = 5,63 m ²

Mammut Extensa Verkleidungspaneele für die Deckenverkleidung können in 6 Meter Längen, an allen windgeschützten Untersichten und grundsätzlich mit einer Spannweite von 30 cm (Latte Mitte bis Mitte) montiert werden. Mittels des Verstärkungsprofils (0602 siehe Zubehör) kann die Spannweite bis 60 cm auch vergrößert werden. Der Verstärker wird dazu einfach in die mittlere Kammer des Paneels eingeschoben. Die Verkleidungsprofile werden durch die Schuss-Nut am Paneelrand, mit nichtrostenden Nägeln oder nichtrostenden Schrauben, auf einer Holzlatte Unterkonstruktion befestigt. Die Nut- und Federverbindung gestaltet die Montage zu einer durchgehenden, optisch ansprechenden Fläche einfach und unkompliziert.

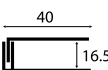
Verstärkungsprofil 0602



Material: Stahl, verzinkt	06029960	blank	€/m	2,99	3,56	F600	Stückabnahme
Länge: 6000 mm							1 Stück à 6,00 m
Breite: 30 mm							
Höhe: 13,5 mm							

Für die schnelle Montage kann das MAMMUT100-S/100-S Profil (0601, 0695, 0634) mit diesem Verstärkungsprofil aus verzinktem Stahl versehen werden, so dass die Spannweite der Paneele zur Befestigung auf der Traglattung bis zu 60 cm (vMBM) erhöht werden kann.

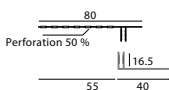
Startprofil PVC zweiteilig 0603



Material: Kunststoff	0603..60	Dekore Extensa matt	€/m	9,04	10,76	F600	Stückabnahme
Länge: 6000 mm							1 Stück à 6,00 m
Breite: 40 mm	0603..60	Dekore Extensa Holzmaserung	€/m	9,04	10,76	F600	
Höhe: 16,5 mm							

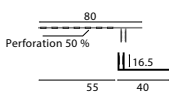
Mammut Startprofil aus Kunststoff, zweiteilig.

Lüftungsprofil (Basis) PVC 0617 Innenteil gelocht



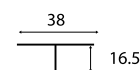
Material: Kunststoff	06179660	verkehrsweiß (96)	€/m	3,58	4,26	F600	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	06171260	schwarz	€/m	3,58	4,26	F600	1 Stück à 6,00 m
Länge: 80 mm	06178560	creme	€/m	3,58	4,26	F600	
Höhe: 16,5 mm							

Lüftungsprofil (Abdeckprofil) PVC 0618 Außenteil (sichtbar)



Material: Kunststoff	06189660	verkehrsweiß (96)	€/m	1,99	2,37	F600	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	0618..60	Dekore Extensa matt	€/m	7,49	8,91	F600	1 Stück à 6,00 m
Länge: 40 mm							
Öffnungsmaß: 16,5 mm	0618..60	Dekore Extensa Holzmaserung	€/m	7,49	8,91	F600	

Verbindungsprofil PVC 0613



Material: Kunststoff	0613..30	Dekore Extensa matt	€/m	10,73	12,77	F600	Stückabnahme
Länge: 6000 mm							1 Stück à 3,00 m
Länge: 40 mm	0613..30	Dekore Extensa Holzmaserung	€/m	10,73	12,77	F600	
Öffnungsmaß: 16,5 mm							

HEERING® Paneele - Extrem stark

Das Heering Fassadensystem Nut- und Federverkleidung ist komplett und einfach in der Anwendung. Das einfache System zeichnet sich durch eine klare Formgebung aus und kann sowohl horizontal als auch vertikal verwendet werden. Mit Hilfe der verschiedenen Zusatzprofile lässt sich leicht ein perfektes Endergebnis erzielen.

Das extrem robuste Basismaterial wird aus einem hochwertigen Mix nachhaltiger Kunststoffe hergestellt. Die Verkleidungsprofile von Heering sind wartungsarm und verleihen jeder Fläche eine rundum vollendete Ausstrahlung. Durch den einzigartigen Kunststoffmix und der UV-beständigen Oberfläche, sind die Fassadenpaneele unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen und bei Bedarf leicht zu reinigen.

Heering ist ein Paneelsystem für die dauerhaft pflegeleichte Verkleidung von Wänden, Mauern und besonders auch kleineren Flächen wie Verschlägen oder Schuppen – das alles ohne Wartung und Pflege wie es bei Holz der Falls ist. In Kombination mit den Mammut Dachrandpaneelen oder den Heering Hartschaumwinkeln sind die Heering Nut- Federpaneele eine im Preis-Leistungs-Verhältnis perfekte, langlebige Gestaltungsalternative und geeignet für fast alle Gebäudeteile.



Vorteile auf einen Blick

- ✓ klare Formgebung
- ✓ pflegeleicht
- ✓ ausgezeichnetes Preis-/Qualitätsverhältnis
- ✓ schnell und einfach zu montieren
- ✓ 100% recycelbar



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Nut- und Federpaneel „EXTRA-STABIL“ 0660

	Material: PVC Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 112 mm Deckbreite: 100 mm Höhe: 10 mm Öffnung für Zubehörprofile: 10 mm Gewicht: ca. 1,5 kg/m ²	06609660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m ²	12,86	15,30	F600	Bundabnahme 1 Bund = 10 Stück 1 Bund = 6,00 m ² (bei Standardlänge: 6,00 m)
	Heering Hohlkammerpaneel, durch die hohe Anzahl eingearbeiteter Streben, extra stabil. Mit weiß glatter Oberfläche für alle Außenwände, Dachüberstände oder als Ortgangverkleidung. Die Befestigung erfolgt idealerweise mittels Profilbrettklammern und nicht rostenden Nägeln auf einer Latten Holzunterkonstruktion. Heering Verkleidungspaneelle können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden.							
INFO: Eine perfekte Ergänzung zum Nut- und Federpaneel „EXTRA-STABIL“, sind die ebenso bewährten Heering Hartschaum-Winkelprofile für Ortgang und Traufe.								

deceuninck Nut- und Federpaneel 0580

	Material: PVC Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 113 mm Deckbreite: 100 mm Höhe: 10 mm Öffnung für Zubehörprofile: 10 mm Gewicht: ca. 2,8 kg/m ²	05809660	verkehrsweiß (96)* (RAL 9016)	€/m ²	26,00	30,90	F600	Bundabnahme 1 Bund = 10 Stück 1 Bund = 6,00 m ² (bei Standardlänge: 6,00 m)
	*Sonderlängen: 2700 mm / 4000 mm Paneel mit weiß glatter Oberfläche für alle Außenwände, Dachüberstände oder als Ortgangverkleidung. Die Befestigung erfolgt idealerweise mittels Profilbrettklammern und nicht rostenden Nägeln auf einer Latten Holzunterkonstruktion. Deceuninck Verkleidungspaneelle können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden.							
INFO: Eine perfekte Ergänzung zum Nut- und Federpaneel deceuninck 0580, sind die ebenso bewährten Heering Hartschaum-Winkelprofile für Ortgang und Traufe.								

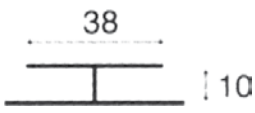
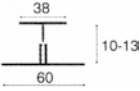
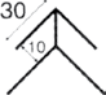


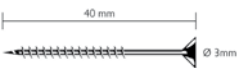

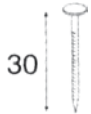
Heering Startprofil PVC 0509 1-teilig

	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Schenkel: 22 mm / 40 mm Öffnungsmaß: 10 mm	05099660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	1,59	1,89	F600	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Einteiliges Heering Startprofil mit durchschnittlicher Schnittkantenüberdeckung für einen sauberen Abschluss und Verbindung zu den Außen-ecken der Verkleidungsfläche. Kein Gehrungsschnitt notwendig, kann in vielen Fällen die Montage erheblich erleichtern und fügt sich gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Bei richtiger Montage sind alle Befestigungspunkte unsichtbar. Keine Rostläufer oder andere Schmutzspuren von Schrauben oder Nägeln.							

Heering Startprofil PVC 0510 2-teilig

	Material: Kunststoff PVC Länge: 6000 mm Schenkel: 18 mm / 28 mm Öffnungsmaß: 10 mm - 13 mm	05109660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	2,05	2,44	F600	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Zweiteiliges Heering Startprofil mit getrennter Schnittkantenüberdeckung und variablen Öffnungsmaß für einen sauberen Abschluss und Verbindung zu den Außenecken der Verkleidungsfläche. Kein Gehrungsschnitt notwendig, kann in vielen Fällen die Montage erheblich erleichtern und fügt sich sehr gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Bei richtiger Montage sind alle Befestigungspunkte unsichtbar. Keine Rostläufer oder andere Schmutzspuren von Schrauben oder Nägeln.							
INFO: Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, dann werden die Paneele angebracht. Das Oberteil wird am Ende nur noch aufgesteckt. Dadurch kann die Montage besonders unterhalb von Dach und/oder Giebel erheblich erleichtert werden.								

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Heering Verbindungsprofil PVC 0508 1-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 38 mm / 40 mm Öffnungsmaß: 10 mm	05089660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	2,21	2,63	F600	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Das Heering Verbindungs- oder H-Profil wird senkrecht eingesetzt und überdeckt die vertikalen Schnittkanten der Verkleidungspaneelle. Für eine durchgehend harmonische Oberfläche ergibt sich so ein sauberer Übergang am Stoß bzw. zwischen den Schnittkanten der Paneele.								
Heering Verbindungsprofil PVC 0512 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 38 mm / 60 mm Öffnungsmaß: 10 mm - 13 mm	05129660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	4,01	4,77	F600	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Das zweiteilige Heering Verbindungs- oder H-Profil ist unkompliziert zu verarbeiten. Es überdeckt die vertikalen Schnittkanten zwischen den Verkleidungspaneelen. Für eine durchgehend harmonische Oberfläche ergibt sich so ein sauberer Übergang am Stoß bzw. zwischen den Schnittkanten der Paneele.								
INFO: Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt und danach die Verkleidungspaneelle befestigt. Für einen ebenen Abschluss wird das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt.								
Heering Außeneckprofil einteilig PVC 0515 1-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Schenkel: 30 mm / 30 mm Öffnungsmaß: 10 mm	05159660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	2,99	3,56	F600	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Einteiliges Heering Eckprofil, das dazu dient, eine saubere Kante für die Verbindung zu den Außenecken der Verkleidungsfläche zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Fügt sich gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Für die Installation wird zuerst das Eckprofil an der Unterkonstruktion befestigt, damit die Heering Paneele danach eingepasst werden können. So entsteht ein sauberer Übergang und gleichzeitig Schutz für die Schnittkanten der Paneele.								
Heering Eckprofil PVC flexibel 0503 Innen- und Außenecke								
	Material: Kunststoff Länge: 3000 mm / 6000 mm Schenkel: 20 mm / 20 mm / 42 mm Öffnungsmaß: 10 mm	05039660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	2,59	3,08	F600	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m bzw. 1 Stück à 3,00 m
Flexibles Heering Eckprofil, das durch seinen variablen Öffnungswinkel (90° bis 270°) gleichermaßen für die Verbindung der Verkleidungspaneelle zu Innenecken und Außenecken geeignet ist. Es kann die Montage der Paneele erheblich erleichtern und fügt sich sehr gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Bei richtiger Montage sind alle Befestigungspunkte unsichtbar. Mit dem Eckprofil entsteht so ein farbig abgestimmter Abschluss und gleichzeitiger Schutz der Schnittkanten.								
Heering F-Profil PVC 75 mm 0558 1-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Schenkel: 10 mm / 75 mm Öffnungsmaß: 10 mm	05589660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	4,46	5,31	F600	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Das Heering Anschluss- oder F-Profil mit 10 mm Schnittkantenüberdeckung schützt die Schnittkanten der Fassadenpaneelle und kann z. B. auch zur Abdeckung der seitlichen Unterkonstruktion verwendet werden. So entsteht eine saubere Optik mit optimalem Schutz, auch an Fenstern und Türen. Das Profil besteht aus robusten PVC Kunststoff und ist dadurch vor Korrosion perfekt geschützt. Für die senkrechte Montage.								
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 35 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 35 mm Dicke: 3,0 mm	10303501	blank	€/100 Stk	9,67	11,51	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Zur Befestigung der Heering Rand-, Stoß- und Eckprofile. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.								
Profilbrettkralle 1mm verzinkt 2198 für 0660 und 0580								
	Material: Stahl, verzinkt Länge: 25 mm Verpackung: Karton Inhalt: 250 Stück Bedarf: ca. 16 Stk/m²	21989825	blank	€/VE	12,41	14,77	F600	VE-Abnahme 1 VE à 250 Stück
Für die optimale Befestigung der Heering 0660 und Deceuninck 0580 Paneele. Besonders in Innenräumen (Wand und Decke) ist die Verwendung dieser 1mm Profilbrettkralen empfehlenswert. Die schnelle und einfache Montage ermöglicht es die Paneele mit einer unsichtbaren und zeitsparenden Befestigung zu versehen. Die Nutwanne wird dabei von der Kralle umfasst und so ein sicherer Halt gewährleistet. Beschädigungen, wie sie beispielsweise durch Direktanagelung entstehen können, werden vermieden.								
Nägel Edelstahl 2196 für Profilbrettkralle								
	Material: Edelstahl Länge: 30 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton Inhalt: 250 Stück Bedarf: ca. 16 St./m²	21969825	blank	€/VE	24,36	28,99	F600	VE-Abnahme 1 VE à 250 Stück
Zur Befestigung der Profilbrettkralle für Verkleidungspaneel Heering 0660 und Deceuninck 0580. Rostfreier Edelstahl Nagel.								

HEERING® Hartschaum-Winkelprofile Holzoptik - Hochwertig und wartungsarm

Für die perfekte und dauerhaft pflegeleichte Gestaltung von Ortgang, Traufe, Attika u.v.m., in verschiedenen Ausführungen und Farben. Die Heering Hartschaum Winkelpaneele sind ein hervorragender Ersatz für das klassische Glattkantbrett aus Holz. Die unterschiedlichen Modelle bieten für jeden Zweck eine Lösung.

In öffentlichen Gebäuden genau wie am privaten Wohnhaus gibt es Bereiche die man so wartungsfrei wie möglich und dennoch edel gestalten möchte. Die Hartschaum-Paneele von Heering sind sehr wartungsarm und pflegeleicht, sodass sie viele Jahre ohne aufwendiges und kostenintensives Streichen ihr neuwertiges Aussehen behalten. Die Vollkunststoff Heering Paneele sind 100% recyclebar und müssen nicht nachbehandelt werden.

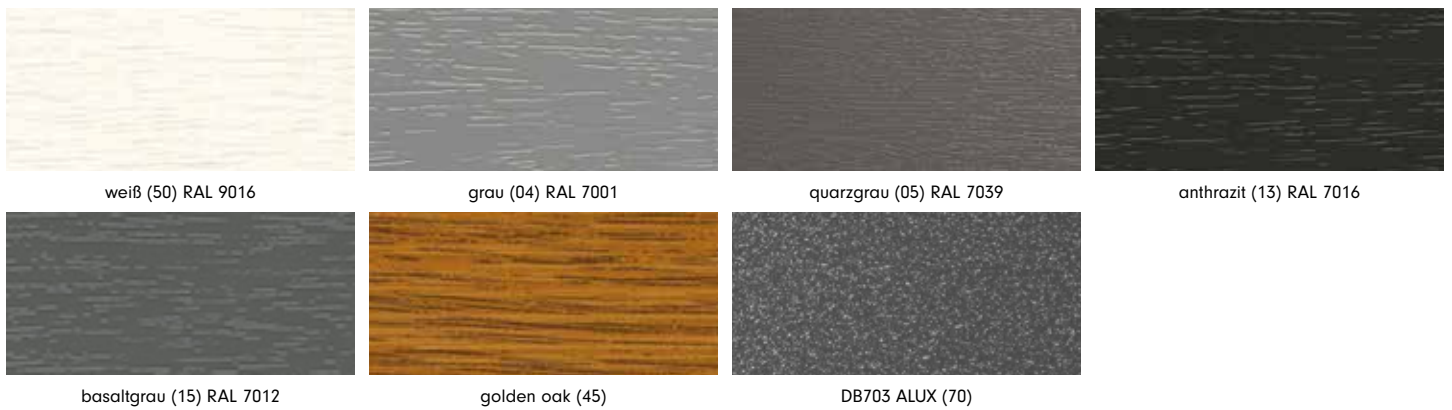
Trotz der massiven und starken Struktur der Winkelprofile, lassen sie sich leicht bearbeiten und montieren. Das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis und die leichte Handhabung, machen die Heering Hartschaumprofile außerdem zu einem unschlagbaren Produkt. Die Fassadenverkleidung passt zudem hervorragend zu den Heering-Kunststoffpaneelen und zusammen mit dem umfangreichen Zubehör, wie Eck-, Verbindungs- und Endstücke, ist eine Montage der Winkelpaneele umfassend möglich.



Vorteile auf einen Blick

- ✓ klare Formgebung
- ✓ langlebig
- ✓ pflegeleicht
- ✓ ausgezeichnetes Preis-/Qualitätsverhältnis
- ✓ schnell und einfach zu montieren
- ✓ 10 Jahre Garantie
- ✓ 100% recyclebar

Dekore mit Holzmaserung für Hartschaumwinkel 9 mm



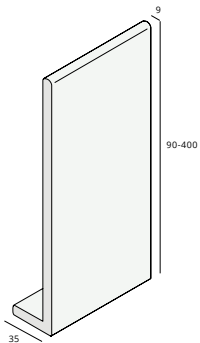
Dekore mit Holzmaserung für Hartschaumwinkel 16 mm



Dekore Modern Eiche

Dekore glatt



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Heering Hartschaumwinkel (HSW) 9 mm								
	Material: Hartschaum PVC Länge: 6000 mm Breite: 90 mm - 400 mm Höhe: 9 mm / 35 mm							Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Bund = 12,00 m
	2301 - 095 × 35 × 09 mm	23019660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	4,49	5,34	F600	
	2302 - 150 × 35 × 09 mm	23029660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	7,00	8,33	F600	
	2303 - 175 × 35 × 09 mm	23039660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	8,02	9,54	F600	
		2303..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	17,33	20,62	F600	
		2303..60	Dekore Modern Eiche	€/m	18,24	21,71	F600	
	2304 - 200 × 35 × 09 mm	23049660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	9,11	10,84	F600	
		2304..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	19,29	22,96	F600	
		2304..60	Dekore Modern Eiche	€/m	20,35	24,22	F600	
	2305 - 225 × 35 × 09 mm	23059660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	10,14	12,07	F600	
		2305..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	21,26	25,30	F600	
		2305..60	Dekore Modern Eiche	€/m	23,11	27,50	F600	
	2306 - 250 × 35 × 09 mm	23069660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	11,34	13,49	F600	
2307 - 300 × 35 × 09 mm	23079660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	13,48	16,04	F600		
	2307..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	27,47	32,69	F600		
	2307..60	Dekore Modern Eiche	€/m	29,50	35,11	F600		
2308 - 400 × 35 × 09 mm	23089660	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/m	16,98	20,21	F600		
	2308..60	Dekore Modern Eiche	€/m	39,94	47,53	F600		

Mit weißer, glatter Oberfläche oder beschichtet mit einer extrem robusten Renolit Dekorfolie mit Holzmaserung. Dank des soliden Designs lassen sich die Hartschaum Winkelpaneele 9 mm einfach und schnell selbst montieren und sind für die pflegeleichte Dachrandverkleidung hervorragend geeignet. Die Montage erfolgt auf einer ausgerichteten Holzunterkonstruktion (Glattkantbrett oder Lattenstrecke). Zur Befestigung dienen farblich passende Edelstahlschrauben. Die Bearbeitung mit handelsüblichen Werkzeugen ausgeführt werden.


Heering Hartschaumwinkel (HSW) 16 mm								
	Material: Hartschaum PVC Länge: 6000 mm Breite: 175 mm - 300 mm Höhe: 16 mm / 35 mm							Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Bund = 12,00 m
	2318 - 175 × 35 × 16 mm	2318..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	21,44	25,51	F600	
	2320 - 225 × 35 × 16 mm	2320..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	28,03	33,36	F600	
	2321 - 300 × 35 × 16 mm	2321..60	Dekore mit Holzmaserung	€/m	34,32	40,84	F600	
<p>Mit extra breiter 16 mm Vorderkante. Die Heering Hartschaumwinkel 16 mm sind mit einer witterungsbeständigen Renolit Holzdekorfolie beschichtet und Dank des soliden Designs einfach und schnell selbst zu montieren. Sie sind für die pflegeleichte Dachrandverkleidung hervorragend geeignet. Die Montage erfolgt auf einer ausgerichteten Holzunterkonstruktion (Glattkantbrett oder Lattenstrecke). Zur Befestigung dienen farblich passende Edelstahlschrauben. Die Hartschaumwinkel können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden.</p>								

Heering HSW Außeneckstück 2322								
	Material: Hartschaum PVC Länge: 300 mm	23229601	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/Stück	3,54	4,21	F600	Stückabnahme
		2322..01	Dekore mit Holzmaserung	€/Stück	13,64	16,23	F600	
		2322..01	Dekore Modern Eiche	€/Stück	15,31	18,22	F600	

Die Hartschaumwinkel von Heering dienen zur Verkleidung von Ortgängen und als Stirnbretter für die Sparrenköpfe entlang der Dachseiten. Die passgenauen Außeneckstücke 2322 sorgen für einen perfekten und optisch ansprechenden Abschluss der Profile. Passend und farblich abgestimmt auf die Heering Dachrandwinkel mit Abmessung 9 mm und 16 mm.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------


Heering HSW Zwischenstück 2323

	Material: Hartschaum PVC Länge: 300 mm	23239601	verkehrsweiß (96) (RAL 9016)	€/Stück	3,54	4,21	F600	Stückabnahme
		2323..01	Dekore mit Holzmaserung	€/Stück	12,62	15,02	F600	
		2323..01	Dekore Modern Eiche	€/Stück	14,33	17,05	F600	

Eine edle Dachrandverkleidung kann zur gesamten Optik eines Gebäudes beitragen und verbindet Ortgang und Traufe. Das Zwischenstück oder Stoßverbinder für die Hartschaumwinkel von Heering sorgt für eine durchgehend harmonische Fläche der Dachrand Verkleidung. Passend und farbig abgestimmt auf die Dachrandwinkel mit Abmessung 9 mm und 16 mm.

INFO: Befestigung mittels Montage- oder PVC-Kleber jeweils nur an einem der aneinanderstoßenden Hartschaumwinkel, so dass Dehnung und Schrumpfung stattfinden können.

Heering HSW Innenecke 2312

	Material: Hartschaum PVC Länge: 500 mm	23129601	verkehrsweiß (RAL 9016)	€/Stück	14,57	17,34	F600	VE-Abnahme 1 VE à 2 Stück
		2312..01	Dekorfarben (lackierte Hartschaumdekore)	€/Stück	19,78	23,54	F600	

Für eine makellose Inneneckenausbildung und Verbindung für die Heering Dachrandwinkel. Verbindet die Dachrandpaneele an den Innenecken. Verarbeitungsfertiger Übergang, kein Zuschnitt notwendig. Passend und farbig abgestimmt auf die Dachrand Winkel mit Abmessung 9 mm und 16 mm.

INFO: Befestigung mittels Montage- oder PVC-Kleber jeweils nur an einem der aneinanderstoßenden Hartschaumwinkel, so dass Dehnung und Schrumpfung stattfinden können.

Torx Edelstahlschrauben V2A mit farbigen Kopf

Material: Edelstahl V2A
Länge: 32 mm / 45 mm
Dicke: 3,5 mm

VE-Abnahme
1 VE à 100 Stück

2890 - 3,5 x 32 mm V2A	2890..10	weiß (01)	€/VE	36,71	43,68	F600
2890 - 3,5 x 32 mm V2A	2890..10	Dekorfarben	€/VE	36,71	43,68	F600



Für Hartschaumwinkel 16 mm: 2895 - 3,5 x 45 mm V4A	2895..10	siehe oben	€/VE	57,91	68,912	F600
---	----------	------------	------	-------	--------	------

Edelstahl Montageschrauben zur sichtbaren und stabilen Befestigung der Heering Dachrandverkleidung. Schraube mit Sechskant Torx Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes, Akku schonendes Arbeiten. Der Schraubenkopf ist farbig perfekt auf die Heering Hartschaumwinkel abgestimmt.

INFO: Bei der Verwendung der Schrauben muss mit 1 mm Zugabe zur Schraubenstärke vorgebohrt werden. Zum Bohren HSS-Bohrer ohne Zentrierspitze verwenden. Montageanleitung beachten!



Keralit® Fassadenpaneele Holzoptik – Für eine bleibend schöne Ausstrahlung

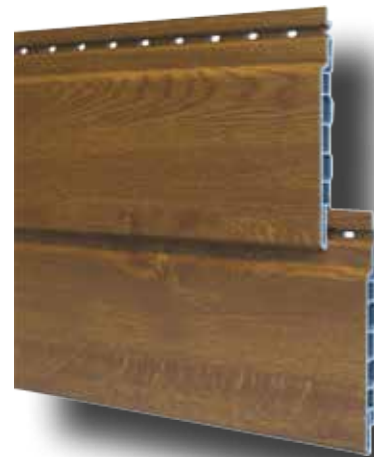
Keralit bietet mit seinen Fassadenpaneelen ein langlebiges und pflegeleichtes Verkleidungssystem mit perfekter Holzoptik. Der große Vorteil im Vergleich zu Holz liegt darin, dass es unempfindlich gegen Witterungseinflüsse ist. Dadurch behält es über Jahre seine natürlich schöne Optik. Statt abblättrender Farbe, Risse oder Verwitterung bleibt ihre Fassade ohne weitere Mühe und Zeitaufwand in Schuss.

Die Basis von Keralit besteht aus Fiberyl, dieser Grundstoff ist ein einzigartiger Mix aus langlebigen Kunststoffen. Der Werkstoff sorgt neben der extremen Witterungsbeständigkeit auch dafür, dass Schrumpfen und Ausdehnen auf ein Minimum reduziert werden. Die Oberfläche besteht aus einer UV-beständigen Renolitfolie, die durch eine spezielle Methode mit dem Paneel unzertrennbar verbunden wird. Dank dieser besonderen Materialverbindung sind die Keralit Fassadenpaneele nicht nur pflegeleicht und wartungsarm, sondern auch lichtecht und farbbeständig.

Keralit ist sowohl für Neubau- als auch für Renovierungsprojekte geeignet, die Montage erfolgt nach dem System der vorgehängt, hinterlüfteten Fassade (vhF). Keralitpaneele können mit handelsüblichem Werkzeug für die Holzbearbeitung verarbeitet werden. Die große Farbauswahl lässt fast keine Wünsche offen. Die classic colors haben eine leicht glänzende Oberfläche mit feiner Holzmaserung, so sind sie kaum von gestrichenem Holz zu unterscheiden. Die pure colors sind matt und einfarbig, haben eine leichte, fühlbare Struktur und verleihen ihrer Hausfassade eine starke Ausstrahlung.

Vorteile auf einen Blick

- ✓ 10 Jahre Garantie
- ✓ langlebig
- ✓ stilvolles Aussehen
- ✓ unsichtbare Befestigung
- ✓ einfache Montage
- ✓ pflegeleicht
- ✓ viele Unifarben und Holzdekore
- ✓ 100 % recycelbar



Keralitdekore 1				Keralitdekore 2	
04 Grau classic	29 Steinrot classic	63 Braun Redceder classic	Braun Eiche 42	03 Braungrau classic	81 Ceder gealtert classic
05 Quartzgrau classic	31 Schwarzblau classic	65 Creme classic	Schwarz Eiche 44	05 Quartzgrau classic	
06 Moosgrün classic	34 Stahlblau classic	74 Californ. Redwood classic	Gekalkt Eiche 46	12 Schwarz classic	82 Snowwhite pure
07 Elfenbein classic	36 Weinrot classic	81 Ceder gealtert classic	Natur Eiche 47	13 Anthrazit classic	83 Sandcream pure
12 Schwarz classic	40 Schwarzgrün classic		Taupe Eiche 49	15 Basaltgrau classic	90 Nightblack pure
13 Anthrazit classic	45 Golden Oak classic	82 Snowwhite pure		18 Schwarzgrau classic	
15 Basaltgrau classic	50 Weiß classic	83 Sandcream pure		31 Schwarzblau classic	Braun Eiche 42
18 Schwarzgrau classic	51 Dunkelbraun classic	86 Skyblue pure		34 Stahlblau classic	Schwarz Eiche 44
22 Eiche Dunkel 2052089 classic	03 Braungrau classic	89 Dustgrey pure		40 Schwarzgrün classic	Gekalkt Eiche 46
25 Eiche Hell 3118076 classic	54 Tannengrün classic	90 Nightblack pure		50 Weiß classic	Natur Eiche 47
26 Mahagoni classic	56 Rot classic	91 Timbergreen pure		51 Dunkelbraun classic	Taupe Eiche 49
				54 Tannengrün classic	
				65 Creme classic	

Keralitdekore DRP				
04 Grau classic	18 Schwarzgrau classic	36 Weinrot classic	51 Dunkelbraun classic	
05 quartzgrau classic	26 Mahagoni classic	40 Schwarzgrün classic	54 Tannengrün classic	
07 Elfenbein classic	31 Schwarzblau classic	45 Golden Oak classic	65 Creme classic	
13 Anthrazit classic	34 Stahlblau classic	50 Weiß classic	81 Ceder gealtert classic	

Pure Colours seidenmatte Dekore



Classic Colours Unidekore mit Holzstruktur



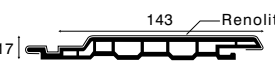
Classic Colours Holzdekore mit Holzstruktur



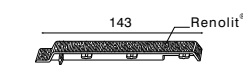
Modern Eiche



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

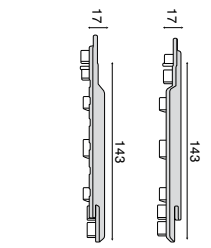
Keralit Fassadenprofil 2814								
	Material: Kunststoff	2814..60	Keralitdekore 1	€/m ²	90,86	108,12	F601	Bundabnahme
	Länge: 6000 mm Breite: 172 mm Deckbreite: 143 mm Höhe: 17 mm Öffnung für Zubehörprofile: 17 mm Gewicht: ca. 7,5 kg/m ²							

Das Keralit Fassadenpaneel 143 mm wird nun schon seit Jahrzehnten erfolgreich im Wohnungs- und Hausbau eingesetzt. Horizontal oder vertikal montiert, lässt es richtig montiert, ein stets perfektes Fassadenbild mit dem rustikalen Charme einer gepflegten Holzfassade entstehen. Mit dem Keralit Fassadenpaneel ist es möglich Längen von 6 m in einem Stück stoßfrei zu montieren, so lassen sich auch große Flächen ansprechend gestalten. Die Montage der Fassadenprofile erfolgt horizontal oder vertikal auf einer Holz Traglattung. Die verdeckte Befestigung erfolgt mit Torx T-20 Edelstahl-Keralitschrauben 30 mm (2801) in der dafür vorgesehenen Schraubnut in der Mitte der Langlöcher auf der Unterkonstruktion.

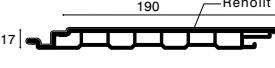
Keralit Verbindungsstück 2813								
	Material: Kunststoff	2813..01	Keralitdekore 1	€/Stück	6,92	8,23	F600	Stückabnahme
	Breite: 143 mm							

Das Keralit Verbindungsstück oder Stoßprofil ermöglicht eine unkomplizierte Überbrückung zwischen den Profilen bzw. Stöße der Paneele hin zu einer durchgehenden, homogenen Fassadenwandverkleidung. Mit UV-beständiger Renolit Folie und passend für Fassadenprofil Keralit 2814.

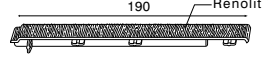
INFO: Die Basis von Keralit besteht aus Fiberyl. Dieser Grundstoff ist ein einzigartiger Mix aus langlebigen Kunststoffen und sorgt für ein langlebiges Material, welches resistent gegen alle Witterungseinflüsse ist.

Keralit Endkappe								
	Material: Kunststoff							VE-Abnahme
	Deckbreite: 143 mm Höhe: 17 mm							1 VE à 5 Stück
	2860 links	2860..01	Keralitdekore 1	€/Stück	6,65	7,91	F600	
	2865 rechts	2865..01	Keralitdekore 1	€/Stück	6,65	7,91	F600	

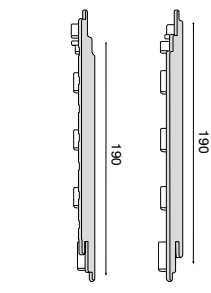
Für den perfekten Abschluss das Keralit Fassadenprofil 2814. Endkappen als Blende und Randabschluss, inklusive Kupplung. Kleber wird nicht benötigt.

Keralit Fassadenprofil 2819								
	Material: Kunststoff	2819..60	Keralitdekore 2	€/m ²	90,87	108,14	F601	Bundabnahme
	Länge: 6000 mm Breite: 219 mm Deckbreite: 190 mm Höhe: 17 mm Öffnung für Zubehörprofile: 17 mm Gewicht: ca. 7,8 kg/m ²							1 Bund = 2 Stück 1 Bund = 2,28 m ²

Die herrlich geradlinigen Paneele in der Ausführung 2819 geben jeder Fassade ein beständiges und elegantes Aussehen. Durch die klare Linienführung und die sehr schmale Nut, sind diese Keralit Fassadenpaneele besonders für moderne Gebäude geeignet. Die Montage der Fassadenprofile erfolgt horizontal oder vertikal auf einer Holz Traglattung. Die verdeckte Befestigung erfolgt mit Torx T-20 Edelstahl-Keralitschrauben 30 mm (2801) in der dafür vorgesehenen Schraubnut in der Mitte der Langlöcher auf der Unterkonstruktion.

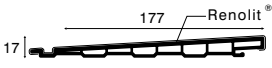
Keralit Verbindungsstück 2818								
	Material: Kunststoff	2818..01	Keralitdekore 2	€/Stück	7,20	8,57	F600	Stückabnahme
	Breite: 190 mm							

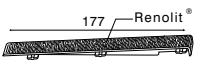
Das Keralit Verbindungsstück oder Stoßprofil ermöglicht eine unkomplizierte Überbrückung zwischen den Profilen bzw. Stöße der Paneele hin zu einer durchgehenden, homogenen Fassadenwandverkleidung. Mit UV-beständiger Renolit Folie und passend für Fassadenprofil Keralit 2819.

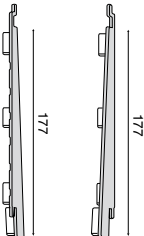
Keralit Endkappe								
	Material: Kunststoff							VE-Abnahme
	Deckbreite: 190 mm							1 VE à 5 Stück
	2884 links	2884..01	Keralitdekore 2	€/Stück	6,87	8,18	F600	
	2885 rechts	2885..01	Keralitdekore 2	€/Stück	6,87	8,18	F600	

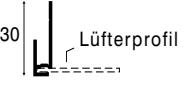
Für den perfekten Abschluss der Keralit Fassadenprofil 2819. Endkappen als Blende und Randabschluss, inklusive Kupplung. Kleber wird nicht benötigt.

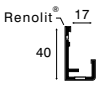
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Keralit Stülpchalung 2817								
	Material: Kunststoff	2817..60	Keralitdekore 2	€/m ²	90,844	108,10	F601	Bundabnahme
	Länge: 6000 mm Breite: 204 mm Deckbreite: 177 mm Höhe: 17 mm Öffnung für Zubehörprofile: 17 mm Gewicht: ca. 7,5 kg/m ²							
<p>Die Keralit Stülpchalungspaneele sind überlappende Paneele, die sowohl für die klassische als auch für die moderne Bauweise hervorragend geeignet sind. Durch die Stülpchalung entsteht eine leichte Schattenbildung bei gleichzeitig weicher Linienführung. Für diese Ausführung der Fassadenprofile, ist die Montage horizontal auf einer Holz Traglattung empfohlen. Die verdeckte Befestigung wird mit Torx T-20 Edelstahl-Keralitschrauben 30 mm (2801) in der dafür vorgesehenen Schraubnut in der Mitte der Langlöcher auf der Unterkonstruktion ausgeführt.</p>								

Keralit Verbindungsstück 2816								
	Material: Kunststoff	2816..01	Keralitdekore 2	€/Stück	7,05	8,39	F600	Stückabnahme
	Breite: 177 mm							
<p>Das Keralit Verbindungsstück oder Stoßprofil ermöglicht eine unkomplizierte Überbrückung zwischen den Profilen bzw. Stöße der Paneele hin zu einer durchgehenden, homogenen Fassadenwandverkleidung. Mit UV-beständiger Renolit Folie und passend für Fassadenprofil Keralit 2817.</p>								

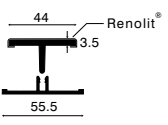
Keralit Endkappe links 2874								
	Material: Kunststoff							VE-Abnahme
	Deckbreite: 177 mm							1 VE à 5 Stück
	2874 links	2874..01	Keralitdekore 2	€/Stück	6,75	8,03	F600	
	2875 rechts	2875..01	Keralitdekore 2	€/Stück	6,75	8,03	F600	
<p>Für den perfekten Abschluss der Keralit Stülpchalung 2817. Endkappen als Blende und Randabschluss, inklusive Kupplung. Kleber wird nicht benötigt.</p>								

Keralit Einhak-Startprofil (Starterleiste) 2808								
	Material: Aluminium	28089940	blank	€/m	4,89	5,82	F600	Stückabnahme
	Länge: 4000 mm Schenkel: 15 mm / 30 mm							1 Stück à 4,00 m
<p>Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird das Keralit Einhak-Startprofil bzw. Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für Keralit Fassadenprofil 2814, 2819 und 2817. Lüftungsprofil separat erhältlich.</p> <p>INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungsprofil verwenden!</p>								

Keralit Abschlußprofil 2809 für senkrechte Montage								
	Material: Kunststoff	2809..40	Keralitdekore 1	€/m	5,57	6,63	F600	Stückabnahme
	Länge: 4000 mm	2809..40	Keralitdekore 2	€/m	5,57	6,63	F600	1 Stück à 4,00 m
	Schenkel: 15 mm / 40 mm Öffnungsmaß: 17 mm							
<p>Das Keralit Einfaßprofil mit Entwässerungslöcher wird bei vertikaler Montage der Keralit Paneele als Starterprofil eingesetzt. Mit 40 mm Schnittkantenüberdeckung, die mit UV-beständiger Renolitfolie überzogen ist. Das Profil besteht aus robusten Fiberyl Kunststoff und ist dadurch vor Korrosion perfekt geschützt.</p> <p>INFO: Bei senkrechter bzw. vertikaler Montage der Keralit Fassadenpaneele 2814 und 2819. Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungsprofil verwenden!</p>								

Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	Material: Aluminium	93012544	blank	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm							1 Stück à 2,50 m
<p>Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.</p>								

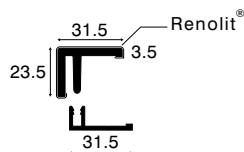
Keralit Verbindungsprofil 2804 1-teilig (Oberteil)								
	Material: Kunststoff	2804..40	Keralitdekore 1	€/m	7,66	9,12	F600	Stückabnahme
	Länge: 4000 mm	2804..40	Keralitdekore 2	€/m	7,66	9,12	F600	1 Stück à 4,00 m
	Breite: 44 mm Stärke: 3,5 mm							

Keralit Basis Verbindungsprofil 2805 (Unterteil)								
	Material: Aluminium	28059940	blank	€/m	7,29	8,68	F600	Stückabnahme
	Länge: 4000 mm Breite: 55,5 mm							1 Stück à 4,00 m
<p>Das Keralit Verbindungs- oder H-Profil ist unkompliziert zu verarbeiten und passend für Fassadenprofil 2814, 2819 und 2817. Es verdeckt die vertikalen Schnittkanten zwischen den Fassadenpaneele. Für eine durchgehend harmonische Oberfläche ergibt sich so ein sauberer Übergang am Stoß bzw. zwischen den Schnittkanten der Paneele. Teile einzeln erhältlich. Oberteil mit UV-beständiger Renolit Folie.</p> <p>INFO: Das Unterteil 2805 wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt und danach die Fassadenpaneele befestigt. Für einen ebenen, farbig abgestimmten Abschluss wird das Oberteil 2804 am Ende nur noch aufgesteckt.</p>								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Keralit Abschlußprofil 2806 (Oberteil)

Material: Kunststoff	2806..40	Keralitdekore 1	€/m	8,28	9,85	F600	Stückabnahme
Länge: 4000 mm	2806..40	Keralitdekore 2	€/m	8,28	9,85	F600	1 Stück à 4,00 m
Schenkel: 23,5 mm / 31,5 mm							
Stärke: 3,5 mm							



Keralit Basis Abschlußprofil 2807 (Unterteil)

Material: Aluminium	28079940	blank	€/m	4,99	5,94	F600	Stückabnahme
Länge: 4000 mm							1 Stück à 4,00 m
Breite: 31,5 mm							

Das Keralit Abschlussprofil oder Anschlußprofil für Fassadenprofil 2814, 2819 und 2817. Wird seitlich z. B. für den Übergang zu anderen Flächen, beispielsweise Mauerwerk an der Dachunterkante und an Außenecken eingesetzt. Es schützt und schmückt die Schnittkanten der Paneele gleichermaßen. Teile einzeln erhältlich. Oberteil mit UV-beständiger Renolit Folie.

INFO: Das Unterteil 2807 wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt und danach die Fassadenpaneele befestigt. Für einen ebenen, farbig abgestimmten Abschluss wird das Oberteil 2806 am Ende nur noch aufgesteckt.

Keralit Abschlussprofil verlängert 2811 (Oberteil)

Material: Kunststoff	2811..40	Keralitdekore 1	€/m	11,92	14,19	F600	Stückabnahme
Länge: 4000 mm	2811..40	Keralitdekore 2	€/m	11,92	14,19	F600	1 Stück à 4,00 m
Schenkel: 44 mm / 31,5 mm							
Stärke: 3,5 mm							



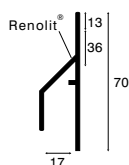
Keralit Basis Abschlussprofil 2807 (Unterteil)

Material: Aluminium	28079940	blank	€/m	4,99	5,94	F600	Stückabnahme
Länge: 4000 mm							1 Stück à 4,00 m
Breite: 31,5 mm							

Das verlängerte Keralit-Abschlussprofil 2811 bietet eine elegante Lösung um die Ecken von stärker nach außen gerichteten Fassaden (z. B. nach Renovierung oder Einbau von zusätzlichem Isoliermaterial) auszubilden. Das verlängerte Abschlussprofil ist ideal für die Abdeckung der Holzlattung, die dann sichtbar ist, denn mit dem verlängerten Abschlussprofil lässt sich eine saubere Verbindung zwischen Rahmen und Fassade herstellen.

INFO: Das verlängerte Abschlussprofil ist hervorragend für folgende Anwendungen geeignet: Abschluss von hervorstehenden Fassadenverkleidungen. Verbindung zwischen Fassadenverkleidung und Fensterrahmen. Abdeckung der Holzunterkonstruktion bei freistehenden Fassadenverkleidungen.

Keralit Abschlussprofil 2810 1-teilig



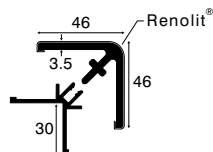
Material: Kunststoff	2810..60	Keralitdekore 1	€/m	7,73	9,20	F600	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	2810..60	Keralitdekore 2	€/m	7,73	9,20	F600	1 Stück à 4,00 m
Schenkel: 36 mm / 70 mm							
Öffnungsmaß: 17 mm							

Die Montage der Keralitpaneele kann mit dem Abschlussprofil 2810 bis unter den Dachrand erfolgen. Das Fassadenprofil bietet Schutz und fügt die Paneele durch seine mit farbig passender Renolitfolie beschichteten Schnittkantenüberdeckung zu einem ansprechenden Ganzen zusammen.

INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungsprofil verwenden!

Keralit Außeneckprofil 2812 (Oberteil)

Material: Kunststoff	2812..40	Keralitdekore 1	€/m	13,96	16,61	F600	Stückabnahme
Länge: 4000 mm	2812..40	Keralitdekore 2	€/m	13,96	16,61	F600	1 Stück à 4,00 m
Schenkel: 46 mm / 46 mm							
Stärke: 3,5 mm							



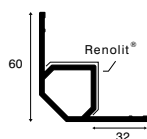
Keralit Basis Außeneckprofil 2803 (Unterteil)

Material: Aluminium	28039940	blank	€/m	7,81	9,29	F600	Stückabnahme
Länge: 4000 mm							1 Stück à 4,00 m
Schenkel: 30 mm / 30 mm							

Das zweiteilige (Teile einzeln erhältlich) Keralit Außeneckprofil ist passend für Fassadenprofil 2814, 2819 und 2817. Dient dazu eine saubere Kante für die Verbindung zu den Außenecken der Verkleidungsfläche zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Die Oberseite mit UV beständiger Renolitfolie, fügt sich perfekt in das Gesamtbild der Oberfläche ein.

INFO: Das Unterteil 2803 wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt und danach die Fassadenpaneele befestigt. Für einen ebenen, farbig abgestimmten Abschluss wird das Oberteil 2812 am Ende nur noch aufgesteckt.

Keralit Inneneckprofil 2827 1-teilig

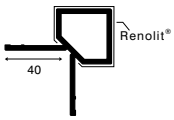


Material: Kunststoff	2827..40	Keralitdekore 1	€/m	14,91	17,74	F600	Stückabnahme
Länge: 4000 mm	2827..40	Keralitdekore 2	€/m	14,91	17,74	F600	1 Stück à 4,00 m
Schenkel: 32 mm / 32 mm							

Das Keralit Inneneck Kantenprofil definiert eine saubere gerade Kante und verdeckt die Schnittflächen der Fassadenbekleidung. Gewährleistet eine exakte und zugleich farbig abgestimmte Ausbildung der Innenecke ohne Gehrungsschnitt. Sichtfläche mit UV-beständiger Renolitfolie. Passend für Keralit Fassadenpaneel 2814, 2819 und 2817.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Keralit Außeneckprofil 2828 1-teilig



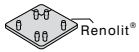
Material: Kunststoff
 Länge: 4000 mm
 Schenkel: 40 mm / 40 mm

2828..40 Keralitdekore 1
 2828..40 Keralitdekore 2

€/m 18,38 21,87 F600 Stückabnahme
 €/m 18,38 21,87 F600 1 Stück à 4,00 m

Einteiliges, farbig abgestimmtes Keralit Außeneckprofil. Dient dazu eine saubere Kante für die Verbindung zu den Außenecken der Verkleidungsfläche zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Fügt sich durch die farbig abgestimmte Sichtfläche gut in das Gesamtbild der Fassadenbekleidung ein. Passend für Keralit Fassadenpaneele 2814, 2819 und 2817.

Keralit Endkappe 2829



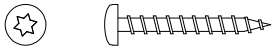
Material: Kunststoff

2829..01 Keralitdekore 1
 2829..01 Keralitdekore 2

€/Stück 4,95 5,89 F600 VE-Abnahme
 €/Stück 4,95 5,89 F600 1 VE à 5 Stück

Endkappe oder Abschlußdeckel für die einteiligen Keralit Eckprofile (2827/2828). Wird am Profilende angebracht. Sichtfläche mit UV-beständiger Renolit Folie beschichtet.

Keralit Fassadenschraube 2801 30 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 30 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Verpackung: Karton
 Inhalt: 200 Stück

28019920 Edelstahl

€/VE 21,18 25,20 F600 VE-Abnahme
 1 VE à 200 Stück

Die Keralitpaneele werden mit diesen T-20 Edelstahl-Keralitschrauben 30 mm (2801) in der dafür vorgesehenen Schraubnut in der Mitte der Langlöcher auf der Traglattung der Unterkonstruktion im Abstand von max. 30 cm v.M b.M. befestigt. Durch den Torxantrieb spart man nicht nur Zeit bei der Verschraubung, sondern man benötigt auch weniger Kraft für den Schraubvorgang.

Keralit Reiniger 2861



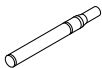
Verpackung: Dose mit Schraubverschluss
 Inhalt: 1000 ml

28610101

€/Stück 12,20 14,52 F600 Stückabnahme
 100 ml = 1,45

Keralit ist praktisch wartungsfrei und hat eigentlich keine Pflege nötig. Wenn Sie ihre Kunststoff Fassade trotzdem einmal reinigen möchten verwenden Sie am besten ein geeignetes Reinigungsmittel wie den milden Keralit Kaltreiniger. Er reinigt leichte Oberflächenverschmutzungen wie Fettspuren, Staub und Klebstoffreste von Schutzfolien und kann helfen eine statische Aufladung der Profile zu vermeiden. Geeignet für Hart-PVC und PVC-Folie. Scheuert nicht. Lösungsmittelfrei.

Keralit Folien-Farbstift 2862



Verpackung: Stift
 Inhalt: 11 ml

2862..01 50 Weiß
 65 Creme
 07 Elfenbein
 36 Weinrot
 51 Dunkelbraun
 34 Stahlblau
 31 Schwarzblau
 54 Tannengrün
 13 Anthrazit
 26 Mahagoni
 40 Schwarzgrün
 45 Golden Oak
 12 Schwarz

€/Stück 27,965 33,27 F600 Stückabnahme
 1 ml = 3,02

Keralit Reparaturstift zum Ausbessern kleinerer Schäden. Alle Keralit Paneele und Zusatzprofile tragen auf der Sichtseite eine Schutzfolie. Diese schützt die Oberfläche vor Kratzern etc. beim Transport und beim Handling. Sollte aber trotzdem einmal etwas auszubessern sein, eignet sich der Retuschierstift perfekt, um z. B. eine Gehrungsnut einzufärben oder Kratzer in der Folie zu überdecken. Sofort anwendungsfähig, mit optimalem Lackfluss.

INFO: Die einzufärbenden Teile müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Eventuell mit dem Keralit Kaltreiniger vorbehandeln.



Keralit® Dachrand 200 / 250 / 300 / 350 mm

Keralit ist eine langlebige und umweltfreundliche Hohlkammer Kunststoffverkleidung für den Dachrand, bestehend aus recycelten Rohstoffen. Die Dachrandpaneele sind form- und farbbeständig gegen Einflüsse durch Wärme und Licht sowie unempfindlich gegen Schimmel, Bakterien und andere Verrottungsprozesse. Die Oberfläche besteht aus einer UV- und witterungsbeständigen Renolitfolie, die durch eine spezielle Methode mit der Sichtfläche des Winkelprofils unzertrennbar verbunden wird. Die damit mögliche, große Dekorvielfalt lässt viel Spielraum für Gestaltungsmöglichkeiten.

Keralit Kunststoffpaneele eignen sich bei Neubau oder Renovierung von Wohn- oder Ferienhäusern, an oder auf dem Wasser, denn die Profile sind unempfindlich gegen Nässe und Algen sowie völlig ungiftig für die Natur. Keralit wird von Profis und Bauherren seit über 15 Jahren erfolgreich eingesetzt, das Sortiment stets weiterentwickelt und dabei den Markterfordernissen angepasst. Das umfangreiche Programm an dekorgleichen Zusatzprofilen rundet das Sortiment ab und ermöglicht eine rundum sorglose Montage.

Durch das durchdachte Befestigungssystem können Keralit Dachrandpaneele verdeckt montiert werden. Überstände oder Giebel können in Verbindung mit den Keralit Fassadenpaneelen ebenso stilvoll verkleidet und verschönert werden. Durch die patentierte Materialzusammenstellung Fiberyl®, ein einzigartiger Mix aus langlebigen, ungiftigen Kunststoffen, ist Keralit nicht nur wetterbeständig, sondern auch Schrumpfen und Ausdehnen mit einhergehenden Geräuschen, sind auf ein Minimum reduziert. Eine Wartung, wie es beispielsweise bei Holz durch Streichen oder Lasieren gemacht werden muss, ist nicht nötig.

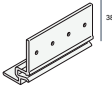

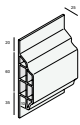
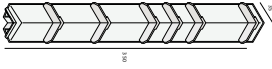

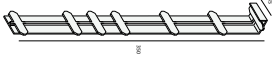






Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit	
Keralit Dachrandpaneele 2821									
	Material: Kunststoff Länge: 6000 Breite: 200 mm Höhe: 10 mm / 20 mm	2821..60	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/m	28,21	33,57	F600	Bundabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m	
	Keralit Dachrandpaneele 2825								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 Breite: 250 mm Höhe: 10 mm / 20 mm	2825..60	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/m	34,23	40,73	F600	Bundabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m	
	Keralit Dachrandpaneele 2831								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 Breite: 300 mm Höhe: 10 mm / 20 mm	2831..60	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/m	39,67	47,21	F600	Bundabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m	
Keralit Dachrandpaneele 2835									
Material: Kunststoff Länge: 6000 Breite: 350 mm Höhe: 10 mm / 20 mm	2835..60	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/m	43,23	51,44	F600	Bundabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m		
<p>Mit den Keralit Dachrandpaneelen lassen sich Ortgang und Traufe perfekt und dauerhaft, beinahe nahtlos gestalten. Die 6 Meter langen Paneele können in einem Stück verarbeitet werden, Stöße und Nahtstellen werden so auf ein Minimum reduziert. Durch die hervorragenden Eigenschaften und Stabilität wird eine einfache und perfekte Montage, mit verdeckter Befestigung ermöglicht. Zuschnitt und Verarbeitung sind mit normalen Holzbearbeitungswerkzeug möglich.</p> <p>INFO: Die Montage der Keralit Dachrand Winkelprofile erfolgt mittels Montageprofil (siehe passendes Zubehör), das im ersten Schritt mit Schrauben auf der Unterkonstruktion fixiert wird. Die Dachrandpaneele werden dann nur noch in die Klickverbindung eingepasst und lediglich an den Enden fixiert. So stören weder Schrauben noch Nägel die Oberflächenansicht.</p>									

Keralit Montageprofil 10 mm 2867								
	Material: Fiberyl Kunststoff Länge: 6000 mm Höhe: 38 mm Öffnungsmaß: 10 mm	2867..60	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/m	6,07	7,22	F600	Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m
	<p>Überstand Startprofil zur verdeckten Montage der Keralit Dachrandprofile wird das Montageprofil 10 mm 2867 vor dem Anbringen der Paneele auf die Unterkonstruktion befestigt. Die Profile müssen dann nur noch eingerastet werden. Passend im Anschluss und Öffnungsmaß zu Dachrandpaneel für 2821, 2825, 2831, 2835.</p>							

INFO: Dank des innovativen Befestigungssystem ist Keralit Dachrand bis zu 3x schneller zu montieren. Ideal einsetzbar bei Neubau und Renovierung.

Keralit Montageprofil 17 mm 2877								
	Material: Fiberyl Kunststoff Länge: 6000 mm Höhe: 45 mm Öffnungsmaß: 17 mm	2877..60	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/m	7,41	8,82	F600	Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m
	<p>Überstand Startprofil zur verdeckten Montage der Keralit Dachrandprofile wird das Montageprofil 17 mm 2877 vor dem Anbringen der Paneele befestigt. Profile müssen dann nur noch eingerastet werden. Passender Anschluss und Öffnungsmaß zu Keralit Fassadenprofil 2814, 2817, 2819 siehe Seite 68.</p>							

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Keralit Montageprofil 2887								
	Material: Fiberyl Kunststoff Länge: 6000 mm Höhe: 38 mm Öffnungsmaß: 17 mm	28879060	schwarz	€/m	5,52	6,57	F600	Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m
Dachrand Startprofil Keralit 2887 zur verdeckten Montage - keine sichtbaren Schrauben auf der Profilerseite. Passend für alle Keralit Dachrandprofile.								
Keralit Anschlussprofil 2843								
	Länge: 6000 mm Höhe: 68 mm Öffnungsmaß: 10 mm	2843..60	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/m	7,73	9,20	F600	Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m
Zum Anschluss der Keralit Dachrandprofile 2821, 2825, 2831, 2835 an den Dachrand. Mit 15 mm Schnittkantenabdeckung.								
Keralit Anschlussprofil 2850								
	Länge: 6000 mm Höhe: 115 mm Tiefe: 25 mm Öffnungsmaß: 10 mm	2850..60	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/m	13,82	16,45	F600	Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 6,00 m
Keralit Anschlußprofil 2850 klassische Form. Für die Ausbildung an den Außenecken in Verbindung mit dem Keralit Eckstück 2852 verwenden (nicht enthalten).								
Keralit Außeneckstück 2847								
	Material: Fiberyl Kunststoff Länge: 350 mm Schenkel: 35 mm / 35 mm	2847..01	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/Stück	8,59	10,22	F600	Stückabnahme
Keralit Außeneckelement 2847 passend für das Keralit Dachrandpaneel. Für die saubere Ausbildung von Außenecken am Dachrand ohne Bohrlöcher. Kein Gehrungsschnitt der Paneele notwendig. Kann auf die passende Länge der verwendeten Dachrandprofile zugeschnitten werden und wird dann mit dem Keralit Eckstück 2852 oben abgeschlossen.								
Keralit Eckstück 2852								
	Material: Fiberyl Kunststoff Schenkel: 35 mm / 35 mm	2852..01	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/Stück	6,65	7,91	F600	Stückabnahme
Keralit Eckstück 2852 oberer Abschluss für Keralit Außeneckstück 2847 und Außeneckstück für Keralit 2850 Anschlussprofil.								
Keralit Zwischenstück 2848								
	Material: Fiberyl Kunststoff Länge: 350 mm Breite: 35 mm	2848..01	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/Stück	8,28	9,85	F600	Stückabnahme
Keralit Zwischenstück 2848 oder auch Stoßverbinder passend für die Keralit Dachrandpaneele. Für die saubere Verbindung der Profile Stoß auf Stoß. Wird auf die benötigte Länge zugeschnitten und dann mit Artikel 2853 über das Anschlussprofil 2850 abgeschlossen verblendet.								
Keralit Zwischenstück 2853								
	Material: Fiberyl Kunststoff Länge: 350 mm Breite: 35 mm	2853..01	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/Stück	6,65	7,91	F600	Stückabnahme
Keralit Zwischenstück 2853 oder auch Stoßverbinder passend für die Keralit Anschlussprofil 2850 in Kombination mit dem Keralit Zwischenstück 2848. Für die saubere Verbindung der Anschlussprofile Stoß auf Stoß.								
Keralit Basis Abschlussprofil 2807								
	Material: Aluminium Länge: 4000 mm Breite: 31,5 mm	28079940	Aluminium	€/Stück	4,99	5,94	F600	Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 4,00 m
Keralit Basis Aluminium Abschlussprofil 2807 für Fassadenprofil 2814, 2819 und 2817. Unterteil für verdeckte Befestigung daher nur einfarbig im Angebot. In Kombination mit farbig abgestimmten Oberteil Abschlussprofil 2836 (nicht enthalten, bitte extra bestellen).								
Keralit Abschlussprofil 10 mm 2836								
	Material: Fiberyl Kunststoff Länge: 4000 mm Schenkel: 10 mm / 20 mm	2836..40	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/Stück	8,02	9,54	F600	Stückabnahme 1 Bund = 2 Stück 1 Stück à 4,00 m
Keralit Abschlussprofil 2836 als Oberteil für das Basis Abschlussprofil 2807. Muss zur Befestigung nur noch eingeklickt werden. Mit 20 mm Schnittkantenüberdeckung.								
Keralit H-Verbindungsprofil 0420								
	Material: Fiberyl Kunststoff Länge: 4000 mm Höhe: 10 mm	0420..26	Keralitdekore DRP siehe Seite 67	€/Stück	9,04	10,76	F600	Stückabnahme 1 Bund = 5 Stück 1 Stück à 2,60 m
Das Keralit H-Verbindungsprofil 0420 dient dazu die Lücke bzw. den Stoß in den Ecken zwischen dem Montageprofil 2867 und dem Keralit Dachrandprofil zu schließen.								

HEERING® Special Foodcare Holzoptik – Hygienische Wand- und Deckenpaneele

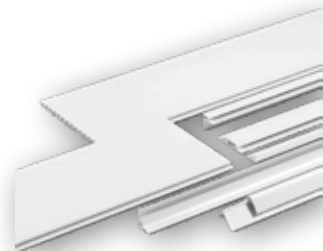
Die Heering Special Foodcare Paneele werden aus mit Kalzium und Zink stabilisiertem Kunststoff hergestellt. Dieses Material stößt Stoffe aus der Umgebung ab und sorgt so dafür, dass die Verkleidungspaneele stets sauber bleiben und einfach zu reinigen sind. Die Special Foodcare Innenverkleidung ist perfekt für alle diejenigen Räume geeignet, an die hohe, hygienische Anforderungen gestellt werden. Dazu zählen z. B. Räumlichkeiten in der Kühl- und Nahrungsmittelindustrie, Gastronomie und Medizin.

Dank ihrer besonderen Rohstoffzusammensetzung sind die Heering Special Foodcare Verkleidungsprofile beständig ggü. Feuchtigkeit und Fett, zudem halten sie wechselnden Temperaturen, Korrosion, Rost sowie Reinigungsmittel und den meisten Säuren und chemischen Produkten stand. Der spezielle, doppelte Verschluss sorgt dafür, dass weder Schmutz, Feuchtigkeit noch Schimmel und Bakterien hinter oder zwischen den Paneelen haften bleiben. Schimmel- und Bakterienbildung wird so gezielt vorgebeugt.

Durch die spezielle Materialzusammensetzung ist das System auch insbesondere für die Anwendung in Bereichen mit hoher Konzentration von H₂S (Schwefelwasserstoff) wie Landwirtschaft und Viehzucht geeignet (H₂S entsteht beim Verrotten organischer Materialien und bei der Verbrennung schwefelhaltiger Ölprodukte). Die Paneele können einfach mit Wasser, einer Bürste und handelsüblichen Reiniger, oder einem Hochdruckreiniger mit maximal 40 bar gesäubert werden. Zudem ist es möglich, einen Dampfreiniger zu benutzen. Sonstige Wartung und Pflege oder gar Streichen sind nicht notwendig.

Vorteile auf einen Blick

- ✓ verhindert Schimmel und Bakterienwachstum
- ✓ feuchtigkeits- und fettbeständig
- ✓ einfach zu reinigen
- ✓ 100% recycelbar
- ✓ Cadmium/Zink-stabilisierter Kunststoff



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Special Foodcare 0620 Hohlkammer-Innenverkleidungspaneele

Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: ca. 224 mm
 Deckbreite: 200 mm
 Höhe: 8 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 8 mm
 Gewicht: ca. 3,0 kg/m²



Die Special Foodcare Hohlkammerpaneele für die Deckenmontage, sind durch ihr geringes Gewicht sehr gut für die notwendige „Über Kopf“ Montage geeignet. Die unempfindliche, glattweise Oberfläche ist bei Bedarf einfach und unkompliziert zu reinigen. Das Spezial Nut- und Federsystem sorgt für eine optimierte Montagezeit. Die Befestigung erfolgt durch Schrauben, Nageln oder Tackern auf einer Holzlatte-Unterkonstruktion. Für die Verarbeitung der Heering Kunststoffpaneele, ist handelsübliches Werkzeug wie zur Holzverarbeitung ausreichend.

Special Foodcare 2280 Hartschaum-Innenverkleidungspaneele

Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: ca. 223 mm
 Deckbreite: 200 mm
 Höhe: 8 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 8 mm
 Gewicht: ca. 6,0 kg/m²



Heering Special Foodcare 2280 Hartschaumpaneele sind perfekt für die Innenverkleidung bzw. Wandverkleidung von Räumen in der Kühl- und Nahrungsmittelindustrie, Nahrungsmittelhandel, Landwirtschaft und Tierhaltung und medizinischen Einrichtungen geeignet. Besonders dicht anschließende, einfach zu reinigende Wandverkleidung, mit Spezial Nut- und Federsystem für eine schnelle, zeitsparende Montage. Die Befestigung erfolgt durch Schrauben, Nageln oder Tackern auf einer Holzlatte Unterkonstruktion. Für die Verarbeitung der Heering Kunststoffpaneele, ist handelsübliches Werkzeug wie zur Holzverarbeitung ausreichend.

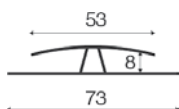
Startprofil PVC einteilig 2281

Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm
 Breite: 18 mm
 Öffnungsmaß: 8 mm



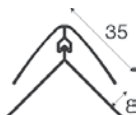
Verbindungsprofil PVC 2284

Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm
 Breite: 53 mm / 73 mm
 Öffnungsmaß: 8 mm



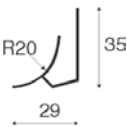

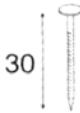
Außeneckprofil PVC zweiteilig 2283

Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm
 Schenkel: 35 mm
 Öffnungsmaß: 8 mm



Inneneckprofil PVC zweiteilig 2282

Material: Kunststoff
 Länge: 3000 mm
 Schenkel: 35 mm
 Öffnungsmaß: 8 mm

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Inneneckprofil PVC 2285 mit Hohlkehle								
	Material: Kunststoff Länge: 3000 mm Breite: 29 mm Schenkel: 35 mm Öffnungsmaß: 8 mm	22859630	verkehrsweiß	€/m ²	4,34	5,16	F600	Stückabnahme 1 Stück à 3,00 m
Profilbrettkralle 1mm verzinkt 2198								
		21989825	blank	€/VE	12,41	14,77	F600	VE-Abnahme 1 VE à 250 Stück
Nägel Edelstahl 2196								
	Material: Edelstahl Länge: 30 mm	21969825	blank	€/VE	24,36	28,99	F600	VE-Abnahme 1 VE à 250 Stück





CEDRAL® - Hart wie Stein, leicht wie Holz

Cedral Paneele aus Faserzement sind eine schnelle und einfach zu installierende, dauerhafte Alternative zu herkömmlichen Holz- oder Kunststoffverkleidungen denn sie sind wartungsarm und verrotten nicht. Beim Neubau wie bei der Modernisierung, Teilfassade oder bauliche Erweiterung lassen sich ansprechende Fassadenoberflächen verwirklichen. Das zeitlose Erscheinungsbild von Cedral verleiht jedem Haus ein Gütesiegel und eignet sich ideal zum Mischen mit anderen Baumaterialien wie Mauerwerk, Putz oder anderen Materialien und Kombination zu einem harmonischen Ganzen.

Durch die Mischung von Holzzellulose, Sand, Kunststofffasern, Wasser und Zement ist Faserzement eines der umweltfreundlichsten und vielseitigsten Baumaterialien. Die Montage ist einfach, denn Cedral Paneele sind leicht zu schneiden und es ist kein

Vorbohren erforderlich. Die mehrlagige Faserstruktur verleiht dem verarbeiteten Zement eine beeindruckende Festigkeit und ermöglicht eine wesentlich dünnere Verwendung als Beton. In Kombination mit den Vorteilen der vorgehängten hinterlüfteten Fassade, können Sie Energie sparen - Dämmstoffdicken bis hin zum Passivhaus sind realisierbar.

Cedral ist nicht brennbar und schützt die Fassade vor Kälte, Wetter und Wind. Cedral hat ausgezeichnete wasser- und frostbeständige Eigenschaften. Die Faserzementpaneelle sind auch gegen viele Organismen wie Pilze, Bakterien, Insekten und Schädlinge beständig. So wird Ihre Fassade den Zahn der Zeit mühelos überstehen. Cedral bietet aber nicht nur die Fassadenpaneelle, sondern auch das passende Zubehörprogramm mit farbig abgestimmten Profilen in Paneelfarbe.

CEDRAL Lap

CEDRAL Click



Eternit CEDRAL



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Eternit CEDRAL Lap structur



Cedral Lap structur		Standardfarben	€/Stück	32,78	35,65	F700	Stückabnahme 1 Stück = 0,684 m ²
Material: Faserzement	00137306	weiß C 01					
Länge: 3600 mm	00141345	vanilleweiß C 02					
Breite: 190 mm	00141346	erdbraun C03	€/Stück	28,50	33,92	F700	Palettenabnahme 1 Palette = 144 Stück 1 Palette = 98,496 m ²
Höhe: 10 mm	00141348	platingrau C05					
Deckbreite: 160 mm	00141350	kreideweiß C07					
Öffnung für Zubehörprofile: 25 mm	00141344	stahlgrau C15					
Gewicht: ca. 15,5 kg/m ²	00141354	schiefergrau C18					
Oberfläche: Holzstruktur	00141385	walnussbraun C21					
	00141326	schwarz C50					
	00141373	sibergrau C51					
	00141374	perlgrau C52					
	00141376	zinngrau C54					
	00301160	ziegelrot C72					
	00301163	metallgrün C75					
	00301165	kieselgrau C77					
	00301166	kakaobraun C78					
		Bestellfarben					
	00141352	himmelblau C10					
	00301147	sandgelb C71					
	00301161	ozeanblau C73					
	00301162	basaltgrau C74					
	00301164	teegrün C76					

Die Cedral Lap Außenwandverkleidung wird im traditionellen Stil horizontal oder vertikal überlappend verlegt und ist mit glatter Oberfläche oder eingepprägter Holzstruktur erhältlich. Die tragende Unterkonstruktion für eine Cedral-Fassade ist einfach: vertikale Holzlatten im Abstand von 60 cm, auf denen Sie die Paneele befestigt werden. Fassadenschrauben gewährleisten die einwandfreie Montage. Profile in den gleichen Farben wie die Fassadenpaneele sorgen für einen perfekten Abschluss an Ecken und Kanten.

INFO: Cedral Fassadenpaneele sind mit einer UV-beständigen Farbbeschichtung ausgestattet, die das Eindringen von Wasser wirkungsvoll verhindert. Die Cedral Außenverkleidung ist nach Brandschutzklasse A2-s1 d0 (DIN EN 13501-1) zertifiziert und nicht brennbar.

Cedral Schraube 4,0 x 45 mm Cedral Lap



Material: Edelstahl	04052970	blank	€/VE	65,20	77,59	F706	Kartonabnahme 1 Karton = 250 Stück
Länge: 45 mm							
Dicke: 4,0 mm							
Unterkonstruktion: Holz							

Selbstbohrende Edelstahlschrauben für Stülpchalung. Beginnend mit der Montage an einer unteren Ecke des Gebäudes montieren Sie das erste Paneel indem Sie es mit einer Cedral Lap Schraube an jeder Traglattung befestigen. Fahren Sie mit dem nächsten Paneel neben dem ersten fort, bis die erste Reihe fertig ist. Dann arbeiten Sie sich nach oben und setzen Sie die Reihen nacheinander fort.

INFO: Materialverbrauch Stülpchalung Schrauben 4,0 x 45 mm: 14 Stück/m². Boden-Deckel-Schalung: 4 Stück/m² (Boden)

Cedral Schraube 5,5 x 50 mm farbiger Kopf



Material: Edelstahl	auf	CEDRAL Farben	€/VE	50,35	59,92	F706	Kartonabnahme 1 Karton = 100 Stück
Länge: 50 mm	Anfrage						
Dicke: 5,5 mm							
Unterkonstruktion: Holz							
Bedarf: 14 Stk/m ²							

Cedral Edelstahlschraube mit farbigen, auf die Cedral Faserzementpaneele abgestimmten 15 mm Kopf. Geeignet z. B. für den oberen Abschluss und sichtbarer Befestigung. Bei Verlegung mit Fuge 7 mm vorbohren notwendig.

INFO: Materialverbrauch Boden-Deckel-Schalung Schrauben 5,5 x 50 mm: 14 Stück/m² (Deckel).

CEDRAL Lüftungsprofil



Material: Aluminium							VE-Abnahme 1 VE à 20 Stück
Länge: 2500 mm							
Breite: 70 mm / 50 mm							
Höhe: 30 mm							
Stärke: 1,0 mm							
50 x 30 mm	04006485	blank	€/Stück	9,70	11,54	F705	
70 x 30 mm	04006486	blank	€/Stück	11,61	13,81	F705	

Der Cedral Lüftungswinkel ermöglicht die technisch notwendige und optimale Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich mit diesem perforierten L-Profil vermieden.

CEDRAL Lap Starterprofil







Material: Aluminium	auf	CEDRAL Farben	€/Stück	44,86	53,38	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Länge: 3000 mm	Anfrage						
Breite: 9 mm / 10 mm							
Höhe: 30 mm / 30 mm							
Stärke: 1,0 mm							

Das Starterprofil Cedral Lap wird über dem Lüftungsprofil und neben dem Eckprofil/Laibungsprofil montiert.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
CEDRAL Lap Außeneckprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Ecke: 26 mm / 31 mm Schenkel: 34 mm / 34 mm Stärke: 1,0 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	70,58	83,99	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Cedral Lap Außeneckprofil für eine beidseitig angrenzende Verlegung bildet eine saubere Kante und Verbindung der Fassadenpaneele an den Außenecken der Hauswand. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Nahtloser Übergang durch Farbabstimmung auf die Cedral Fassadenelemente.								
CEDRAL Lap Außeneck-Verbinder								
	Material: Aluminium Länge: 300 mm Stärke: 1,0 mm	04031398	schwarz	€/Stück	13,50	16,07	F705	Stückabnahme
Cedral Lap Verbinder zur Verstärkung und Verlängerung des Außeneckprofil wenn dieses z. B. übereinander oder im Anschluss verbaut werden muss. Nicht sichtbar daher nur in schwarz erhältlich.								
CEDRAL Lap Inneneckprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Ecke: 25 mm / 25 mm Schenkel: 35 mm / 35 mm Stärke: 1,0 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	70,58	83,99	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Das Cedral Inneneckprofil dient dazu einen sauberen Übergang der Fassadenelemente für die Innenecken der Hauswand zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Nahtloser Übergang durch Farbabstimmung auf die Cedral Faserzement Fassadenbekleidung.								
CEDRAL Lap Laibungsprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Ecke außen: 31 mm / 31 mm Ecke Innen: 13 mm / 26 mm Schenkel: 34 mm / 34 mm Stärke: 1,0 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	70,58	83,99	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Für angrenzende Verlegung und einlagige Laibungsbekleidung wird das Cedral Lap Laibungsprofil zu Unterkante Sockel bis Oberkante Sturz Tür zugeschnitten. Um einen sauberen Anschluss zu gewährleisten wird es untereinander eingeklinkt.								
CEDRAL Lap Abschlussprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Breite: 10 mm / 45 mm Höhe: 17 mm / 26 mm Stärke: 1,0 mm Öffnungsmaß: 25 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	44,86	53,38	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Abschlussprofil (U-Profil) aus Aluminium, bietet die Möglichkeit Cedral Fassadenplatten an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Es kann auch helfen Schnittkanten zu überdecken und Unebenheiten auszugleichen. Geeignet für Cedral Lap Fassadenbekleidung und 25 mm Öffnungsmaß.								
Cedral Lap & Click Fensteranschlussprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Schenkel: 8 mm / 45 mm Stärke: 1,0 mm Öffnungsmaß: 13 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	44,86	53,38	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Cedral Fensteranschlussprofil für den seitlichen, vertikalen Anschluss. Geeignet für Cedral Lap und Click Fassadenpaneele. Zur Verwendung mit Schaumstoffstreifen geeignet (nicht enthalten).								

Lieferbedingungen siehe Seite 84

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Cedral Lap Befestigungselemente für Aluminium Unterkonstruktion								
Cedral Fassadenniet mit Dorn 5 x 21								
	Material: Edelstahl Länge: 21 mm Dicke: 5,0 mm Kopf Durchmesser: 16 mm Unterkonstruktion: Aluminium	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/VE	113,30	134,83	F706	Kartonabnahme 1 Karton = 250 Stück
Cedral Edelstahl Fassadenniet mit Dorn für das Lap & Click Faserzementpaneel. Zur Befestigung der hinterlüfteten Stülpchalung und Boden-Deckel-Schalung auf einer Aluminium-Unterkonstruktion. Der Niet ist in den Cedral Farben erhältlich und fügt sich dadurch unauffällig in das Gesamtbild ein. Für 12 mm Tafeldicke.								
INFO: Für die Befestigung der Cedral Click Paneele auf einer Aluminium Unterkonstruktion den Cedral Fassadenniet und Festpunkthülse 12 verwenden.								
Cedral Festpunkthülsen 08 für Cedral Lap								
	Material: Edelstahl Durchmesser: 9,4 mm Länge: 18 mm Dicke: 4,0 mm	04040753	blank	€/VE	36,00	42,84	F706	Kartonabnahme 1 Karton = 200 Stück
Eternit Festpunkthülsen für die Fassadenniete bei 12 mm Tafeldicke in Verbindung mit einer Aluminium Unterkonstruktion.								
INFO: Fassaden werden aus statischen Gründen mit Gleit- und Festpunkten ausgebildet.								
Nietsetzlehre								
	Material: Aluminium Für Fassadenniet: 4 x 18 mm / 25 mm	04016238	blank	€/Stück	72,45	86,22	F706	Stückabnahme
Damit der Nietkopf beim Setzen plan anliegt empfiehlt sich die Verwendung einer Nietsetzlehre.								
Montageklemme Cedral Lap								
	Material: Stahl / Kunststoff	04040055	schwarz	€/VE	118,65	141,19	F706	Set-Abnahme 1 VE à 2 Klemmen
Zur Montageerleichterung der Cedral Lap Stülpchalung. Mit der Montageklemme kann die Überlappung zwischen ± 25 und 40 mm eingestellt werden - die Standardüberlappung beträgt 30 mm. Um eine optimale Aufteilung der Paneele umzusetzen kann auf diese Weise die sichtbare Breite an die Höhe der Fassade leichter angepasst werden.								
Lieferbedingungen siehe Seite 84								



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Eternit CEDRAL Click structur



Material: Faserzement
 Länge: 3600 mm
 Breite: 186 mm
 Höhe: 12 mm
 Deckbreite: 174 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 21 mm
 Gewicht: ca. 15,5 kg/m²
 Oberfläche: Holzstruktur

00118437	weiß C 01	€/Stück	51,98	61,86	F700	Stückabnahme 1 Stück = 0,626 m ²
00118576	platingrau C05					
00118578	kreideweiß C07	€/Stück	45,20	53,79	F700	Palettenabnahme 1 Palette = 144 Stück 1 Palette = 90,144 m ²
00118582	schiefergrau C18					
00162582	wallnussbraun C21					
00118590	zinngrau C54					
00301117	ziegelrot C72					

Bestellfarben

00118573	vanilleweiß C 02
00118574	erdbraun C03
00118580	himmelblau C10
00119674	stahlgrau C15
00118439	schwarz C50
00118587	sibergrau C51
00118588	perlgrau C52
00301116	sandgelb C71
00301118	ozeanblau C73
00301119	basaltgrau C74
00301120	metallgrün C75
00301121	teegrün C76
00301122	kieselgrau C77
00301123	kakaobraun C78

Cedral Click Paneele für die waagrechte Montage werden bündig verlegt und schaffen so eine moderne und zeitlose Fassade. Die Fassadenbekleidung ist mit glatter Oberfläche oder eingepprägter Holzstruktur erhältlich. Die Anordnung der Faserzement Fassadenpaneele erfolgt horizontal oder vertikal in einer Ebene auf eine Holzlatten Unterkonstruktion.

INFO: Die Montage kann dank der Click Klammer schneller ausgeführt werden. Dazu wird zunächst eine Klammer auf das Panel gesetzt und anschließend mit einer Schraube, bei Aluminium Unterkonstruktion mit Fassadenniet, befestigt.

Eternit CEDRAL Click glatt



Material: Faserzement
 Länge: 3600 mm
 Breite: 186 mm
 Höhe: 12 mm
 Deckbreite: 174 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 21 mm
 Gewicht: ca. 15,5 kg/m²
 Oberfläche: Holzstruktur

00118884	weiß C 01	€/Stück	60,15	71,58	F700	Stückabnahme 1 Stück = 0,626 m ²
00118549	platingrau C05					
00118555	schiefergrau C18	€/Stück	52,30	62,24	F700	Palettenabnahme 1 Palette = 144 Stück 1 Palette = 90,144 m ²

Bestellfarben
auf Anfrage

Cedral Click Klammern mit Schraube



Material: Edelstahl
 Klammer: 60 x 40 mm
 Schraube: 3,9 x 30 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Bedarf: ca. 12 Stück/m²

04043370	blank	€/VE	152,35	181,30	F706	Kartonabnahme 1 Karton = 250 Stück
----------	-------	------	--------	--------	------	---------------------------------------

Die Handhabung der Cedral Click Klammern ist einfach. Zunächst setzen Sie die Klammer auf das Panel und befestigen diese dann mit der dazugehörigen Schraube (im Lieferumfang enthalten). Click Klammer und Schraube zur Befestigung der Fassadenpaneele auf einer Unterkonstruktion aus Holz.

Cedral Schraube 5,5 x 50 mm farbiger Kopf



Material: Edelstahl
 Länge: 50 mm
 Dicke: 5,5 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Bedarf: 14 Stk/m²

auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/VE	50,35	159,92	F706	Kartonabnahme 1 Karton = 100 Stück
-------------	---------------	------	-------	--------	------	---------------------------------------

Cedral Edelstahlschraube mit farbigen, auf die Cedral Faserzementpaneele abgestimmten 15 mm Kopf. Geeignet z. B. für den oberen Abschluss und sichtbarer Befestigung. Bei Verlegung mit Fuge 7 mm vorbohren notwendig.

INFO: Materialverbrauch Cedral Click Schrauben 5,5 x 50 mm: 14 Stück/m².

CEDRAL Lüftungsprofil










Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 70 mm / 50 mm
 Höhe: 30 mm
 Stärke: 1,0 mm

VE-Abnahme
1 VE à 20 Stück

50 x 30 mm	04006485	blank	€/Stück	9,70	11,54	F705
70 x 30 mm	04006486	blank	€/Stück	11,61	13,81	F705

Der Cedral Lüftungswinkel ermöglicht die technisch notwendige und optimale Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasseranfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich mit diesem perforierten L-Profil vermieden.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
CEDRAL Click Horizontal-Starterprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Breite: 8 mm Höhe: 15 mm / 46 mm Stärke: 1,0 mm	04035155	blank	€/Stück	44,86	53,38	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Für den unteren Abschluss bei horizontaler Verlegung der Cedral Faserzementpaneele Click wird das Starterprofil „Horizontal“ verwendet. Für eine saubere Ausrichtung positionieren Sie das erste Paneel auf dem Starterprofil, wobei ein Abstand von 2 mm seitlich zum Außeneck- oder Leibungsprofil eingehalten werden muss.								
CEDRAL Click Vertikal-Starterprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Breite: 8 mm Höhe: 6 mm / 34 mm Stärke: 1,0 mm	04055743	blank	€/Stück	44,86	53,38	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Für den unteren Abschluss bei vertikaler Verlegung der Cedral Faserzementpaneele Click wird das Starterprofil „Vertikal“ verwendet. Für eine geradlinige und saubere Ausrichtung bohren Sie das vertikale Starterprofil mit einem 4 mm Stahlbohrer im Abstand von 40 cm vor und befestigen es im Anschluss mit den Cedral Click Schrauben.								
Cedral Click Außeneckprofil/Fensterleibungsprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Ecke: 20 mm / 15 mm Schenkel: 34 mm / 34 mm Stärke: 1,0 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	70,58	83,99	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Das Cedral Click Außeneckprofil für eine beidseitig angrenzende Verlegung bildet eine saubere Kante und Verbindung der Fassadenpaneele an den Außenecken der Hauswand. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Nahtloser Übergang durch Farbabstimmung auf die Cedral Fassadenelemente.								
INFO: Kann auch als Fensterleibungsprofil verwendet werden.								
CEDRAL Click Außeneck-Verbinder								
	Material: Aluminium Länge: 300 mm Stärke: 1,0 mm	04041018	schwarz	€/Stück	13,50	16,07	F705	Stückabnahme
Cedral Click Verbinder zur Verstärkung und Verlängerung der Click Außeneckprofile wenn diese z. B. übereinander verbaut werden müssen. Von außen nicht sichtbar daher nur in schwarz erhältlich.								
CEDRAL Click Inneneckprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Ecke: 14 mm / 14 mm Schenkel: 35 mm / 35 mm Stärke: 1,0 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	70,58	83,99	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Das Cedral Click Inneneckprofil dient dazu einen sauberen Übergang der Fassadenelemente für die Innenecken der Fassade zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Nahtloser Übergang durch Farbabstimmung auf die Cedral Faserzement Fassadenbekleidung.								
CEDRAL Click Sturzprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Breite: 16 mm Schenkel: 24 mm / 40 mm Stärke: 1,0 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	70,58	83,99	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Um einen sauberen Anschluss herzustellen wird das Cedral Click Sturzprofil für die horizontale Sturzausbildung zunächst zugeschnitten. Die Profile können mit einer Eisensäge oder Metallschere geschnitten und mit Schrauben an den Holzlaten befestigt werden. Farblich auf die Cedral Paneele abgestimmt verschönern sie das Gesamt-Erscheinungsbild Ihres Eigenheims.								
Cedral Lap & Click Fensteranschlussprofil								
	Material: Aluminium Länge: 3000 mm Schenkel: 8 mm / 45 mm Stärke: 1,0 mm Öffnungsmaß: 13 mm	auf Anfrage	CEDRAL Farben	€/Stück	44,86	53,38	F705	Stückabnahme 1 Stück = 3,00 m
Cedral Fensteranschlussprofil für den seitlichen, vertikalen Anschluss. Geeignet für Cedral Lap und Click Fassadenpaneele. Zur Verwendung mit Schaumstoffstreifen geeignet (nicht enthalten).								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Cedral Click Befestigungselemente für Aluminium Unterkonstruktion

Cedral Click Klammern mit Niet



Material: Edelstahl	04050868	blank	€/VE	152,35	181,30	F706	Kartonabnahme 1 Karton = 250 Stück
Klammer: 60 x 40 mm Niet: 4,0 x 8 mm Unterkonstruktion: Aluminium Bedarf: ca. 12 Stück/m ²							
Die Handhabung der Cedral Click Klammern ist einfach. Zunächst setzen Sie die Klammer auf das Paneel und befestigen diese dann mit dem dazugehörigen Niet (im Lieferumfang enthalten). Click Klammer und Niet zur Befestigung der Fassadenpaneele auf einer Unterkonstruktion aus Aluminium.							

Lieferbedingungen siehe Seite 84



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Zubehör für Cedral Lap & Click								

CEDRAL EPDM Fugenband



Material: EPDM								VE-Abnahme
Länge: 20 m	04030354	schwarz	€/VE	93,75	111,56	F706		1 VE à 20 m
Breite: 130 mm / 110 mm / 070 mm	04010490	schwarz	€/VE	81,30	96,75	F706		
Dicke: 1,0 mm	04010489	schwarz	€/VE	53,70	63,90	F706		
Bedarf: 1,9 m/m²								

Das Band besteht aus alterungs- und witterungsbeständigen EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk) und kommt bei vertikaler Fuge zum Einsatz. Es entkoppelt die Fassadenbekleidung und schützt so die Unterkonstruktion vor eindringendem Wasser, zudem reduziert es mögliche Geräuscentwicklungen.

INFO: Schützen Sie die Holztraglatten von oben nach unten mit einem EPDM Band. An den Außenecken und Fensterleibungen führen Sie das EPDM Band um die Ecken herum.

CEDRAL Reparaturfarbe



Verpackung: Kunststoffdose	auf	CEDRAL Farben	€/VE	34,55	41,12	F706	VE-Abnahme
Inhalt: 500 ml	Anfrage						1 VE à 500 ml

Gebrauchsfertige Retourschierfarbe für ein sauberes Gesamtbild. Verwenden Sie die Cedral Reparaturfarbe zum Ausbessern von kleineren Beschädigungen, die während der Montage aufgetreten sind.

INFO: Nicht für großflächige Ausbesserungen geeignet. Beigefügtes Merkblatt unbedingt beachten.

Stichsägeblatt T 141 HM



Material: Hartmetallbestückt	04030597	blank	€/VE	54,15	64,44	F706	VE-Abnahme
Länge: 100 mm							1 VE à 3 Stück
Zahnteilung: 4,3 mm							

Das T 141 HM Stichsägeblatt Spezial für Glasfaser oder Faserzement ist besonders robust bei geraden Schnitten in dicken und dünnen Sonderwerkstoffen. Die geschliffenen, geschränkten Carbide-Zähne sind für eine lange Lebensdauer beim Schneiden von hochabrasiven Materialien auf Mineralbasis konzipiert. Die große Zahnteilung und eine Länge von 10 cm ermöglicht es Faser- und Gipsmaterialien mit einer Stärke von 5-50 mm zu schneiden. Somit ist das Sägeblatt optimal für die Bearbeitung der Cedral Faserzementpaneele geeignet.

INFO: Für den Gebrauch mit Stichsagen mit T-Schaft-Aufnahme. Sägeblatt geeignet zum Schneiden von Zementfaserplatten, Gipskartonplatten, Porenbeton und glasfaserverstärkten Kunststoff.

Sägeblatt für Kapp / Handkreissäge



Material: Edelstahl diamantbestückt							Stückabnahme
160 x 2,2 / 1,6 x 20 Z4	04060390	blank	€/Stück	93,65	111,44	F706	
190 x 2,2 / 1,6 x 30 Z4	04057767	blank	€/Stück	99,45	118,35	F706	
230 x 2,2 / 1,6 x 30 Z4	04057766	blank	€/Stück	106,80	127,09	F706	
300 x 3,0 / 2,2 x 30 Z8	04060391	blank	€/Stück	330,05	392,76	F706	

Ideal für Zuschnitte sowie Formatschnitte bei reibungsintensiven und zu hohen Schneidverschleiß führenden Materialien. Passend für Kappsägen und Handkreissägen. Ideal für den Zuschnitt der Cedral Faserzementplatten.

Spezialbohrer für Cedral



Material: Vollhartmetall							Stückabnahme
7 mm für Holz UK	81356200	blank	€/Stück	101,35	120,61	F706	
9,5 mm für Alu UK	81343300	blank	€/Stück	125,30	149,11	F706	

Werkzeug zum Bohren der Cedral Faserzementpaneele. Spezialbohrer für Cedral Fassadenschrauben auf Holz- oder Aluminium Unterkonstruktion.

Bohrlehre 9,5 / 5,1 für Cedral



Material: Metall	56250300	blank	€/Stück	148,25	176,42	F706	Stückabnahme
------------------	----------	-------	---------	--------	--------	------	--------------

Durch die vorgebohrten Fassadentafeln werden mit einer Bohrlehre zentrische Bohrungen in der Aluminium Unterkonstruktion gesetzt. Bohrlehre inkl. 1 Bohrer und 1 Stiftschlüssel für zentrische Bohrungen in die Alu-Unterkonstruktion bei 9,5 mm vorgebohrten Cedral Paneelen.

Bohrer 5,1 für Cedral



nicht mehr

Lieferbedingungen für Deutschland

Lieferungen bis 2 t	Für Lieferungen bis zu 2 t an eine Liefer- und Entladestelle wird ein Frachtkostenanteil berechnet von	319,00 €
Lieferungen über 2 t bis 4 t	Für Lieferungen über 2 t bis zu 4 t an eine Liefer- und Entladestelle wird ein Frachtkostenanteil berechnet von	269,00 €
Lieferungen über 4 t	Für Lieferungen über 4 t an eine Liefer- und Entladestelle wird ein Frachtkostenanteil berechnet von	144,00 €
Ebenerdige Entladung mit Stapler oder Kran	Alle Lieferungen erfolgen inkl. Stapler bzw. Kranentladung (sollte ein Stapler zum Entladen vorhanden sein, erhalten Sie eine Gutschrift in Höhe von 144,00 €)	inkl.
Kleinmengenversand	Für Postpakete werden berechnet	bis 10 kg 20,00 €
	Für TNT-Sendungen werden berechnet	bis 15 kg 30,00 €
		bis 30 kg 40,00 €
	Für Stückgutsendungen bis zu einer Dimension von 2,0 m	bis 100 kg 80,00 € bis 250 kg 100,00 €

NOVIKSHAKE™ HS Holzschindelelement

NovikShake HS Holzschindelelemente vereinen das traditionelle Aussehen und den Flair echter, rustikaler Holzschindeln mit neuen, innovativen Eigenschaften. Die Elemente lassen den Charme alter Landhäuser mit Holzoptik und gleichzeitiger Auswahl unterschiedlicher Farbvarianten neu aufleben. Echte Holzschindeln erfordern jährlich eine teure und aufwändige Wartung – das Novikshake HS Fassadenelement ist pflegeleicht und wasserdicht, es muss weder gestrichen noch gebeizt werden.

NovikShake ist resistent gegen Fäulnis, Rissebildung und Fraßinsekten – und Novik Holzschindelelemente sind „leise“ – kein Knarren und Knacken wie es bei echten Schindeln der Fall sein kann. Das Material hält extremen Temperaturschwankungen mühelos stand, ist formstabil und schlagfest. Novik Fassadenplatten erfüllen strengste Anforderungen an Brandverhalten, Stoßfestigkeit und Windlasten. Sie sind geprüft, zertifiziert und erfüllen die hohe Brandschutzklasse C.

Novik Holzschindelelemente werden aus Spezialpolymeren im Spritzgussverfahren hergestellt. Das geringe Gewicht (bis zu fünf Mal leichter als Faserzement) erlaubt eine problemlose Montage durch eine einzelne Person! Die durchgefärbten Fassadenplatten besitzen UV-Stabilisatoren und sind dadurch vor Verblässen und Ausbleichen geschützt. Die hochwertige Farbbeschichtung bei den getönten Farben garantiert



Cedar Blend 202



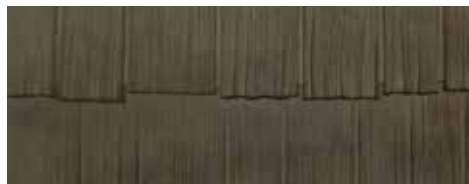
Bark Brown Blend 215



Weathered Blend 201*




Basalt 229*



Brownstone 231*



Anthracite 233*

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
NovikShake HS Holzschindelelement								
	Material: Spezialpolymer	10007202	Cedar Blend 202	€/m ²	47,02	55,95	F500	Kartonabnahme
	Länge: 1229 mm	10007215	Bark Brown Blend 215	€/m ²	47,02	55,95	F500	1 Karton = 4,65 m ²
	Breite: 476 mm							1 Karton = 9 Stück
	Stärke: ca. 30 mm	10007201	Weathered Blend 201*	€/m ²	47,02	55,95	F500	
	Öffnung für Zubehörprofile: 25 mm							1 Karton entspricht einer Deckfläche von ca.
Gewicht: ca. 5,0 kg/m ²	10007229	Basalt 229*	€/m ²	47,02	55,95	F500	4,59 m ²	
	10007231	Brownstone 231*	€/m ²	47,02	55,95	F500		
	10007233	Anthracite 233*	€/m ²	47,02	55,95	F500		

Novikshake Fassadenpaneele bieten nicht nur eine optische und elegante Verschönerung der Fassade, sondern auch einen hochwertigen, widerstandsfähigen Witterschutz. Die Elemente eignen sich gleichermaßen gut für die Bekleidung von Neu- und Altbauten aber auch zum Setzen von Akzenten auf der Veranda, Hauseingängen, Dachgauben und sogar als Sichtschutzelemente auf der Terrasse. Die Paneele werden als vorgehängt, hinterlüftete Fassade (vhF) auf einer senkrechten Unterkonstruktion aus Holzlatten, mit oder ohne Dämmung befestigt. Die Elemente verzahnen sich durch eine umlaufende Steckverbindung zu einer geschlossenen einheitlichen Verkleidungsfläche. Novik Paneele mit 3D Texturoberfläche sind schnell, einfach und ohne Spezialwerkzeug anzubringen.

INFO: Die Fixierung der Novik Fassadenelemente auf der Lattenunterkonstruktion kann wahlweise mit Fassadennägeln oder Fassadenschrauben erfolgen. Vorgefertigte Nagellöcher vereinfachen die Montage da sie die genauen Nagelstellen anzeigen.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

NovikShake HS Holzschindelement Eckelement 2-teilig



Material: Spezialpolymer
 Länge: 489 mm
 Decklänge: ca. 229 mm
 Schenkel: 112 mm / 112 mm
 Gewicht: ca. 0,25 kg

20007... siehe oben

€/Stück

11,28

13,42

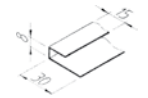
F500

Stückabnahme

Das zweiteilige Novikshake 3D Holzschindel Eckelement besteht aus dem gleichen Spezialpolymermaterial mit strukturierter Oberfläche wie die Fassadenelemente. Wegen der unterschiedlichen Höhe der Fassadenschindeln ist die Original-Außenecke einstellbar. Falls z. B. die Oberkante der Außenecke die Schindeln der Platte stört, kann die überstehende Länge einfach abgetrennt werden. Die nachfolgenden Ecken werden nur eingehängt und die Befestigung wiederholt.

INFO: Es muss darauf geachtet werden, dass die Oberkante der Fassadenplatten bündig mit der Oberkante der Ecke ist. Pro Fassadenplatte werden 2 Stück Eckelemente benötigt.

vinylTec U-Profil Starterleiste



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Schenkel: 30 mm / 15 mm
 Öffnungsmaß: 8 mm

21091160 weiß

€/m

2,65

3,15

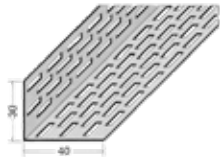
F213

Stückabnahme
 1 Stück à 6,00 m

Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinylTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Profil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Es kann aber auch als Anschlussprofil zu Fenster- und Türleibungen verwendet werden. Bei Verwendung als Abschlussprofil oder Starterleiste muss über ein zusätzliches Lüftungsprofil für ausreichend Luftaustausch hinter den Paneelen gesorgt werden.

INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung (Luftaustausch) der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil oder Lüftungsstreifen verwenden!

Protektor Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301



Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 40 mm / 30 mm
 Stärke: 0,7 mm

93012544 blank

€/m

5,15

6,13

Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

Der Protektor Lüftungswinkel mit beidseitiger Rechtecklochung ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

NoviTrim 1 Universelles U-Profil 2-teilig



Material: Kunststoff
 Länge: 1850 mm
 Breite: ca. 50 mm
 Tiefe: variabel 1,59 mm – 286 mm
 Gewicht: ca. 0,25 kg

26037096 Natural Clay 096
 26037201 Weathered Blend 201
 26037208 Canyon Blend 208
 26037223 Onyx 223
 26037063 Heritage Gray 063
 26037070 Brick 070
 26037202 Cedar Blend 202
 26037206 Gray Black Blend 206
 26037209 Desert Blend 209

€/m
 €/m
 €/m
 €/m
 €/m
 €/m
 €/m
 €/m
 €/m

7,23
 7,23
 7,23
 7,23
 7,23
 7,23
 7,23
 7,23
 7,23

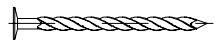
8,61
 8,61
 8,61
 8,61
 8,61
 8,61
 8,61
 8,61
 8,61

F500
 F500
 F500
 F500
 F500
 F500
 F500
 F500
 F500

Stückabnahme
 1 Stück à 1,85 m

Das zweiteilige Novik Profil dient als Anschluss- und Einfassprofil und bietet die Möglichkeit Fassadenplatten ideal an verschiedene Positionen wie z. B. Maueranschluss, Innenecke oder der seitlichen und oberen Fassadenkante zu befestigen. Die Montage des zweiteiligen Profils ist einfach. Zuerst wird die Unterseite an der Unterkonstruktion angebracht und danach mit den Fassadenpaneelen weitergearbeitet. Zum Schluss muss eine farbig passende Oberseite des Novitrim nur noch aufgesteckt werden.

Fassadennägel V2A 2,8 x 35 mm



Material: Edelstahl V2
 Länge: 35 mm
 Dicke: 2,8 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Verpackung: Karton
 Inhalt: 500 Stück
 Bedarf: 12 Stk/m²

28303550 natur

€/Karton

39,08

46,50

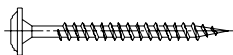
Z10

Kartonabnahme
 1 Karton à 500 Stück

Zur verdeckten Befestigung der Novik Fassadenelemente auf der Unterkonstruktion. Durch das gewindefreie Stück unterhalb des Kopfes kann sich der Schraubnagel frei drehen, wodurch ein größtmöglicher Anpressdruck und sichere Befestigung der Fassadenpaneele erreicht werden kann. Beim Eintreiben schraubt sich das Gewinde in die Unterkonstruktion und verhindert so ein Splintern. Der Senkkopf sorgt zudem für eine flächenbündige Verarbeitung.

INFO: Das innovative Novik „Hammerstop-System“ verhindert ein zu tiefes Eindringen der Nägel, so dass sich die Platten stets gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können.

Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 35 mm



Material: V2A
 Länge: 35 mm
 Dicke: 4,0 mm
 Verpackung: Karton
 Inhalt: 100 Stück / 500 Stück
 Bedarf: 12 Stk/m²

05403500 blank
 05403501 blank

€/100 Stk
 €/100 Stk

13,40
 15,92

15,95
 18,95

Z10
 Z10

Kartonabnahme
 1 Karton à 500 Stück
 1 Karton à 100 Stück

Fassadenschraube mit Rückwandkopf, der durch die flache, tellerartige Form die Auflagefläche vergrößert und damit optimal zur Befestigung von Fassadenpaneelen geeignet ist. Die Torx Schraubspitze sorgt für einen höheren Drehmoment und gewährleistet damit eine schnelle Montage, ohne den Schraubenkopf zu beschädigen. Ermüdungsfreies Arbeiten ohne Vorbohren (holzabhängig) und längere Akku-Lebensdauer.

Canadian Siding – dauerhaft, pflegeleicht, energetisch

Canadian Siding Profile bieten Ihrem Haus eine moderne Holzoptik zum unschlagbar günstigen Preis! Zur Auswahl stehen vier Uni- und acht Holzfarben. Ein umfangreiches, farbig abgestimmtes Zubehörprogramm rundet das Gesamtbild der Canadian Siding Fassadenverkleidung harmonisch ab.

Canadian Siding ist durch die einfache Montage leicht selbst zu verlegen. Die Installation der Fassadenbekleidung erfolgt auf einer Latten-Unterkonstruktion aus Holz oder Metall. Hierdurch besteht die Möglichkeit entsprechende Dämmstoffplatten einzuarbeiten. Diese Dämmschicht verbessert das Wärme- und Schalldämmungsvermögen der Konstruktion, ist aber kein Muss für die Montage dieses vorgehängt hinterlüfteten Fassadensystems.

Durch das vielfach bewährte vorgehängte, hinterlüftete Fassadensystem erhalten Sie ein behagliches Wohnklima. Ebenso haben nasse Wände und Schimmel keine Chance mehr. Kälte bleibt draußen, Wärme bleibt drinnen. Energetische Fassadenanierungen bilden ein enormes Einsparpotential in privaten Haushalten.

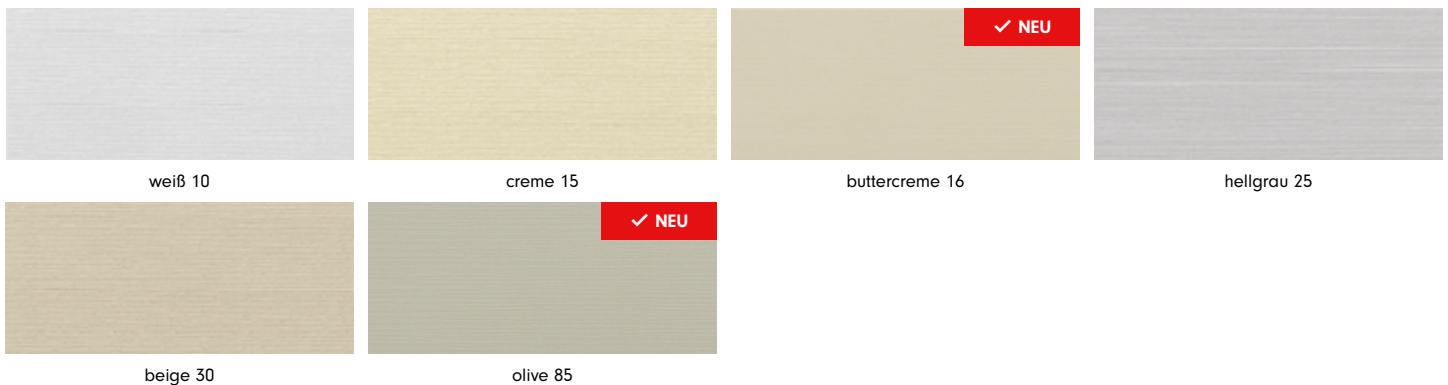


Vorteile auf einen Blick

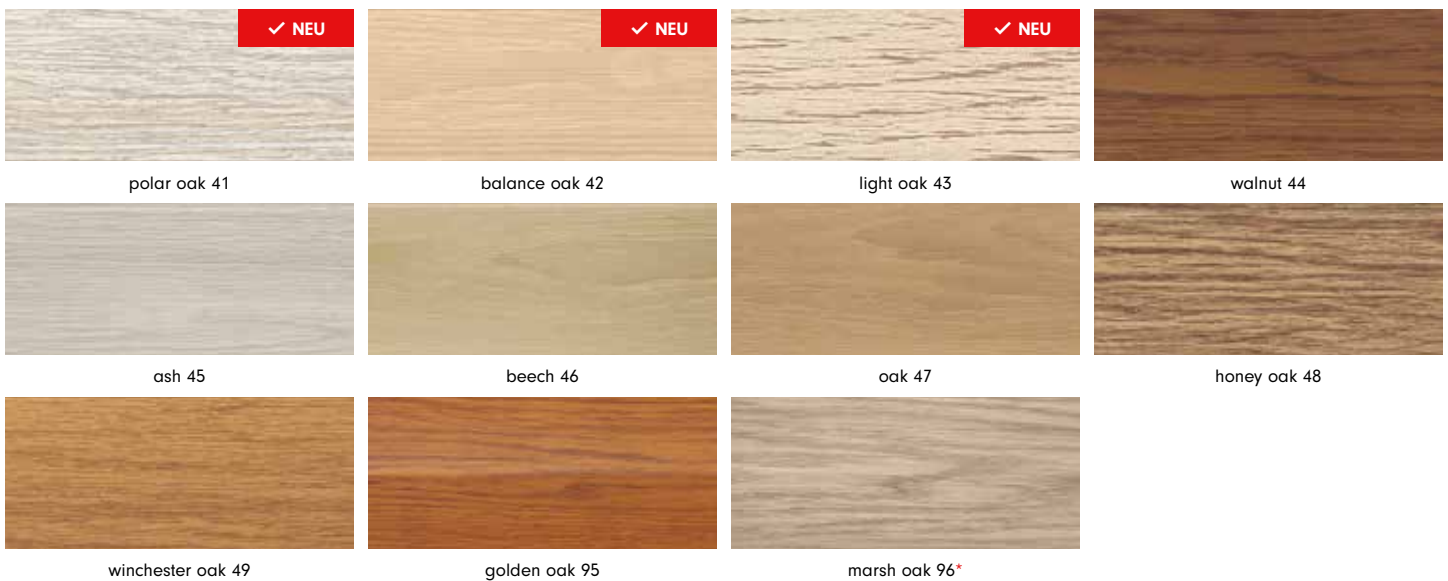
- ✓ vorgehängte, hinterlüftete Fassadenverkleidung, angefertigt aus homogenem Kunststoff (Monolith) – gehärtetes PVC
- ✓ Oberfläche mit eingepprägter Holzstruktur
- ✓ nicht-toxischer Werkstoff, beständig gegen Witterungseinflüsse und den meisten Chemikalien
- ✓ hohe Energieeinsparung in Verbindung mit zusätzlicher Isolierung möglich
- ✓ eignet sich zur Montage auf allen Bauwerkskonstruktionen und Wandtypen (z. B. Roh- und Putzbauten, Fachwerk und Mauerstein)
- ✓ problemlose und schnelle Verlegung – ganzjährig mit Hilfe von einfachen handelsüblichen Werkzeugen möglich
- ✓ Originalfarbe bleibt dauerhaft erhalten, korrosionsfest
- ✓ pflegeleicht (abwaschbar mit herkömmlichen Reinigungsmitteln)
- ✓ umfangreiches Zubehör in allen Farben



Unifarben



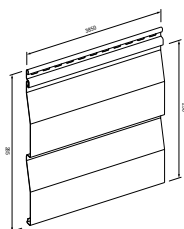
Holzfarben



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Canadian Siding Fassadenpaneel SV-01

Material: Kunststoff	01385010	weiß-10	€/m ²	22,65	26,95	F302	Stückabnahme
Länge: 3850 mm	01385015	creme-15	€/m ²	22,65	26,95	F302	1 Stück = 0,9625 m ²
Breite: 285 mm	01385025	hellgrau-25	€/m ²	22,65	26,95	F302	1 Bund = 10 Stück
Deckbreite: 250 mm	01385030	beige-30	€/m ²	22,65	26,95	F302	1 Bund = 9,625 m ²
Stärke: 1,1 mm							
Öffnung für Zubehörprofile: 12 mm							
Gewicht: ca. 2 kg/m ²							



Canadian Siding Fassadenpaneel SVP-01

Material: Kunststoff	01385096	marsh oak-96*	€/m ²	26,88	31,99	F302	Stückabnahme
Länge: 3850 mm							1 Stück = 0,9625 m ²
Breite: 285 mm							1 Bund = 10 Stück
Deckbreite: 250 mm							1 Bund = 9,625 m ²
Stärke: 1,1 mm							
Öffnung für Zubehörprofile: 12 mm							
Gewicht: ca. 2 kg/m ²							

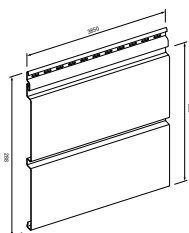
*AUSLAUFARTIKEL
- RESTBESTÄNDE SO
LANGE VORRAT REICHT!

Das Canadian Siding Fassadenpaneel SV-01 und SVP-01 ist mit einer Stärke von 1,1 mm eine vergleichsweise leichte Fassadenverkleidung, die aber dennoch eine hohe Windbeständigkeit erreicht. Möglich macht das die spezielle Form des Paneel-Anschlusses - dem „Click Lock“ - dieses Systems. Dabei greift ein Paneel in das darauffolgende und wird so auch bei starkem Wind „festgehalten“. Gleichzeitig sorgt der Schnellverschluss für eine unkomplizierte, schnelle und präzise Montage. Die Installation dieser vorgehängt hinterlüfteten Fassade erfolgt in waagrechter Verlegerichtung auf einer senkrechten Unterkonstruktion aus Holz. Befestigung mit 4 x 25 mm Fassadenschrauben mit Beilagscheibe - Bedarf ca. 10 Stück/m².

INFO: Doppelbrett Optik mit Ausprägung empfohlen für die waagerechte Montage. Erhältlich in klassischen Uni-Ton-Farben und der melierten Nature Collection Farbe marsh-oak-96.

Canadian Siding Fassadenpaneel SV-05 2-Brett Optik

Material: Kunststoff	05385010	weiß 10	€/m ²	26,88	31,99	F302	Stückabnahme
Länge: 3850 mm	05385025	hellgrau 25	€/m ²	26,88	31,99	F302	1 Stück = 0,9625 m ²
Breite: 285 mm	05385030	beige 30	€/m ²	26,88	31,99	F302	1 Bund = 10 Stück
Deckbreite: 250 mm							1 Bund = 9,625 m ²
Stärke: 1,1 mm							
Öffnung für Zubehörprofile: 12 mm							
Gewicht: ca. 2 kg/m ²							



Das flache SV-05 Profil in Doppelbrett Optik kann über die standardmäßige horizontale Installation auch vertikal montiert werden und ist für die senkrechte Montage daher empfohlen. Wie alle Canadian Siding Paneele benötigt es keinen Anstrich oder sonstige Wartung. Der Selbstreinigungseffekt seiner innovativen Oberfläche ermöglicht einen leichten und schnellen Abfluss von Wassertropfen und reduziert die Ansammlung von Staub und Schmutz. Bei senkrechter Montage erfolgt die Installation auf einer waagerechten Holzlatte-Unterkonstruktion mit 4 x 25 mm Fassadenschrauben mit Beilagscheibe - Bedarf ca. 10 Stück/m².

INFO: Flache Doppelbrett Optik empfohlen für die senkrechte Montage. Mit „Click-Lock“ Schnellverschluss System. Erhältlich in klassischen Uni-Ton-Farben und der melierten Nature Collection Farbe golden-oak-95.

Canadian Siding Fassadenpaneel SXP/SXPU-05 Max 3 2-Brett Optik



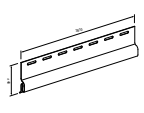
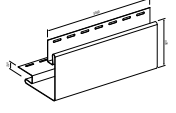
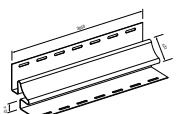
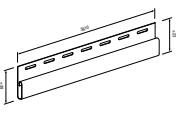
✓ NEUE FARBEN

Material: Kunststoff	05385141	polar oak 41*	€/m ²	33,60	39,98	F302	Stückabnahme
Länge: 3850 mm	05385142	balance oak 42*	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Stück = 0,9625 m ²
Breite: 285 mm	05385145	ash 45	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Bund = 10 Stück
Deckbreite: 250 mm	05385146	beech 46	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Bund = 9,625 m ²
Stärke: 1,1 mm	05385147	oak 47	€/m ²	33,60	39,98	F302	
Öffnung für Zubehörprofile: 12 mm	05385148	honey oak 48	€/m ²	33,60	39,98	F302	
Gewicht: ca. 2,6 kg/m ²	05385149	winchester oak 49	€/m ²	33,60	39,98	F302	
	05385195	golden oak 95	€/m ²	33,60	39,98	F302	

*lieferbar ab Q3
2024

Das flache MAX-3 Profil in Doppelbrett Optik kann mit seinem „Click-Lock“ Schnellverschluss System sowohl waagrecht als auch senkrecht verbaut werden. Trotzdem es ein Leichtgewicht unter den Hausverkleidungen ist gewährleistet das innovative Verschluss System eine sturmsichere Fassadenverkleidung. Die vorgestanzen Montagelöcher sorgen zudem für eine unkomplizierte Montage die schnell und ohne Spezialwerkzeug umgesetzt werden kann. Die Montage der vorgehängt, hinterlüfteten Fassadenprofile erfolgt mittels Fassadenschrauben auf einer Unterkonstruktion aus Holzlatte. Spezialwerkzeug wird nicht benötigt.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Canadian Siding SXP-06 Max 3 Fronto Fuge Paneelfarbe								✓ NEUE FARBEN
	Material: Kunststoff	06385016	buttercreme 16*	€/m ²	33,60	39,98	F302	Stückabnahme
	Länge: 2950 mm	06295144	walnut 44	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Stück = 0,7375 m ²
	Breite: 285 mm	06295147	oak 47	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Bund = 10 Stück
	Deckbreite: 250 mm	06295148	honey oak 48	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Bund = 7,375 m ²
	Stärke: 1,1 mm	06295149	winchester oak 49	€/m ²	33,60	39,98	F302	
	Öffnung für Zubehörprofile: 12 mm	06385085	olive 85*	€/m ²	33,60	39,98	F302	
	Gewicht: ca. 2,6 kg/m ² Fugenfarbe: Paneelfarbe	06295195	golden oak 95	€/m ²	33,60	39,98	F302	
			*lieferbar ab Q3 2024					
Canadian Siding SXP-06 Max 3 Fronto V-Black Fuge schwarz								✓ NEU
	Material: Kunststoff	06295244	walnut 44	€/m ²	41,93	49,90	F302	Stückabnahme
	Länge: 2950 mm	06295243	light oak 43	€/m ²	41,93	49,90	F302	1 Stück = 0,7375 m ²
	Breite: 285 mm	06295247	oak 47	€/m ²	41,93	49,90	F302	1 Bund = 10 Stück
	Deckbreite: 250 mm	06295295	golden oak 95	€/m ²	41,93	49,90	F302	1 Bund = 7,375 m ²
	Stärke: 1,1 mm							
	Öffnung für Zubehörprofile: 12 mm							
	Gewicht: ca. 2,6 kg/m ² Fugenfarbe: schwarz							
Das MAX-3 Fronto Fassadenpaneel kombiniert durch seine schmalen Rhombus Schattenfugen eine tolle Optik. Durch die eingesetzte Thermo-Druck II Technik ist es beständig gegen Verwitterung und benötigt keine zusätzliche Pflege oder aufwändige Wartung. Die Wand- und Deckenverkleidung ist durch das Clicksystem und den vorgestanzten Montageöffnungen leicht zu montieren. Die einwandigen Vollprofile sind nicht zuletzt aufgrund der hohen Stoßfestigkeit für den Außeneinsatz als vorgehängt hinterlüftete Fassade für Wohnhäuser und Geschäfte, Gartenhäuser, Mobilheime und Modulhausbau, Garagen und Carports aber auch für Innenräume entwickelt worden. Ein Universaltalent mit hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis. Die Montage ist senkrecht oder waagrecht auf einer Lattenunterkonstruktion aus Holz möglich. Spezialwerkzeug wird nicht benötigt. Wahlweise mit Fuge in Paneelfarbe oder schwarzer Fuge.								
Canadian Siding Anfangsprofil SV-11 für waagerechte Verlegung								
	Material: Kunststoff	11305010	weiß SV	€/m	2,83	3,37	F302	Stückabnahme
	Länge: 3050 mm							1 Stück = 3,05 m
	Höhe: ca. 46 mm Stärke: 1,1 mm							
Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird das Canadian Siding Anfangsprofil oder Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. So wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Das Starterprofil wird durch das erste Paneel verdeckt (verdeckte Montage) und ist daher nur einfarbig weiß erhältlich. Für eine Verbesserung des Wasserablaufs können Sie optional das Tropfkantenprofil SV-16 zusammen verbauen.								
INFO: Starterleiste für die waagerechte Verlegeweise der Canadian-Siding Paneele. Für eine korrekte Hinterlüftung der Fassade muss ein Luft-eintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein – Lüftungsprofil verwenden!								
Canadian Siding Außeneckprofil SV-12								✓ NEUE FARBEN
	Material: Kunststoff	123050..	Unifarben SV	€/m	9,87	11,75	F302	Stückabnahme
	Länge: 3050 mm	123050..	Holzfarben SVP	€/m	14,85	17,68	F302	1 Stück = 3,05 m
	Schenkel: ca. 76 mm / 76 mm							
	Stärke: 1,1 mm							
	Öffnungsmaß: 12 mm							
Das Canadian Siding Außeneckprofil dient dazu eine saubere Kante und Verbindung der Fassadenpaneele an den Außenecken der Fassade. Es schließt die vertikalen Außenfugen Fassade auf Fassade und verhindert gleichzeitig das Eindringen von Feuchtigkeit oder Nässe. Ohne Gehrungsschnitt ist so ist ein nahtloser, farbig abgestimmter Übergang an den Außenecken der Hausfassade möglich.								
INFO: Die Außeneckprofile werden nach der Installation der Unterkonstruktion und vor der Montage der Paneele montiert. Erhältlich in den Canadian Siding Unifarben und Nature Collection Holzoptik. Passend für alle Canadian Siding Profile.								
Canadian Siding Inneneckprofil SV-13								
	Material: Kunststoff	133050..	Unifarben SV	€/m	7,47	8,89	F302	Stückabnahme
	Länge: 3050 mm	133050..	Holzfarben SVP	€/m	10,79	12,84	F302	1 Stück = 3,05 m
	Breite: ca. 31 mm							
	Stärke: 1,1 mm							
	Öffnungsmaß: 12 mm							
Kantenprofil von Canadian Siding für die Innenecken der Hausmauern. Ohne Gehrungsschnitt wird mit diesem Profil ein nahtloser, farbig abgestimmter Übergang an den Innenecken der Fassadenverkleidung möglich.								
INFO: Die Inneneckprofile werden nach der Installation der Unterkonstruktion und vor der Montage der Paneele montiert. Erhältlich in den Canadian Siding Unifarben und Nature Collection Holzoptik. Passend für alle Canadian Siding Profile.								
Canadian Siding Abschlußprofil einfach SV-14								✓ NEUE FARBEN
	Material: Kunststoff	143050..	Unifarben SV	€/m	3,25	3,87	F302	Stückabnahme
	Länge: 3050 mm	143050..	Holzfarben SVP	€/m	6,55	7,80	F302	1 Stück = 3,05 m
	Höhe: ca. 23 mm / 39 mm							
	Stärke: 1,1 mm							
Das Abschlußprofil Canadian Siding SV-14 dient u. a. als Schnittkantenüberdeckung und ist geeignet für verschiedene Einsatzmöglichkeiten an der Fassadenverkleidung. In Verbindung mit dem J-Profil SV-15 kann es z. B. zur Fixierung eines Paneels unterhalb einer Fensterbank eingesetzt werden, wenn Sie mit einer flachen Stelle des Paneels am Fenster ankommen. Das SV-14 Profil wird für diesen Zweck in das J-Profil eingesteckt und das Paneel einfach zwischen den Spalt beider Profile einfügt. Es kann aber auch als Abschlussprofil vor der Installation des letzten Profils und als oberer Abschluss der Fassadenverkleidung z. B. unter der Traufe und dem Dach genutzt werden, wenn das letzte Paneel mit einer flachen Stelle endet.								
INFO: Für eine ausreichende Hinterlüftung der Fassade muss ein Luft-eintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein – Lüftungsprofil verwenden!								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Canadian Siding J-Anschlußprofil SV-15

Material: Kunststoff
 Länge: 3050 mm
 Höhe: ca. 22 mm / 40 mm
 Stärke: 1,1 mm
 Öffnungsmaß: 12 mm

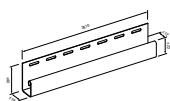
153050.. Unifarben SV
 153050.. Holzfarben SVP

€/m 3,99
 €/m 7,47

4,75
 8,89

F302
 F302

Stückabnahme
 1 Stück = 3,05 m



Das Abschlussprofil SV-15 wird vor der Installation des letzten Profils als oberer Abschluss der Fassadenverkleidung z. B. unter einem Giebel oder dem Dach oder als seitliches Abschlussprofil und farbig abgestimmter Schnittkantenüberdeckung z. B. beim Übergang an eine andere Fläche (z. B. Putz) angebracht werden. Es kann damit auch die Schnittkante eines mittig getrennten Profils überdeckt werden. Auch als Abschlussprofil unterhalb einer Fensterbank mit 12 mm Öffnung und alle Canadian Siding Profile geeignet.

INFO: Für eine ausreichende Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein – Lüftungsprofil verwenden!

Canadian Siding Tropfkantenprofil SV-16

Material: Kunststoff
 Länge: 3050 mm
 Schenkel: ca. 8 mm / 35 mm / 59 mm
 Stärke: 1,1 mm

16305010 weiß SV

€/m 3,99

4,75

F302

Stückabnahme
 1 Stück = 3,05 m

**AUSLAUFARTIKEL
 - RESTBESTÄNDE SO
 LANGE VORRAT REICHT!**



Canadian Siding Tropfkantenprofil 2 SV-16,5

✓ NEU

Material: Kunststoff
 Länge: 3050 mm
 Schenkel: ca. 11 mm / 32 mm / 57 mm
 Stärke: 1,1 mm

263050.. Unifarben SV
 263050.. Holzfarben SVP

€/m 4,19
 €/m 4,99

6,29
 7,49

F302
 F302

Stückabnahme
 1 Stück = 3,05 m

Verwenden Sie das Canadian Siding Tropfkantenprofil SV-16 und SV-16,5 z. B. für die Abführung von Regenwasser im Bereich Fenster- oder Türsturz. Für ein Verbesserung der Regenwasserabführung im Bodenbereich der Fassade kann es auch in Kombination mit dem Anfangsprofil verwendet werden. So wird das Wasser über die eigentliche Gebäudeaußenkante und damit sorgfältiger abgeführt.

Canadian Siding Stoßverbindungsprofil SV-18

✓ NEUE FARBEN

Material: Kunststoff
 Länge: 3050 mm
 Breite: ca. 42 mm / 76 mm
 Stärke: 1,1 mm

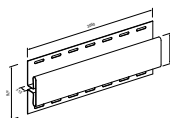
183050.. Unifarben SV
 183050.. Holzfarben SVP

€/m 7,47
 €/m 10,79

8,89
 12,84

F302
 F302

Stückabnahme
 1 Stück = 3,05 m



Das Canadian Siding SV-18 Stoßprofil oder Stoßverbinder verbindet Stoß auf Stoß verlegte Paneele miteinander. Farbig auf die Canadian Siding Profile abgestimmt, können so auch lange Fassaden mit einer durchgehend harmonischen Fläche versehen werden.

INFO: Verwendbar bei waagerechter Verlegeweise der Paneele.

Canadian Siding Fensterlaibungsprofil 76/115 mm SV-17

Material: Kunststoff
 Länge: 3050 mm
 Tiefe: ca. 115 mm
 Höhe: ca. 76 mm
 Stärke: 1,1 mm
 Öffnungsmaß: 12 mm

17305010 weiß SV

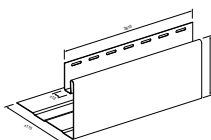
€/m 9,87

11,75

F302

Stückabnahme
 1 Stück = 3,05 m

**AUSLAUFARTIKEL
 - RESTBESTÄNDE SO
 LANGE VORRAT REICHT!**



Mit dem Canadian Siding Leibungsprofilen können Fensterlaibungen von 115 mm – 250 mm Tiefe überbrückt werden. Die Canadian Siding Fensterlaibungsprofile SV-19 und SV-20 können neben der Funktion beim Fensteranschluss auch als Dachrand und Traufenverkleidung verwendet werden. Geeignet für alle Canadian Siding Profile.

INFO: Canadian Siding Laibungsprofile sind nur in Farbe weiss lieferbar. Der Zuschnitt kann mit handelsüblichen Werkzeug für die Holzbearbeitung erfolgen.



Farbe: Weiß

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Canadian Siding Fensterlaibungsprofil 25/250 mm SV-19

✓ NEUE FARBEN

Material: Kunststoff
Länge: 3050 mm
Tiefe: ca. 250 mm
Höhe: ca. 22 mm
Stärke: 1,1 mm
Öffnungsmaß: 12 mm

193050.. Unifarben SV*
193050.. Holzfarben SVP

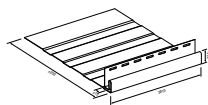
€/m 10,79
€/m 14,03

12,84
16,70

F302
F302

Stückabnahme
1 Stück = 3,05 m

*Creme nicht
verfügbar



Mit dem Canadian Siding Laibungsprofilen können Fensterlaibungen von 115 mm – 250 mm Tiefe überbrückt werden. Die Canadian Siding Fensterlaibungsprofile SV-19 und SV-20 können neben der Funktion beim Fensteranschluss auch als Dachrand und Traufenverkleidung verwendet werden. Geeignet für alle Canadian Siding Profile.

INFO: Canadian Siding Laibungsprofile sind nur in Farbe weiss lieferbar. Der Zuschnitt kann mit handelsüblichen Werkzeug für die Holzbearbeitung erfolgen.

Canadian Siding Fensterlaibungsprofil 76/250 mm SV-20

Material: Kunststoff
Länge: 3050 mm
Tiefe: ca. 250 mm
Höhe: ca. 76 mm
Stärke: 1,1 mm
Öffnungsmaß: 12 mm

20305010 weiß SV

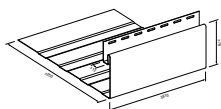
€/m 12,86

15,30

F302

Stückabnahme
1 Stück = 3,05 m

AUSLAUFARTIKEL
- RESTBESTÄNDE SO
LANGE VORRAT REICHT!



Mit dem Canadian Siding Laibungsprofilen können Fensterlaibungen von 115 mm – 250 mm Tiefe überbrückt werden. Die Canadian Siding Fensterlaibungsprofile SV-19 und SV-20 können neben der Funktion beim Fensteranschluss auch als Dachrand und Traufenverkleidung verwendet werden. Geeignet für alle Canadian Siding Profile.

INFO: Canadian Siding Laibungsprofile sind nur in Farbe weiss lieferbar. Der Zuschnitt kann mit handelsüblichen Werkzeug für die Holzbearbeitung erfolgen.

Fassadenspezialschrauben V2A AW 20 3,9 x 20 mm

Material: V2A
Länge: 20 mm
Dicke: 3,9 mm
Unterkonstruktion: Holz
Bedarf: ca. 15 Stk/m²

06392025 blank

€/100 Stk 10,04

11,95

Z10

Beutelabnahme
1 Beutel à 250 Stück



Edelstahl Universal Holzschraube mit Vollgewinde und 11 mm Linsenkopf mit Bund. Geeignet für den Einsatz im dauerhaft bewitterten Außenbereich wie Fassade, Terrasse, Balkon usw.. Sie sind optimal zur Befestigung der Canadian Siding Paneele geeignet. Innenantrieb AW20 für bessere Kraftübertragung und optimale Zentrierung.





Vorteile auf einen Blick

- ✓ mit UV-beständiger Dekorfolie
- ✓ Holz- und Unifarben
- ✓ vorgehängt und hinterlüftet
- ✓ horizontale, vertikale und diagonale Verlegung möglich
- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ vielseitig einsetzbar auch als Teilfassade
- ✓ keine Wartungs- und Folgekosten
- ✓ macht Anstreichen überflüssig
- ✓ abwaschbar
- ✓ 10 Jahre Produktgarantie
- ✓ hohe Heizkostensparnis durch integrierbare Isolierung

vinyPlus Quattro – Die Zukunft ist 100% recycelt

vinyPlus Quattro Fassadenprofile von Vinylit im modernen Rhombus-Look mit der charakteristischen Schattenfuge haben eine besonders breite Deckfläche von fast 30 cm und sind damit ausgezeichnet für die schnelle Verlegung großer Flächen geeignet.

Sie können senkrecht oder waagrecht und auch in Kombination mit anderen vinyPlus Produkten verlegt werden. Die sehr robusten, langlebigen und wartungsfreien Profile werden in einem umweltschonenden Verfahren aus 100% recyceltem Hart-PVC gefertigt und mit einer UV-beständigen Dekorfolie beschichtet.

Das vinyPlus Quattro Panel hat einen sehr kleinen Kohlenstoff-Fussabdruck im Vergleich zu Alternativen wie behandeltem Holz oder Metall. Die vinyPlus Produktserie mit EPD/FDES Zertifikat ist mehrfach recycelbar bzw. Multirecycling fähig. vinyPlus - Die grüne Fassade aus 100% recycelten Kunststoff.



Woodec


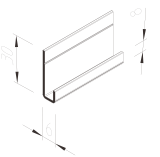
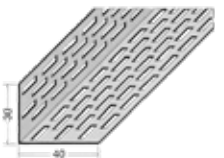

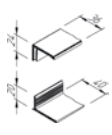

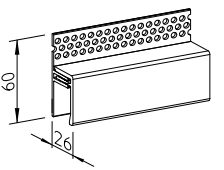


Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
	Länge: 6000 mm	38367660	Turner Oak Malz	€/m ²	79,85	95,02	F204	Bundabnahme
	Breite: 333 mm	38367760	Sheffield Oak Alpin	€/m ²	79,85	95,02	F204	1 Bund = 2 Stück
	Deckbreite: 299 mm	38369660	Sheffield Oak Beton	€/m ²	79,85	95,02	F204	1 Bund = 3,588m ²
	Höhe: 18 mm	38361160	Turner Oak Toffee	€/m ²	79,85	95,02	F204	
	Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm	38361060	Artisan Oak	€/m ²	79,85	95,02	F204	1 Palette = 29 Bund
	Gewicht: ca. 7,3 kg/m ²	38361260	Kitami Oak	€/m ²	79,85	95,02	F204	1 Palette = 104,052m ²
		38362760	Jura Pine	€/m ²	79,85	95,02	F204	
		38361760	Weißbach Eiche	€/m ²	79,85	95,02	F204	
		38363760	Anteak	€/m ²	79,85	95,02	F204	
		38363160	Signalweiß ultramatt	€/m ²	79,85	95,02	F204	

Sonderdekore^{1*}

Das vinyPlus Quattro Hohlkammer Profil mit schmaler Brettoptik ganz im Stil einer Rhombusverkleidung aus Holz kann horizontal oder vertikal montiert werden. Es lässt sich durch sein Nut- und Federsystem schnell und sauber verbinden. Die Befestigung von vinyPlus Quattro erfolgt mittig in den vorgefertigten Langlöchern am oberen Profilrand durch rostfreie Fassadenschrauben auf einer Latten Unterkonstruktion aus Holz. Für die Bearbeitung wie z. B. Zuschnitte etc. kann normales Holzmontagewerkzeug verwendet werden.

* Die gekennzeichneten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
✓ NEU								
vinyPlus Starterprofil								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Öffnungsmaß: 18 mm	2126..60	Dekor Woodec siehe Seite 13	€/m	12,30	14,64	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Vinylit Starterprofil für das vinyPlus Stülp- und Rundprofil. Durch die integrierte Entwässerung besonders für die vertikale bzw. senkrechte Verlegerichtung empfohlen. Sichtbare Oberfläche foliert.								
vinyTec Starterleiste Aluminium								
	Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 6 mm Höhe: 30 mm / 8 mm	50250125	natur	€/m	4,85	5,77	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinyTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert, bei Ausführung vinyPlus Rundprofil kann die Ausrichtung auch senkrecht erfolgen. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinyPlus, Multipaneel, vinyTop, vinyBoard und vinyBrick.								
INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!								
Protektor Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
Der Protektor Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm ² /lfm.								
INFO: Alle Protektor Fassadenprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren. Überlappungen der Profile müssen vermieden werden. Dies kann durch Ausklinken oder auf Gehrung geschnittene Profile gelöst werden.								
vinyPlus Außeneckprofil 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Schenkel: 55 mm / 30 mm Öffnungsmaß: 18 mm	2116..60	Dekor Woodec siehe Seite 13	€/m	21,90	26,06	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Das zweiteilige Kunststoff Profil ist durch seine mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, farbig perfekt auf die Montage mit dem Vinylit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.								
vinyPlus U-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 36 mm / 40 mm Höhe: 20 mm / 24 mm Öffnungsmaß: 18 mm	2115..60	Dekor Woodec siehe Seite <MF>	€/m	16,30	19,40	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, mit Dekorfolie überzogener Sichtfläche. Bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.								
vinyPlus H-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 60 mm Höhe: 20 mm Öffnungsmaß: 18 mm	2119..60	Dekor Woodec siehe Seite <MF>	€/m	16,60	19,75	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der VinyPlus Fassadenelemente mit 6000 mm Länge. Durch die mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Abschluss und durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.								
vinyPlus Abschlussprofil 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 26 mm Höhe: 60 mm Öffnungsmaß: 18 mm	2125..60	Dekor Woodec siehe Seite <MF>	€/m	15,35	18,27	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Zum Abdecken der Schnittkante und zur Entlüftung der Vinylit Fassadenprofile, wird am oberen Ende der Fassade ein Abschlussprofil mit Lüftungsöffnungen montiert. Die Deckleiste wird nach der Montage der Fassadenprofile einfach aufgesteckt.								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylPlus PUR Kleber								
	Verpackung: Kartusche Inhalt: 355 g	38670100	schwarz	€/Stück	18,40	21,90	F213	Stückabnahme Kartusche à 355 gr.
						100 g = 6,17 €		
	Moderner Klebstoff für anspruchsvolle, dauerhafte Verbindungen wie den Endkappen für vinylPlus Außenecke DRP, Innenecke DRP und Verbinder DRP. PUR-Propolymerklebstoffe oder auch PUR-Leim ist ein Einkomponenten, duroplastischer Klebstoff, der mit der Umgebungfeuchtigkeit und den zu verklebenden Profilen reagiert und so eine hervorragende Verbindung herstellt.							
vinylTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 30 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 30 mm Dicke: 4,0 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton Bedarf: ca. 19 Stück/m²	51430200	blank	€/100 Stk	12,77	15,20	F213	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
	Rostfreie Fassadenschraube 4 x 30 mit Linsenkopf und Torxantrieb TX20 für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann, gleichzeitig wird ein optimaler Gleitpunkt erreicht. Die Befestigung der Vinylit vinylPlus Paneele erfolgt mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.							
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	Zur Befestigung der Vinylit Zubehörprofile und Alu-Starterleiste. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.							
vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 60								
	Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 70 - 100 mm Höhe: 30 mm / 38 mm	53000120	weiß	€/m	13,90	16,54	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
	Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.							
vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 90								
	Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 100 - 180 mm Höhe: 26 mm / 38 mm	53000220	weiß	€/m	15,40	18,33	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
	Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.							
								
Farbe: Jura Pine				Farbe: Kitami Oak				



- Vorteile auf einen Blick**
- ✓ mit UV-beständiger Dekorfolie
 - ✓ Holz- und Unifarben
 - ✓ vorgehängt und hinterlüftet
 - ✓ horizontale, vertikale und diagonale Verlegung möglich
 - ✓ schnelle und einfache Montage
 - ✓ vielseitig einsetzbar auch als Teilfassade
 - ✓ keine Wartungs- und Folgekosten
 - ✓ macht Anstreichen überflüssig
 - ✓ abwaschbar
 - ✓ 10 Jahre Produktgarantie
 - ✓ hohe Heizkostensparnis durch integrierbare Isolierung

vinyPlus Shadow Holzstruktur - Modern & traditionell

Genau wie die beliebten vinyPlus Profile bestehen die vinyPlus Shadow Profile zu 100% aus recyceltem Kunststoff, beschichtet mit einer UV-beständigen Strukturfolie. Die hochwertigen Renolit Folien zeichnen sich durch ihre Farbvielfalt und ausgefeilter Farbgebung aus. Im montierten Zustand ergibt sich die moderne, traditionelle Anmutung einer kontrastreichen, offenen Schalung (Rhombusoptik).

vinyPlus Shadow Profile sind absolut frei von Weichmachern und Giftstoffen. Schon die Herstellung der Profile ist ökologisch vorbildlich, dafür bürgt Vinylit mit seinem Umweltsiegel! In eigens entwickelten Anlagen werden PVC Produktionsreste sofort recycelt und dem Produktionsprozess wieder zugeführt.

Eine vinyPlus Shadow Fassade bietet sämtliche gestalterischen Möglichkeiten von natürlichem Holz. Sie ist jedoch farbbeständig und bei Bedarf einfach abwaschbar. Das System reagiert flexibel auf Außentemperaturen und bildet daher keine Risse. Damit entfällt das regelmäßige Streichen mit Holzschutzfarbe für immer. Dank der Montage als vorgehängt, hinterlüftete Fassade, bleibt das Mauerwerk im Winter wie im Sommer dauerhaft trocken.



Woodec

						
Anteak - woodec 37	Turner Oak Malz - woodec 76	Sheffield Oak Alpin - woodec 77	Sheffield Oak Beton - woodec 96	Artisan Oak - woodec 110	Turner Oak Toffee - woodec 111	Kitami Oak - woodec 112
						
Weißbach Eiche - woodec 117	Jura Pine - woodec 127	Signalweiß ultramatt - woodec 131				

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylPlus Shadow Fassadenpaneel								
	Material: Kunststoff	38347660	Turner Oak Malz	€/m ²	82,65	98,35	F204	Bundabnahme
	Länge: 6000 mm							1 Bund = 4 Stück
	Breite: 180 mm	38347760	Sheffield Oak	€/m ²	82,65	98,35	F204	1 Bund = 3,60 m ²
	Deckbreite: 150 mm		Alpin					1 Palette = 30 Bund
	Höhe: 18 mm	38349660	Sheffield Oak	€/m ²	82,65	98,35	F204	1 Palette = 108 m ²
	Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm		Beton					
	Gewicht: ca. 7,7 kg/m ²	38341100	Artisan Oak	€/m ²	82,65	98,35	F204	
	38341260	Kitami Oak	€/m ²	82,65	98,35	F204		
	38341160	Turner Oak Toffee	€/m ²	82,65	98,35	F204		
	38342760	Jura Pine	€/m ²	82,65	98,35	F204		

Die Sichtfläche des vinylPlus Shadow Hohlkammer-Paneel, ist mit einer geprägten Dekorfolie versehen. Der Fugenbereich bzw. Paneelrand ist zum Erreichen einer Rhombusschalung-Optik schwarz unterlegt. Empfohlen für horizontale oder vertikale Verlegung. Das Nut- und Federsystem lässt sich schnell und sauber montieren und mittels Fassadenschrauben befestigen. Die Verarbeitung kann mit normalem Holzbearbeitungswerkzeug erfolgen.

vinylTec Starterleiste Aluminium								
	Material: Aluminium	50250125	natur	€/m	4,85	5,77	F213	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
	Breite: 6 mm							
	Höhe: 30 mm / 8 mm							
Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinylTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Abschlussprofil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Für vinylPlus, Multipaneel, vinylTop, vinylBoard und vinylBrick.								
INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil verwenden!								

vinylPlus Starterprofil								
	Material: Kunststoff	2126..60	Dekor Woodec	€/m	12,30	14,64	F213	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm							1 Stück à 6,00 m
	Öffnungsmaß: 18 mm							
Vinylit Starterprofil für das vinylPlus Shadow Paneel. Durch die integrierte Entwässerung besonders für die vertikale bzw. senkrechte Verlegerichtung empfohlen. Sichtbare Oberfläche im Sonderdekor oder Dekor Woodec foliert.								

Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	Material: Aluminium	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
	Breite: 40 mm / 30 mm							
	Stärke: 0,7 mm							
Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm ² /lfm.								

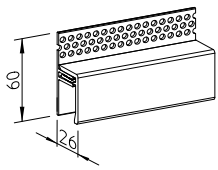
vinylPlus Shadow Außeneckprofil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	2116..60	Dekor Woodec	€/m	21,90	26,06	F213	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm							1 Stück à 6,00 m
	Schenkel: 55 mm / 30 mm							
	Öffnungsmaß: 18 mm							
Das zweiteilige Kunststoff Profil ist durch seine mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, farbig perfekt auf die Montage mit dem Vinylit Paneelen abgestimmt. Es gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.								

vinylPlus Shadow U-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	2115..60	Dekor Woodec	€/m	16,30	19,40	F213	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm							1 Stück à 6,00 m
	Breite: 36 mm / 40 mm							
	Höhe: 20 mm / 24 mm							
	Öffnungsmaß: 18 mm							
Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, mit Dekorfolie überzogener Sichtfläche. Bietet die Möglichkeit die Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Unterteil wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss.								
INFO: Kann in Verbindung mit einem handelsüblichen Lüftungstreifen auch als oberes Abschlussprofil 2-teilig verwendet werden.								

vinylPlus Shadow H-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff	2119..60	Dekor Woodec	€/m	16,60	19,75	F213	Stückabnahme
	Länge: 6000 mm							1 Stück à 6,00 m
	Breite: 60 mm							
	Höhe: 20 mm							
	Öffnungsmaß: 18 mm							
Das H-Profil wird vertikal eingesetzt und überdeckt die Schnittkanten der VinylPlus Shadow Fassadenelemente. Durch die mit Dekorfolie überzogene Sichtfläche, ergibt sich ein sauberer, farbig abgestimmter Abschluss und durchgehend harmonische Oberfläche der Fassade.								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinyPlus Shadow Abschlussprofil 2-teilig



Material: Kunststoff
 Länge: 6000 mm
 Breite: 26 mm
 Höhe: 60 mm
 Öffnungsmaß: 18 mm

Zum Abdecken der Schnittkante und zur Entlüftung der Vinylit Fassadenprofile, wird am oberen Ende der Fassade ein Abschlußprofil mit Lüftungsöffnungen montiert.

vinyPlus Shadow Endkappen

Material: Kunststoff
 Höhe: 155 mm
 Stückabnahme



für Rundprofil rechts	38662000	schwarz	€/Stück	4,30	5,12	F213
für Rundprofil links	38652000	schwarz	€/Stück	4,30	5,12	F213
für Stülppprofil rechts	38562000	schwarz	€/Stück	4,30	5,12	F213
für Stülppprofil links	38552000	schwarz	€/Stück	4,30	5,12	F213

Für den perfekten Abschluss des Vinylit vinyPlus Shadow Stülppprofil oder Rundprofil. Endkappen als Blende und perfekter Randabschluss für die vinyPlus Shadow Hohlkammerprofile. In der Ausführung links oder rechts erhältlich. Werden mit dem vinyPlus Shadow PUR Kleber fixiert.

vinyPlus Shadow PUR Kleber

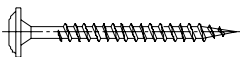
Verpackung: Kartusche
 Inhalt: 355 g
 Stückabnahme
 Kartusche à 355 gr.



100 g =
 6,17 €

Moderner Klebstoff für anspruchsvolle, dauerhafte Verbindungen wie den Endkappen für vinyPlus Shadow Außenecke DRP, Innenecke DRP und Verbinders DRP. PUR-Propolymerklebstoffe oder auch PUR-Leim ist ein Einkomponenten, duroplastischer Klebstoff, der mit der Umgebungseuchtigkeit und den zu verklebenden Profilen reagiert und so eine hervorragende Verbindung herstellt.

vinyTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 30 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 30 mm
 Dicke: 4,0 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Verpackung: Karton
 Bedarf: ca. 19 Stück/m²

Rostfreie Fassadenschraube 4 x 30 mit Linsenkopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Die Befestigung der Vinylit vinyPlus Shadow Paneele erfolgt mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.

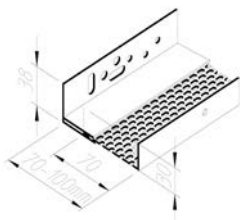
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 25 mm
 Dicke: 3,0 mm
 Bedarf: ca. 4 Stück/lfm

Zur Befestigung der Vinylit Zubehörprofile und Alu-Starterleiste. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.

vinyTec Sockelabschlussprofil Varix 60



Material: Kunststoff
 Länge: 2000 mm
 Breite: 70 - 100 mm
 Höhe: 30 mm / 38 mm

Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.

vinyTec Sockelabschlussprofil Varix 90



Material: Kunststoff
 Länge: 2000 mm
 Breite: 100 - 180 mm
 Höhe: 26 mm / 38 mm

Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.

Canadian Siding MAX-3 Fronto - Rhombusoptik zur Wand- und Deckenverkleidung

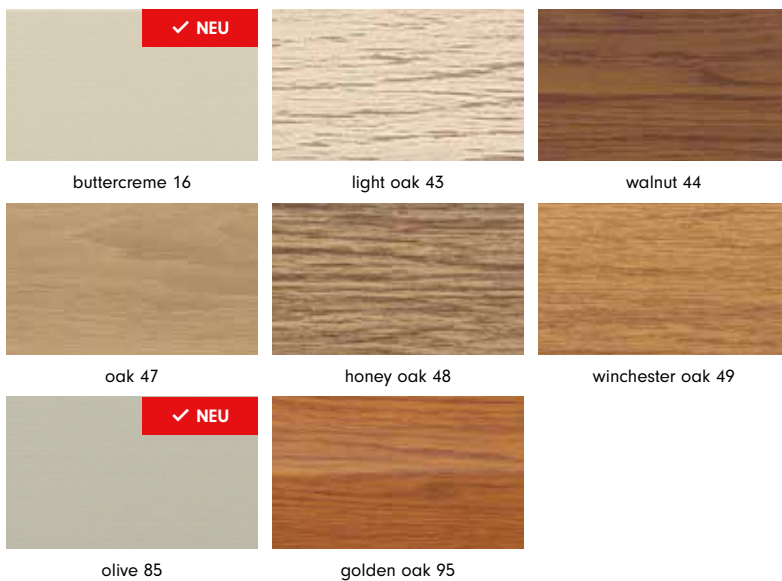
Das Canadian Siding Fassadenpaneel MAX-3 Fronto ist DIE kostengünstige Alternative zu den derzeit gängigen Rhombusfassaden. Die Verkleidung ist als Wandverkleidung im Außen- und Innenbereich verwendbar und kann als Deckenverkleidung oder Innenraumpaneel eingesetzt werden. Je nach Bedarf eignen sich die Profile für das gesamte Gebäude (Kleinfassade) oder als einzelner Akzent. Die Dekoroberfläche der MAX-3 Fronto Profile in Holzoptik wird mit modernster Thermo-druck II Technik, die die Optik enorm widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse macht.

MAX-3 Fronto Paneele werden durch doppelte Coextrusion produziert. Die dadurch absolut wetterfesten und UV-beständigen, pflegeleichten Holzimitationen sorgen über Jahrzehnte für gleichbleibend schönes Aussehen von Fassadenverkleidung, Deckengestaltung und Innenraumdesign. Das Profilsystem überzeugt durch eine sehr einfache Montage, durch die sich die Paneele sturmsicher miteinander verbinden lassen. Durch das spezielle Coextrusionsverfahren hat das MAX-3 Fronto eine sehr hohe Stoßfestigkeit, vergleichbar mit Vollschaumprofilen. Es lässt sich sowohl vertikal als auch horizontal montieren.

Das Paneel besitzt vier schmale ca. 50 mm breite Leistenauprägungen mit dazwischenliegenden schmalen Shadowfugen in denen je nach Lichtverhältnis charmante Licht-Schatten Effekte entstehen. Das MAX-3 Fronto lässt sich außerdem mit allen anderen Paneelen aus der Canadian Siding Familie kombinieren. So lassen sich individuelle Ideen und Wünsche erfüllen. Eine farbig passende umfangreiche Zubehörauswahl an Profilen für Ecken, Kanten und Übergänge rundet das Sortiment ab.



Holzfarben



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Canadian Siding SXP-06 Max 3 Fronto Fuge Paneelfarbe								✓ NEUE FARBEN
	Material: Kunststoff	06385016	buttercreme 16*	€/m ²	33,60	39,98	F302	Stückabnahme
	Länge: 2950 mm	06295144	walnut 44	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Stück = 0,7375 m ²
	Breite: 285 mm	06295147	oak 47	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Bund = 10 Stück
	Stärke: 1,1 mm	06295148	honey oak 48	€/m ²	33,60	39,98	F302	1 Bund = 7,375 m ²
	Öffnung für Zubehörprofile: 12 mm	06295149	winchester oak 49	€/m ²	33,60	39,98	F302	
	Gewicht: ca. 2,6 kg/m ²	06385085	olive 85*	€/m ²	33,60	39,98	F302	
	Fugenfarbe: Paneelfarbe	06295195	golden oak 95	€/m ²	33,60	39,98	F302	

*lieferbar ab Q3 2024

Canadian Siding SXP-06 Max 3 Fronto V-Black Fuge schwarz

	Material: Kunststoff	06295244	walnut 44	€/m ²	41,93	49,90	F302	Stückabnahme
	Länge: 2950 mm	06295243	light oak 43	€/m ²	41,93	49,90	F302	1 Stück = 0,7375 m ²
	Breite: 285 mm	06295247	oak 47	€/m ²	41,93	49,90	F302	1 Bund = 10 Stück
	Deckbreite: 250 mm	06295295	golden oak 95	€/m ²	41,93	49,90	F302	1 Bund = 7,375 m ²
	Stärke: 1,1 mm							
Öffnung für Zubehörprofile: 12 mm								
Gewicht: ca. 2,6 kg/m ²								
Fugenfarbe: schwarz								

Das MAX-3 Fronto Fassadenpaneel kombiniert durch seine schmalen Rhombus Schattenfugen eine tolle Optik. Durch die eingesetzte Thermo-druck II Technik ist es beständig gegen Verwitterung und benötigt keine zusätzliche Pflege oder aufwändige Wartung. Die Wand- und Deckenverkleidung ist durch das Clicksystem und den vorgestanzen Montageöffnungen leicht zu montieren. Die einwandigen Vollprofile sind nicht zuletzt aufgrund der hohen Stoßfestigkeit für den Außeneinsatz als vorgehängt hinterlüftete Fassade für Wohnhäuser und Geschäfte, Gartenhäuser, Mobilheime und Modulhausbau, Garagen und Carports aber auch für Innenräume entwickelt worden. Ein Universaltalet mit hervorragenden Preis- Leistungsverhältnis. Die Montage ist senkrecht oder waagrecht auf einer Lattenunterkonstruktion aus Holz möglich. Spezialwerkzeug wird nicht benötigt. Wahlweise mit Fugenfarbe in Paneelfarbe oder mit schwarzer Fuge.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Canadian Siding Anfangsprofil SV-11 für waagerechte Verlegung

Material: Kunststoff
Länge: 3050 mm
Höhe: ca. 46 mm
Stärke: 1,1 mm

11305010 weiß SV

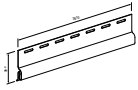
€/m

2,83

3,37

F302

Stückabnahme
1 Stück = 3,05 m



Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird das Canadian Siding Anfangsprofil oder Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. So wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Das Starterprofil wird durch das erste Paneel verdeckt (verdeckte Montage) und ist daher nur einfarbig weiß erhältlich. Für eine Verbesserung des Wasserablaufs können Sie optional das Tropfkantenprofil SV-16 zusammen verbauen.

INFO: Starterleiste für die waagerechte Verlegeweise der Canadian-Siding Paneele. Für eine korrekte Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein – Lüftungsprofil verwenden!

Canadian Siding Außeneckprofil SV-12

✓ NEUE FARBEN

Material: Kunststoff
Länge: 3050 mm
Schenkel: ca. 76 mm / 76 mm
Stärke: 1,1 mm
Öffnungsmaß: 12 mm

123050.. Holzfarben SVP

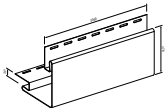
€/m

14,85

17,68

F302

Stückabnahme
1 Stück = 3,05 m



Das Canadian Siding Außeneckprofil dient dazu eine saubere Kante und Verbindung der Fassadenpaneele an den Außenecken der Fassade. Es schließt die vertikalen Außenfugen Fassade auf Fassade und verhindert gleichzeitig das Eindringen von Feuchtigkeit oder Nässe. Ohne Gehrungsschnitt ist so ist ein nahtloser, farbig abgestimmter Übergang an den Außenecken der Hausfassade möglich.

INFO: Die Außeneckprofile werden nach der Installation der Unterkonstruktion und vor der Montage der Paneele montiert. Erhältlich in den Canadian Siding Unifarben und Nature Collection Holzoptik. Passend für alle Canadian Siding Profile.

Canadian Siding Inneneckprofil SV-13

Material: Kunststoff
Länge: 3050 mm
Breite: ca. 31 mm
Stärke: 1,1 mm
Öffnungsmaß: 12 mm

133050.. Holzfarben SVP

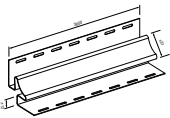
€/m

10,79

12,84

F302

Stückabnahme
1 Stück = 3,05 m



Kantenprofil von Canadian Siding für die Innenecken der Hausmauern. Ohne Gehrungsschnitt wird mit diesem Profil ein nahtloser, farbig abgestimmter Übergang an den Innenecken der Fassadenverkleidung möglich.

INFO: Die Inneneckprofile werden nach der Installation der Unterkonstruktion und vor der Montage der Paneele montiert. Erhältlich in den Canadian Siding Unifarben und Nature Collection Holzoptik. Passend für alle Canadian Siding Profile.

AUSLAUFARTIKEL
- RESTBESTÄNDE SO
LANGE VORRAT REICHT!

Canadian Siding Abschlußprofil einfach SV-14

✓ NEUE FARBEN

Material: Kunststoff
Länge: 3050 mm
Höhe: ca. 23 mm / 39 mm
Stärke: 1,1 mm

143050.. Holzfarben SVP

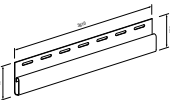
€/m

6,55

7,80

F302

Stückabnahme
1 Stück = 3,05 m



Das Abschlußprofil Canadian Siding SV-14 dient u. a. als Schnittkantenüberdeckung und ist geeignet für verschiedene Einsatzmöglichkeiten an der Fassadenverkleidung. In Verbindung mit dem J-Profil SV-15 kann es z. B. zur Fixierung eines Paneels unterhalb einer Fensterbank eingesetzt werden, wenn Sie mit einer flachen Stelle des Paneels am Fenster ankommen. Das SV-14 Profil wird für diesen Zweck in das J-Profil eingesteckt und das Paneel einfach zwischen den Spalt beider Profile eingefügt. Es kann aber auch als Abschlussprofil vor der Installation des letzten Profils und als oberer Abschluss der Fassadenverkleidung z. B. unter der Traufe und dem Dach genutzt werden, wenn das letzte Paneel mit einer flachen Stelle endet.

INFO: Für eine ausreichende Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein – Lüftungsprofil verwenden!

Canadian Siding J-Anschlußprofil SV-15

Material: Kunststoff
Länge: 3050 mm
Höhe: ca. 22 mm / 40 mm
Stärke: 1,1 mm
Öffnungsmaß: 12 mm

153050.. Holzfarben SVP

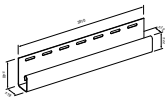
€/m

7,47

8,89


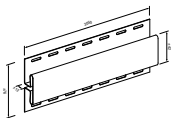
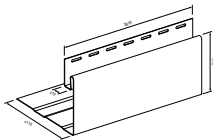
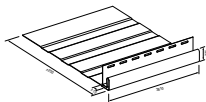
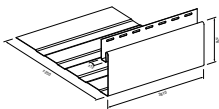

F302

Stückabnahme
1 Stück = 3,05 m



Das Abschlussprofil SV-15 wird vor der Installation des letzten Profils als oberer Abschluss der Fassadenverkleidung z. B. unter einem Giebel oder dem Dach oder als seitliches Abschlussprofil und farbig abgestimmter Schnittkantenüberdeckung z. B. beim Übergang an eine andere Fläche (z. B. Putz) angebracht werden. Es kann damit auch die Schnittkante eines mittig getrennten Profils überdeckt werden. Auch als Abschlussprofil unterhalb einer Fensterbank mit 12 mm Öffnung und alle Canadian Siding Profile geeignet.

INFO: Für eine ausreichende Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein – Lüftungsprofil verwenden!

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Canadian Siding Tropfkantenprofil SV-16								
	Material: Kunststoff Länge: 3050 mm Schenkel: ca. 8 mm / 35 mm / 59 mm Stärke: 1,1 mm	16305010	weiß SV	€/m	3,99	4,75	F302	Stückabnahme 1 Stück = 3,05 m
								AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!
Canadian Siding Tropfkantenprofil 2 SV-16,5								
	Material: Kunststoff Länge: 3050 mm Schenkel: ca. 11 mm / 32 mm / 57 mm Stärke: 1,1 mm	263050..	Holzfarben SVP	€/m	4,99	7,49	F302	Stückabnahme 1 Stück = 3,05 m
Verwenden Sie das Canadian Siding Tropfkantenprofil SV-16 und SV-16, z. B. für die Abführung von Regenwasser im Bereich Fenster- oder Türsturz. Für ein Verbesserung der Regenwasserabführung im Bodenbereich der Fassade kann es auch in Kombination mit dem Anfangsprofil verwendet werden. So wird das Wasser über die eigentliche Gebäudeaußenkante und damit sorgfältiger abgeführt.								
Canadian Siding Stoßverbindungsprofil SV-18								
	Material: Kunststoff Länge: 3050 mm Breite: ca. 42 mm / 76 mm Stärke: 1,1 mm	183050..	Holzfarben SVP	€/m	10,79	12,84	F302	Stückabnahme 1 Stück = 3,05 m
	Das Canadian Siding SV-18 Stoßprofil oder Stoßverbinder verbindet Stoß auf Stoß verlegte Paneele miteinander. Farblich auf die Canadian Siding Profile abgestimmt, können so auch lange Fassaden mit einer durchgehend harmonischen Fläche versehen werden.							✓ NEUE FARBEN
Canadian Siding Fensterlaibungsprofil 76/115 mm SV-17								
	Material: Kunststoff Länge: 3050 mm Tiefe: ca. 115 mm Höhe: ca. 76 mm Stärke: 1,1 mm Öffnungsmaß: 12 mm	17305010	weiß SV	€/m	9,87	11,75	F302	Stückabnahme 1 Stück = 3,05 m
	Mit dem Canadian Siding Leibungsprofilen können Fensterlaibungen von 115 mm – 250 mm Tiefe überbrückt werden. Die Canadian Siding Fensterlaibungsprofile SV-19 und SV-20 können neben der Funktion beim Fensteranschluss auch als Dachrand und Traufenverkleidung verwendet werden. Geeignet für alle Canadian Siding Profile.							AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!
Canadian Siding Fensterlaibungsprofil 25/250 mm SV-19								
	Material: Kunststoff Länge: 3050 mm Tiefe: ca. 250 mm Höhe: ca. 22 mm Stärke: 1,1 mm Öffnungsmaß: 12 mm	193050..	Holzfarben SVP	€/m	14,03	16,70	F302	Stückabnahme 1 Stück = 3,05 m
	Mit dem Canadian Siding Leibungsprofilen können Fensterlaibungen von 115 mm – 250 mm Tiefe überbrückt werden. Die Canadian Siding Fensterlaibungsprofile SV-19 und SV-20 können neben der Funktion beim Fensteranschluss auch als Dachrand und Traufenverkleidung verwendet werden. Geeignet für alle Canadian Siding Profile.							✓ NEUE FARBEN
Canadian Siding Fensterlaibungsprofil 76/250 mm SV-20								
	Material: Kunststoff Länge: 3050 mm Tiefe: ca. 250 mm Höhe: ca. 76 mm Stärke: 1,1 mm Öffnungsmaß: 12 mm	20305010	weiß SV	€/m	12,86	15,30	F302	Stückabnahme 1 Stück = 3,05 m
	Mit dem Canadian Siding Leibungsprofilen können Fensterlaibungen von 115 mm – 250 mm Tiefe überbrückt werden. Die Canadian Siding Fensterlaibungsprofile SV-19 und SV-20 können neben der Funktion beim Fensteranschluss auch als Dachrand und Traufenverkleidung verwendet werden. Geeignet für alle Canadian Siding Profile.							AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!
Fassadenspezialschrauben V2A AW 20 3,9 x 20 mm								
	Material: V2A Länge: 20 mm Dicke: 3,9 mm Unterkonstruktion: Holz Bedarf: ca. 15 Stk/m ²	06392025	blank	€/100 Stk	10,04	11,95	Z10	Beutelabnahme 1 Beutel à 250 Stück
	Edelstahl Universal Holzschraube mit Vollgewinde und 11 mm Linsenkopf mit Bund. Geeignet für den Einsatz im dauerhaft bewitterten Außenbereich wie Fassade, Terrasse, Balkon usw.. Sie sind optimal zur Befestigung der Canadian Siding Paneele geeignet. Innenantrieb AW20 für bessere Kraftübertragung und optimale Zentrierung.							

Trex® WPC-Fassadenverkleidung - Sieht aus wie Holz, ist aber nachhaltiger als Holz – und auch noch pflegeleichter

Trex Fassadenpaneele sehen aus wie Holz, sind aber nachhaltiger als Holz – und auch noch pflegeleichter denn Nachhaltigkeit auch bei der Pflege ist nicht nur ein Trend, sondern eine Notwendigkeit. Immer mehr Menschen suchen daher auch bei der Verschönerung ihrer Fassade nach umweltschonenden Lösungen und denken zuerst an Holz. Gerade im Außenbereich gibt es aber nachhaltigere Alternativen.

Alle Fassadenpaneele des Herstellers Trex punkten bei der Nachhaltigkeit allein schon damit, dass sie in besonderem Maß wertvolle Ressourcen schonen. Zum einen bestehen sie zu 95 Prozent aus recycelten und wiedergewonnenen Wertstoffen, zum anderen sind sie erheblich robuster und langlebiger als Holz und traditionelle WPC-Profile. Eine 25-Jahre-Garantie bei privater Nutzung – selbst gegen Flecken und Verblassen – unterstreicht den Qualitätsanspruch der Marke.

Ebenfalls gut für die Ökobilanz ist, dass die Produktion ohne schädliche Chemie auskommt und auch für die Pflege keine umweltbelastenden Mittel nötig sind. Eine gelegentliche Reinigung mit Wasser und Seife, sofern überhaupt notwendig reicht, damit die Profile jahrzehntelang wie neu aussehen. Die modernen Fassadenverkleidungen aus dem Hause Trex sind deutlich langlebiger als Holz, die Verwendung eines Hochdruckreinigers ist kein Muss, kann aber auch eingesetzt werden.



Transcend Lineage

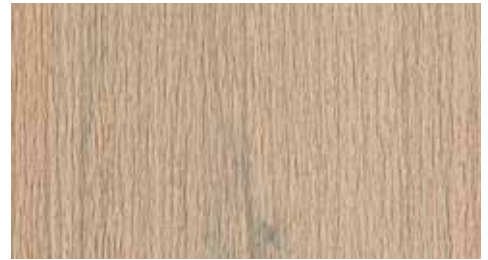
✓ NEU



Biscayne



Rainier



Carmel



Jasper



Island Mist LI

Transcend Tropicals



Island Mist TR



Lava Rock



Spiced Rum



Tiki Torch



Havana Gold



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------	---------------------

Trex Terrassendielen Transcend OHNE Nut "Square"

Material: WPC
 Länge: ca. 4880 mm
 Breite: ca. 140 mm
 Höhe: ca. 25 mm
 Deckbreite: ca. 145 mm
 Gewicht: 1 lfm = 3,95 kg

10005048 Island Mist TR
 10005148 Lava Rock
 10005248 Spiced Rum
 10005348 Tiki Torch
 10005848 Havana Gold

€/m 22,68 26,99
 €/m 22,68 26,99
 €/m 22,68 26,99
 €/m 22,68 26,99
 €/m 22,68 26,99

T1
 T1
 T1
 T1
 T1

Stückabnahme
 1 Stück à 4,88 m
 1 Palette = 48 Stück
 1 Palette = 33 m²



Trex dreiseitig ummantelte Transcend Fassadenpaneele können sowohl waagrecht als auch senkrecht verlegt werden. Die Paneele sind in fünf attraktiven Holzoptiken mit dreidimensionaler Maserung erhältlich. Die variierende Melierung und Farbintensität sorgt für den besonders naturnahen und edlen Trex-Tropical-Effekt. Alle Farben lassen sich elegant miteinander kombinieren und ermöglichen so noch mehr Individualität bei der Gestaltung. Die Unterkonstruktion bzw. Befestigung für Trex Fassadenprofile kann aus einer Holz- oder aus einer Aluminium Konterlattung bestehen.

INFO: Für die sichtbare Befestigung verwendet man am besten farbig abgestimmte Starborn Profilschrauben denn die Oberflächenoptik dieser Fassadenschrauben ist perfekt auf die Farben der Trex-Paneele abgestimmt. Für die Gestaltung der Ecken lässt sich das Trex Fassadenprofil flexibel in fast jedem Winkel auf Gehrung schneiden.

Trex Terrassendielen Transcend Lineage OHNE Nut „Square“

✓ NEU

Material: WPC
 Länge: ca. 4880 mm
 Breite: ca. 140 mm
 Höhe: ca. 25 mm
 Deckbreite: ca. 145 mm
 Gewicht: 1 lfm = 3,75 kg

10009048 Biscayne
 10009148 Rainier
 10009248 Carmel
 10009348 Jasper
 10009448 Island Mist LI

€/m 25,20 29,99
 €/m 25,20 29,99
 €/m 25,20 29,99
 €/m 25,20 29,99
 €/m 25,20 29,99

T1
 T1
 T1
 T1
 T1

Stückabnahme
 1 Stück à 4,88 m
 1 Palette = 48 Stück
 1 Palette = 33 m²



Trex dreiseitig ummantelte Transcend Lineage Fassadenpaneele können waagrecht oder senkrecht installiert werden. Die Unterkonstruktion bzw. Befestigung für Trex Fassadenprofile kann sowohl aus einer Holz- als auch aus einer Aluminium Lattung bestehen. Für die sichtbare Befestigung verwendet man am besten farbig abgestimmte Starborn Profilschrauben denn die Oberflächenoptik dieser Fassadenschrauben ist perfekt auf die Farben der Trex-Paneele abgestimmt. Für die Gestaltung der Ecken lässt sich das Trex Fassadenprofil flexibel in fast jedem Winkel auf Gehrung schneiden.

Trex Pro Plugs Abdeckstopfen

Material: Trex WPC
 Verpackung: Beutel
 Inhalt: 375 Plugs

920000.. siehe Farbtabelle auf Seite 103

€/VE 62,60 74,49

T2

VE-Abnahme
 375 Plugs



Abdeckstopfen für Schraublöcher in den Trex WPC-Paneeelen bei Direktbefestigung. Die Terrassenschrauben werden mit dem Pro Plug Versenkerersatz (Art. Nr. 92000000 nicht enthalten) automatisch in die richtige Tiefe gesetzt, anschließend erfolgt der saubere Verschluss des Bohrlochs mit dem Plug aus original Trex Dielenmaterial. Schraube eindrehen, Plug aufsetzen und durch einen leichten Hammerschlag versenken - fertig. Inhalt ausreichend für ca. 75 lfm. Direktbefestigung.

Pro Plug Versenker

✓ NEU

Material: Edelstahl brüniert
 Verpackung: Blister
 Inhalt: Versenker mit Sechskant Biteinsatz, Reservebit

92000000 schwarz

€/Stück 41,98 49,95

T2

Stückabnahme



Versenkerersatz mit Auto-Stop Mechanismus zum exakten versenken der Starborn Profilschrauben und anschließenden sauberen Verschluss des Bohrlochs mit dem Plugs (nicht enthalten) aus original Trex Dielenmaterial. Schraube eindrehen, Plug aufsetzen und durch einen leichten Hammerschlag abschließen - fertig. Inkl. zwei Carbonstahl Bits.

INFO: Schrauben mit 5 mm Bohrer und nicht mit dem Drill-Stop vorbohren!

Drill-Stop

Material: Hartkunststoff / Stahl
 Bohrtiefe: 25 mm
 Bohr Ø: 4,7 mm
 Verpackung: Kunststoffbox
 Inhalt: 1 Stück

94598601 orange

€/Stück 25,20 29,99

T2

Stückabnahme



Bohren und Senken in einem Arbeitsgang. Drill-Stop Bohrsenker für Fassade- und Terrassenschrauben, mit Bohrspitze zum leichten ansetzen. Freilaufender Tiefenanschlag zur Vermeidung von Kratzern auf der Fassadenoberfläche. Lässt sich in allen handelsüblichen Bohrmaschinen mit 10 mm Bohrfutter verwenden. Perfekter Sitz des Schraubenkopfes. Für 5,0 x 65 mm und 5,0 x 40 mm Schraube geeignet.

INFO: Der Drill-Stop Bohrer sollte nicht bei Verwendung mit Plugs eingesetzt werden!

Starborn Profilschraube 5,0 x 65 mm T 20

Material: Edelstahl G 316 Headcote
 Länge: 65 mm
 Dicke: 5,0 mm
 Unterkonstruktion: Holz / WPC
 Verpackung: Beutel

916500.. siehe Farbtabelle unten

€/Stück 0,66 0,79

T2

Stückabnahme



Zur Verwendung mit einer Holz/WPC Unterkonstruktion. Zum optimalen Versenken sind Starborn Profilschrauben mit einem Fräskopf unterhalb vom Schraubgewinde ausgestattet und besitzen eine spezielle Bohrspitze, die die Holzfasern durchtrennt, anstatt das Holz auseinander zu drücken. Der Torx Antrieb sorgt für einen höheren Drehmoment wodurch, ohne den Schraubenkopf zu beschädigen eine schnelle Befestigung möglich ist. Das Material ist korrosionsbeständig und für eine perfekte Oberflächenoptik auf die Trex Paneelfarben abgestimmt.

Farbtabelle

✓ NEUE FARBEN

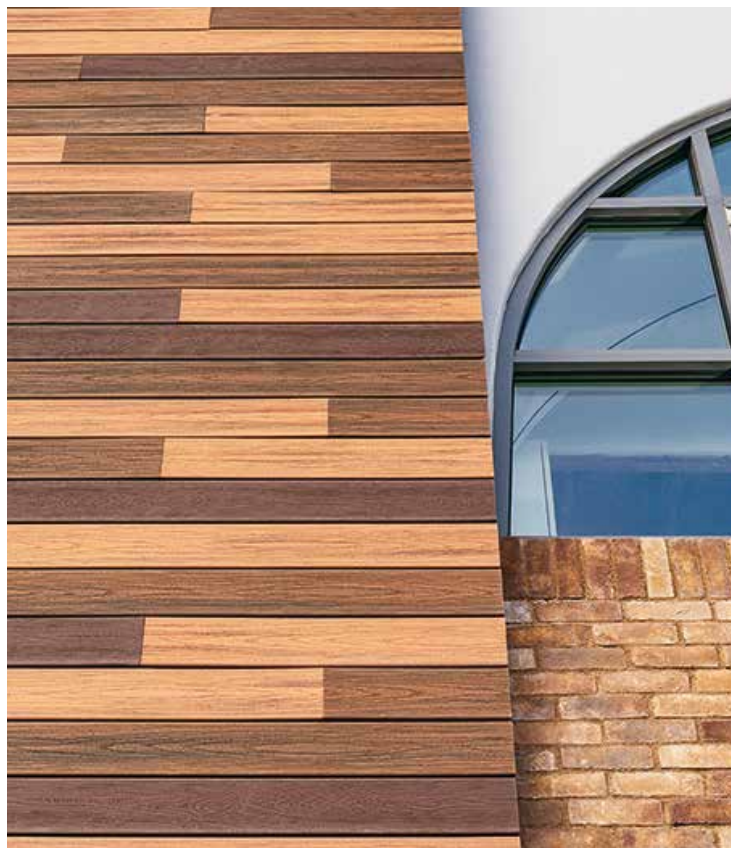
Jasper34	Rainier56	Lava Rock, Spiced Rum73
Island Mist53	Carmel64	Tiki Torch81
Biscayne54	Havana Gold65		

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------	---------------------

	ALUJET Fassadenbahn Material: beschichtetes Polyesterfließ Länge: 50 m Breite: 1500 mm Brandklasse: EN 13501-1 / EN 11925-2 Sd-Wert: ca. 0,04 m Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C Gewicht: ca. 210 g/m ² Verpackung: Rolle	01760522	schwarz	€/m ²	6,95	8,27	Z10	Rollenabnahme 1 Rolle à 1,50 x 50,00 m
--	---	----------	---------	------------------	------	------	-----	---

Die ALUJET Fassadenbahn, aus einem mehrfach beschichteten Polyesterfließ, wird direkt hinter offenen bzw. teiloffenen Fassaden eingesetzt (o. Begrenzung der Fugenbreite). Die Bahn ist so ausgerüstet, dass UV-Strahlung und Bewitterung im Fassadenbereich keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften haben. Dadurch schützt die ALUJET Fassadenbahn die Fassade vor Feuchtigkeit und Wind. Vorteile: Ohne Fugenbegrenzung; mehrfach beschichtetes PES-Vlies; UV-stabil; 2 Klebestreifen; diffusionsoffen; witterungsbeständig bei korrektem Einbau; 20 Jahre Gewährleistung (lt. Gewährleistungsschreiben).

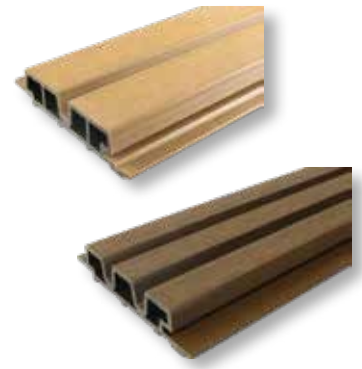
INFO: Die ALUJET Fassadenbahn wird direkt auf dem Dämmstoff bzw. auf der Schalung horizontal mit der beschichteten Seite nach außen hin verlegt. Es ist auf eine spannungsfreie Verarbeitung zu achten. Einsatzgebiet: Im Bereich von Fassaden unterhalb von offenen bzw. teilweise offenen Fassadenkonstruktionen.





Vorteile auf einen Blick

- ✓ Moderne Rhombusoptik
- ✓ Nut-Feder-Verbindung
- ✓ Leicht zu montieren
- ✓ Verschiedene Farbtöne
- ✓ UV-beständig
- ✓ 95% recycelt
- ✓ 20 Jahre Garantie



WEO® WPC-Fassadenverkleidung - Innovative Fassaden aus WPC im modernen Look

Bei den WEO-Fassadepaneelen handelt es sich um zuverlässige Produkte, die für eine sehr lange Lebensdauer ausgelegt sind und gleichzeitig die Umwelt schonen. WEO WPC-Produkte werden zu 95 % aus recycelten Kunststoff- und Holzresten hergestellt. Mit einer matten Optik sind die Farben besonders intensiv und variantenreich keine zwei Profile sind identisch. Die Trapezform ermöglicht eine gute Ableitung des Regenwassers.

wurden, kann für WEO Rhombuspaneelle eine Garantie von 20 Jahren (bei privater Nutzung) ohne sichtbare Verfärbungen oder Fleckenbildung gegeben werden. Außerdem kann das Material zu 100 % recycelt werden.

Die WEO Rhombusfassade ist geprüft und entspricht der Brandschutzklasse E. Ohne toxische Produkte oder das Risiko von VOC-Emissionen ist die WEO-Fassadenverkleidung absolut gesund für die Umwelt der Benutzer. WEO-Produkte mit FSC™ Zertifikat bilden außerdem eine wichtige ökologische Alternative zu Tropenholz.

Mit 10-jähriger Erfahrung und Millionen Quadratmetern, die bis heute in den verschiedensten Klimazonen vermarktet



Teak 20



Dunkelgrau 24



Ipe 25





Red Cedar 73




Hellgrau 74

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------	---------------------


WEO® 35 WPC Rhombusfassade								✓ NEUE FARBE
	Material: WPC	013520..	Teak	€/m ²	100,57	119,68	F530	Stückabnahme
	Länge: 2900 mm / 3900 mm	013525..	Ipe	€/m ²	100,57	119,68	F530	1 Stück à 2,90 m
	Breite: 169 mm	013524..	Dunkelgrau	€/m ²	100,57	119,68	F530	1 Stück à 0,406 m ²
	Deckbreite: 140 mm	013573..	Red Cedar	€/m ²	100,57	119,68	F530	
	Höhe: 33 mm	013574..	Hellgrau	€/m ²	100,57	119,68	F530	1 Palette = 98 Stück
	Stärke: ca. 4,5 mm							1 Palette = 39,788 m ²
Öffnung für Zubehörprofile: 33 mm								
Gewicht: 15,0 kg/m ²								1 Stück à 3,90 m ¹
								1 Stück à 0,546 m ¹
	Länge 2,90 m (fehlende Ziffer 29)							
	Länge 3,90 m (fehlende Ziffer 39) ¹							1 Palette = 98 Stück ¹
								1 Palette = 53,508 m ² ¹
	¹ Bestelllänge - Diese Länge ist nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.							
<p>Die WEO 35 WPC-Fassadenverkleidung kann sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden. Das Wabenprofil macht die Fassadenprofile leichter und erleichtert die Handhabung bei der Montage. Die Profile sind voll kompatibel mit einer Installation auf einer Außenwanddämmung und können an jedes Dämmsystem angepasst werden. Die Befestigung ist nahezu unsichtbar und erfolgt mittels Fassadenschrauben mit farbigem Kopf, in der Wellentasche auf einer Holz- oder Aluunterkonstruktion. WEO35 ist geprüft und entspricht der Brandschutzklasse E.</p> <p>INFO: Bei allen Profilen ist eine Längenausdehnung von 1 mm pro Meter des Materials aufgrund von Temperaturschwankungen zu berücksichtigen. Achten Sie darauf zwischen den einzelnen Verbindungen einen Dehnungsabstand von 5 mm zu lassen.</p>								

WEO® 60 WPC Rhombusfassade								
	Material: WPC	016020..	Teak	€/m ²	113,70	135,30	F530	Stückabnahme
	Länge: 2900 mm / 3900 mm	016025..	Ipe	€/m ²	113,70	135,30	F530	1 Stück à 2,90 m
	Breite: 170 mm	016024..	Dunkelgrau	€/m ²	113,70	135,30	F530	1 Stück à 0,406 m ²
	Deckbreite: 140 mm	016073..	Red Cedar	€/m ²	113,70	135,30	F530	
	Höhe: 33 mm							1 Palette = 98 Stück
	Stärke: ca. 4,5 mm							1 Palette = 39,788 m ²
Öffnung für Zubehörprofile: 33 mm								1 Stück à 3,90 m ¹
Gewicht: 14,5 kg/m ²								1 Stück à 0,546 m ¹
	Länge 2,90 m (fehlende Ziffer 29)							
	Länge 3,90 m (fehlende Ziffer 39) ¹							1 Palette = 98 Stück ¹
								1 Palette = 53,508 m ² ¹
	¹ Bestelllänge - Diese Länge ist nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.							
<p>Die WEO 60 WPC-Fassadenverkleidung kann sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden. Durch mehrere Verstärkungen besitzt das Fassadenpaneel eine hohe Stoßfestigkeit. Die 60 mm breiten Lamellen sind gleichmäßig mit einem Abstand von 10 mm angeordnet. Sie sind leicht und einfach zu installieren, aber mit unserem Befestigungssystem auch sehr stabil. WEO60-Profile werden mit farbigen Schrauben oder mit einer Edelstahlschraube, die in die Feder geschraubt wird auf einer Holz- oder Alu-Unterkonstruktion montiert.</p> <p>INFO: Bei allen Profilen ist eine Längenausdehnung von 1 mm pro Meter des Materials aufgrund von Temperaturschwankungen zu berücksichtigen. Achten Sie darauf zwischen den einzelnen Verbindungen einen Dehnungsabstand von 5 mm zu lassen.</p>								

Protector Lüftungswinkelprofil 9301 Aluminium								
	Material: Aluminium	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
	Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
	Breite: 40 mm							
	Höhe: 30 mm							
	Stärke: 0,7 mm							
<p>Der Protector Lüftungswinkel 9301 mit beidseitiger Rechtecklochung ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall beim System der vorgehängt hinterlüfteten Fassadenverkleidung. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Universalwinkel, passend für die meisten Systeme der vorgehängt hinterlüfteten Fassadenverkleidung. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.</p> <p>INFO: Alle Protector Fassadenprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren. Überlappungen der Profile müssen vermieden werden. Dies kann durch Ausklinken oder auf Gehrung geschnittene Profile gelöst werden.</p>								

WEO® Profil F (Eckprofil)								
	Material: Aluminium	10652030	Teak	€/m	22,27	26,50	F530	Stückabnahme
	Länge: 3000 mm	10652530	Ipe	€/m	22,27	26,50	F530	1 Stück à 3,00 m
	Breite: 80 mm	10652430	Dunkelgrau	€/m	22,27	26,50	F530	
	Schenkel: 65 mm / 65 mm	10657330	Red Cedar	€/m	22,27	26,50	F530	
	Öffnungsmaß: 33 mm							
<p>Das WEO F-Profil gewährleistet eine saubere Ecke und Verbindung an den Außenecken der Fassade. Es ist farblich auf die Paneelfarben perfekt abgestimmt und wird vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt. Ein Gehrungsschnitt der Paneele ist nicht notwendig.</p>								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
WEO® 35/60 Sichtschraube V2A Torx 4,2 x 38 mm								
	Material: Edelstahl V2A farbig	21382010	Teak	€/VE	30,25	36,00	F530	VE-Abnahme
	Länge: 38 mm	21382510	Ipe	€/VE	30,25	36,00	F530	1 VE à 100 Stück
	Dicke: 4,2 mm	21382410	Dunkelgrau	€/VE	30,25	36,00	F530	
	Unterkonstruktion: Holz	21387310	Red Cedar	€/VE	30,25	36,00	F530	
	Bedarf: 16 Stk/m²	21387410	Hellgrau	€/VE	30,25	36,00	F530	
<p>Bei horizontaler Montage (von unten beginnend) verwenden Sie die farbigen Schrauben zum Durchschrauben der Profile. Selbstbohrende Schraube mit farbig abgestimmtem Kopf für Holz Unterkonstruktion. Edelstahl V2A Schraube mit 8 mm Linsenkopf. Innenvierkant mit SR2 Angriff. Mit RAL-farbigem Kopf und damit perfekt auf die WEO Fassadenpaneele abgestimmt. Inkl. Bit.</p> <p>INFO: Schrauber mit Rutschkupplung benutzen und Drehmoment so einstellen, dass der Schraubenkopf nicht in das Material eindringt. Die Befestigung mit der Bohrschraube 4,2 x 38 muss auf jedem Auflagepunkt der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion erfolgen.</p>								

WEO® 60 Edelstahlschraube Torx 4,2 x 32 mm								
	Material: Edelstahl V2A	21423250	natur	€/VE	60,50	72,00	F530	VE-Abnahme
	Länge: 32 mm							1 VE à 500 Stück
	Dicke: 4,2 mm							
	Unterkonstruktion: Holz							
<p>Bei vertikaler und horizontaler Montage (von oben beginnend) werden die ungefärbten WEO Edelstahlschrauben verdeckt in die Schraubenfuge des WEO60 versenkt und mit dem nächsten Profil durch die Nut Federverbindung überdeckt. Bei horizontaler Montage (von unten beginnend) verwenden Sie die farbigen Schrauben zum Durchschrauben der Profile. Lieferung inkl. Bit.</p>								





ZF Zierer® Bruchsteinoptik BS1 – GFK-Fassadenelemente mit Zubehör

Die Bruchsteinstruktur ist geschlagenem Sandstein nachempfunden. Durch die tiefe Narbung und das große Format, ist die Optik besonders realistisch und ansprechend.

Das Bruchstein Fassadenelement hilft Kleinfassaden im Sockelbereich aufzulockern oder z.B. Außenkamine zu verkleiden, hat aber gleichzeitig auch eine hochwertige Wirkung bei großen Flächen. Es wird sehr häufig als eine optimale Ergänzung beispielsweise zu einer bestehenden oder neu zu gestaltenden Putzfassade oder dem Eingangsbereich von Wohn- und Geschäftsgebäuden eingesetzt.

Zur Herstellung von ZF Zierer Produkten wird ein schlag- und bruchfestes Polyester Fiberglas Material verwendet. Der Rohstoff ist durchgefärbt und das Endprodukt zusätzlich oberflächenbeschichtet, weshalb sich die Produkte aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) optimal für Außenwandverkleidungen und extreme Außenbewitterung eignen.



weiß

anthrazit

gelb-geflammt

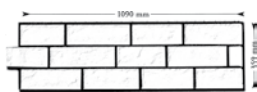
rot-geflammt

braun-geflammt

signalgrau-geflammt

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Zierer Fassadenpaneel Bruchsteinoptik BS1



Material: GFK	01111011	weiß	€/m ²	69,58	82,80	F101	Bundabnahme
Länge: 1140 mm	01111019	anthrazit	€/m ²	69,58	82,80	F101	1 Bund=9 Stück=3,40 m ²
Breite: 359 mm	01111015	gelb-geflammt	€/m ²	72,10	85,80	F101	(1 Palette=30 Bund=102 m ²)
Höhe: ca. 20,5 mm	01111023	rot-geflammt	€/m ²	72,10	85,80	F101	
Stärke: ca. 3 mm	01111065	braun-geflammt	€/m ²	72,10	85,80	F101	
Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm	01111095	signalgrau-geflammt	€/m ²	72,10	85,80	F101	
Gewicht: 7,4 kg/m ²							

Als Wetterschutz oder zur „Energetischen Sanierung“ ist das Zierer Bruchsteinpaneel eine klassisch elegante Lösung für energieeffizientes Bauen, egal ob Neubau oder im Rahmen einer Altbausanierung, dem Sockel eines Hauses, als Mauerverkleidung oder Betonsäulen Verschönerung. Die Verarbeitung ist einfach und erfolgt horizontal, auf einer senkrechten Latten-Unterkonstruktion. Die verdeckte Befestigung passiert mittels Edelstahl-Schrauben oder Nägeln in der Befestigungsleiste des Fassadenelements.

Zierer Bruchstein Eckelement für BS1



Material: GFK	10902511	weiß	€/Stück	9,84	11,71	F102	Stückabnahme
Länge: 345 mm	10902519	anthrazit	€/Stück	9,84	11,71	F102	(Bund à 120 Stück)
Breite: 54 mm / 54 mm	10902515	gelb-geflammt	€/Stück	10,39	12,36	F102	
Stärke: ca. 3 mm	10902523	rot-geflammt	€/Stück	10,39	12,36	F102	
Gewicht: ca. 95 g	10902565	braun-geflammt	€/Stück	10,39	12,36	F102	
	10902595	signalgrau-geflammt	€/Stück	10,39	12,36	F102	

Das Zierer Bruchstein Eckelement kommt in den gleichen Farben und glasfaserverstärkten Kunststoff Material wie die Fassadenelemente, es ist dadurch optisch hervorragend abgestimmt. Die Befestigung erfolgt mittels Fugennägel (siehe passendes Zubehör). Es ist hagelsicher und schlagzäh nach DIN 53452. Original-Eckprofil zur Verkleidung der Gebäude-Außenecke.

Zierer Ausbesserungsfarbe



Verpackung: Dose	500000..	alle Farben	€/Dose	47,19	56,16	F102	Dosenabnahme
Inhalt: 700 ml							1 Dose = 700 ml
					100 ml =		
					8,02 €		

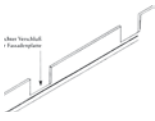



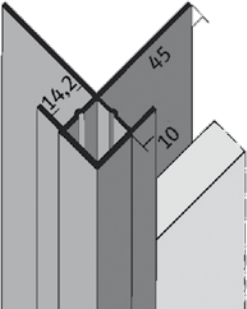
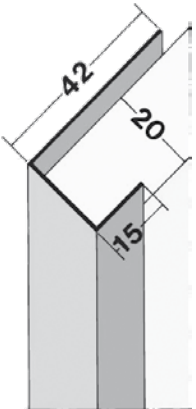

Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Zur Verwendung mit einem feinen, weichen Pinsel als Streichapplikation oder zum Tupfen z.B. mit Wattestäbchen. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Zierer Retuschierfarbe Flasche



Verpackung: Flasche mit Pinsel	510000..	alle Farben	€/Stift	19,11	22,74	F102	Stückabnahme
Inhalt: 20 ml							1 Stift = 20 ml
					100 ml =		
					113,70 €		

Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Flasche kommt mit feinem Pinselapplikator im Schraubverschluss, kann aber auch mit Wattestäbchen als Tupfen aufgebracht werden. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Zierer Starterleiste								
	Material: Stahl verzinkt Länge: 3200 mm Breite: 8 mm Höhe: 50 mm / 7 mm Stärke: ca. 1 mm Gewicht: ca. 229 g/lfm	15320000	natur	€/m	8,12	9,66	F102	Stückabnahme 1 Stück à 3,20 m (Bund à 16 Stück)
Das Zierer Startprofil wird mit dem Lüftungsprofil (untere Lüftung und Ungezieferschutz), so an den Lattenenden angebracht, dass mindestens 3 cm Abstand zum Untergrund verbleiben.								
Zierer Fugennägel V2A 2,3 x 37 mm								
	Material: Stahl Länge: 37 mm Dicke: 2,3 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm	20233707	grau	€/1000 Stück	81,97	97,54	F102	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
Fugennägel 2,3 x 37 mm aus rostfreiem Stahl. Zur Befestigung der Zierer Original-Eckprofile.								
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 35 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 35 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 15 Stück/m²	10303501	blank	€/100 Stk	9,67	11,51	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Zur Befestigung der Zierer Holzstrukturfassade. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit der Befestigungsleiste ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.								
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.								
Protector PVC-Außeneckprofil KA20 / 3501								
	Material: Hart-PVC Länge: 3000 mm - 5000 mm Schenkel: 45 mm / 30 mm Stärke: 1,5 mm Öffnungsmaß: 20 mm	35015010 35015047 35013033 35015090	weiß braun ziegelrot schwarz	€/m	8,35 8,35 8,35 8,35	9,94 9,94 9,94 9,94	Z10 Z10 Z10 Z10	Stückabnahme 1 Stück à 5,00 m 1 Stück à 5,00 m 1 Stück à 3,00 m 1 Stück à 5,00 m
Als Alternative zur Zierer Bruchstein Ecke, mit 10 mm Außenkante. Kantenprofile mit Schnittkantenüberdeckung, aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, um eine saubere Kante für die Verbindung von zwei Fassadenflächen bzw. den Außenecken der Fassade zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig.								
Protector PVC-Abschlussprofil U-Profil AP20 / 3502								
	Material: Hart-PVC Länge beschichtet: 5000 mm Länge natur: 2500 mm Breite: 42 mm / 15 mm Stärke: 1,4 mm Öffnungsmaß: 20 mm	35025010 35025047 35025090	weiß braun schwarz	€/m	3,83 3,83 3,83	4,56 4,56 4,56	Z10 Z10 Z10	Stückabnahme 1 Stück à 5,00 m 1 Stück à 5,00 m
Anschluss- und Einfassprofil (U-Profil) aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenplatten, an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Abschlussprofil kann auch helfen, Schnittkanten zu überdecken und Unebenheiten auszugleichen. Geeignet für Fassadenbekleidungen bis 20 mm Einschub.								
Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.								

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protector auf Seite 145.

Innovative Fassadensysteme für den Innen- und Außenbereich

Novik Inc. in Quebec, Kanada wurde 1995 gegründet und hat sich seither auf die Produktion von innovativen Fassadenelementen spezialisiert. Mit modernsten Maschinen werden die unterschiedlichen Paneele aus hochwertigen Spezialpolymeren hergestellt. Sie vereinen wartungsarme, attraktive Oberflächen mit den Vorteilen Haltbarkeit und Pflegefreundlichkeit. Die Elemente werden im Spritzgussverfahren hergestellt. Das geringe Gewicht (bis zu 5x leichter als Faserzement) kombiniert mit dem FastFit-Schnellverlegesystem erlaubt eine problemlose, schnelle Montage durch eine einzelne Person.

Novik Polymer-Fassadenelemente mit attraktiven 3D Oberflächen sind gleichermaßen für den Indoor- und Outdoorbereich geeignet. Ausgereifte Technik und größtmögliche Gestaltungsmöglichkeiten sind die Qualitätsmerkmale dieser vorgehängten, hinterlüfteten Wandverkleidung mit lebenslanger Herstellergarantie.

Die durchgefärbten Fassadenplatten besitzen UV-Stabilisatoren und sind dadurch vor Verblasen und Ausbleichen geschützt. Die hochwertige Farbbeschichtung bei den getönten Farben garantiert langjährige Freude an Ihrer Novik Fassade. Das Material ist resistent gegen Fäulnis sowie Rissbildung und hält extremen Temperaturschwankungen mühelos stand, es ist formstabil und schlagfest. Novik Fassadenplatten erfüllen strengste Anforderungen an Brandverhalten, Stoßfestigkeit und Windlasten. Sie sind geprüft und zertifiziert.



Bruchsteinfassade (NOVIKSTONE HC)



Canyon Blend 208

Desert Blend 209

White Blend 212

Bruchsteinfassade (NOVIKSTONE PHC)



Onyx 223

Smoke White 225

Shadow Gray 226



Misty Beige 227

Feldsteinfassade (NOVIKSTONE FS)



Grand Canyon 238

Adirondacks 240

Rocky Mountains 242

Felssteinfassade (NOVIKSTONE SK)



Aspen 216



Smoke Gray 217



Moka 218



Terra 219



Onyx 223



Sand Blend 224

Felssteinfassade (NOVIKSTONE AC)



Castle 262



Saddle 265

Schichtsteinfassade (NOVIKSTONE DS)



Onyx 223



Basalt 229



Brownstone 231



Anthracite 233



Travertine 234



Lava 236



Flint 237








Limestone 235

Schichtsteinfassade Carrara Collection (NOVIKSTONE DS-CC)



Grigio 100

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
NovikStone HC Bruchsteinfassade								
	Material: Spezialpolymer	10004208	Canyon Blend 208	€/m ²	43,69	51,99	F500	Kartonabnahme
	Länge: 1219 mm	10004209	Desert Blend 209	€/m ²	43,69	51,99	F500	1 Karton = 4,65 m ²
	Breite: 470 mm	10004212	White Blend 212	€/m ²	43,69	51,99	F500	1 Karton = 9 Stück
	Höhe: ca. 25 mm Öffnung für Zubehörprofile: 23 mm Gewicht: ca. 5,0 kg/m ²							1 Karton entspricht einer Deckfläche von ca. 4,27 m ²
<p>Novikstone HC Bruchsteinfassaden imitieren mit ihrer strukturierten Oberfläche die beliebte Bruchsteinoptik. Der 3D Wandverblender ist dem Naturstein täuschend echt nachgebildet und punktet zusätzlich durch eine saubere und schnelle Verlegeweise. Egal ob Sie eine Fassade, Mauer, Kaminzimmer, Treppenhaus oder einen Hauseingang verkleiden möchten, die Bruchsteinfassade von Novik ist für den Innen- und Außenbereich gleichermaßen geeignet. Das Panel ist als alleinstehender Akzent oder für eine ganze Hausfassade geeignet und das alles ohne Mörtel, Fliesenkleber oder verputzen. Die Befestigung erfolgt mittels Fassadenschrauben oder -nägeln auf einer senkrechten Traglattung aus Holz.</p> <p>INFO: Novik Fassadenelemente sind aus einem sehr festen, umweltfreundlichen Polymer Kunststoff gefertigt. Die Elemente eignen sich gleichermaßen gut für die Bekleidung von Neu- und Altbauten.</p>								
NovikStone PHC Bruchsteinfassade								
	Material: Spezialpolymer	10044223	Onyx 223	€/m ²	54,61	64,99	F500	Kartonabnahme
	Länge: 1219 mm	10044225	Smoke White 225	€/m ²	54,61	64,99	F500	1 Karton = 4,65 m ²
	Breite: 470 mm	10044226	Shadow Gray 226	€/m ²	54,61	64,99	F500	1 Karton = 9 Stück
	Höhe: ca. 25 mm Öffnung für Zubehörprofile: 23 mm Gewicht: ca. 5,0 kg/m ²	10044227	Misty Beige 227	€/m ²	54,61	64,99	F500	1 Karton entspricht einer Deckfläche von ca. 4,27 m ²
<p>Die Novikstone PHC Premium Bruchsteinelemente überzeugen nicht nur durch elegante Konturen, sondern auch durch ihre raffinierten Details die zusätzlich auf die strukturierte Oberfläche aufgebracht sind. Die Ausführung wirkt dadurch noch authentischer. Die Bruchsteinplatten werden ohne Mörtel oder Kleber und dem einhergehenden Schmutz verlegt. Die Befestigung erfolgt vielmehr zeitsparend über eine Holzplatten Unterkonstruktion mittels Fassadennägeln oder -schrauben. Die Verarbeitung kann mit gängigem Werkzeug aus der Holzverarbeitung erfolgen.</p>								
NovikStone Felssteinfassade								
<p>Das Novik Felssteinpaneel mit matt strukturierter Oberfläche spiegelt das Aussehen eines handverlegten Naturstein Mauerwerks. Die Verkleidungsplatten sind durch ihr geringes Gewicht und die schnelle Verlegetechnik auch für den DIY Handwerker mühelos zu verlegen. Wegen der geringen Aufbauhöhe von ca. 25 mm kann auch eine Kombination und Akzent z. B. zu einer verputzten Wand sehr gut gelingen. Novik Fassadenelemente werden auf einer senkrechten Traglattung aus Holz befestigt. Zur Fixierung werden Fassadennägeln aus Edelstahl oder Fassadenschrauben verwendet.</p> <p>INFO: Novik Fassadenelemente erhöhen die Montageleistung und Transport durch geringes Eigengewicht und können mit normalen Holzwerkzeugen einfach bearbeitet werden. Staub und Dreck wie bei der Verarbeitung von echtem Steinzeug entfallen!</p>								
NovikStone SK Felssteinfassade								
	Material: Spezialpolymer	10014216	Aspen 216	€/m ²	53,36	63,50	F500	Kartonabnahme
	Länge: 1143 mm	10014217	Smoke Gray 217	€/m ²	53,36	63,50	F500	1 Karton = 4,65 m ²
	Breite: 514 mm	10014218	Moka 218	€/m ²	53,36	63,50	F500	1 Karton = 10 Stück
	Höhe: ca. 25 mm	10014219	Terra 219	€/m ²	53,36	63,50	F500	
	Öffnung für Zubehörprofile: 25 mm	10014223	Onyx 223	€/m ²	53,36	63,50	F500	1 Karton entspricht einer Deckfläche von ca. 4,58 m ²
	Gewicht: ca. 5,0 kg/m ²	10014224	Sand Blend 224	€/m ²	53,36	63,50	F500	
NovikStone AC Felssteinfassade								
	Material: Spezialpolymer	10054262	Castle 262	€/m ²	63,02	74,99	F500	Kartonabnahme
	Länge: 1143 mm	10054265	Saddle 265	€/m ²	63,02	74,99	F500	1 Karton = 4,65 m ²
	Breite: 514 mm							1 Karton = 10 Stück
	Höhe: ca. 25 mm Öffnung für Zubehörprofile: 25 mm Gewicht: ca. 5,0 kg/m ²							1 Karton entspricht einer Deckfläche von ca. 4,58 m ²
NovikStone FS Feldsteinfassade								
	Material: Spezialpolymer	10034238	Grand Canyon 238	€/m ²	67,22	79,99	F500	Kartonabnahme
	Länge: 1270 mm	10034240	Adirondacks 240	€/m ²	67,22	79,99	F500	1 Karton = 4,65 m ²
	Breite: 476 mm	10034242	Rocky Mountains	€/m ²	67,22	79,99	F500	1 Karton = 10 Stück
	Höhe: ca. 40 mm		242					
	Öffnung für Zubehörprofile: 40 mm Gewicht: ca. 5,5 kg/m ²							1 Karton entspricht einer Deckfläche von ca. 4,61 m ²
<p>Novik FS Feldstein kombiniert Steine verschiedener Größen und Formen zu einem harmonischen Ganzen. Mit dem rustikalen Aussehen von Ackersteinen in ansprechenden Erdtönen trifft es perfekt den heutigen Trend hin zur Steinoptik. Die Novikstone Feldsteinfassade mit dem farblich verstärkten Fugenbild überzeugt durch besonders natürliches Aussehen. Für Innen als bemerkenswertes Imitat einer Echtsteinfassade kann das Element genauso überzeugen wie als Teil-, Vollfassade, Giebel-, Kamin- oder Mauerverkleidung im Außenbereich. Novik Fassadenelemente werden auf einer senkrechten Traglattung aus Holz mit Fassadenschrauben oder -nägeln befestigt.</p>								

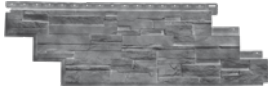
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

NovikStone Schichtsteinfassade

Novikstone Schichtsteinelemente kombinieren modernes und zeitloses Design, um eine einzigartige und individuelle Oberfläche für den Innen- oder Außenbereich zu schaffen. Das geringe Gewicht und die unkomplizierte Montage ohne Fliesenkleber oder Aufmauern machen das Verlegen auch für den Hobby Handwerker möglich. Die 3-D-Optik der Novik Verblender ist von gesägten Schichtsteinen nicht zu unterscheiden und bietet neben der Verwendung als Teil- oder Vollfassade auch die Möglichkeit tolle Ansichtsf lächen entstehen zu lassen. Novik Fassadenelemente werden auf einer senkrechten Holz Traglattung mit Fassadennägeln oder -schrauben befestigt, Spezialwerkzeug ist nicht notwendig.

NovikStone DS Schichtsteinfassade

Material: Spezialpolymer	10060223	Onyx 223	€/m ²	67,22	79,99	F500	Kartonabnahme
Länge: 1054 mm	10060229	Basalt 229	€/m ²	67,22	79,99	F500	1 Karton = 2,32 m ²
Breite: 334 mm	10060233	Anthracite 233	€/m ²	67,22	79,99	F500	1 Karton = 10 Stück
Höhe: ca. 30 mm	10060234	Travertine 234	€/m ²	67,22	79,99	F500	
Öffnung für Zubehörprofile: 28 mm	10060235	Limestone 235	€/m ²	67,22	79,99	F500	1 Karton entspricht einer
Gewicht: ca. 5,0 kg/m ²	10060236	Lava 236	€/m ²	67,22	79,99	F500	Deckfläche von ca.
	10060237	Flint 237	€/m ²	67,22	79,99	F500	2,32 m ²



NovikStone DS-CC Schichtsteinfassade Carrara Collection

334 x 1054 mm	10061100	Grigio 100	€/m ²	75,62	89,99	F500	Kartonabnahme
Öffnungsmaß für Zubehörprofile: 28 mm							1 Karton = 2,32 m ²
mit dem FastFit-Schnellverlegesystem							1 Karton = 10 Stück
							1 Karton entspricht einer
							Deckfläche von ca.
							2,32 m ²

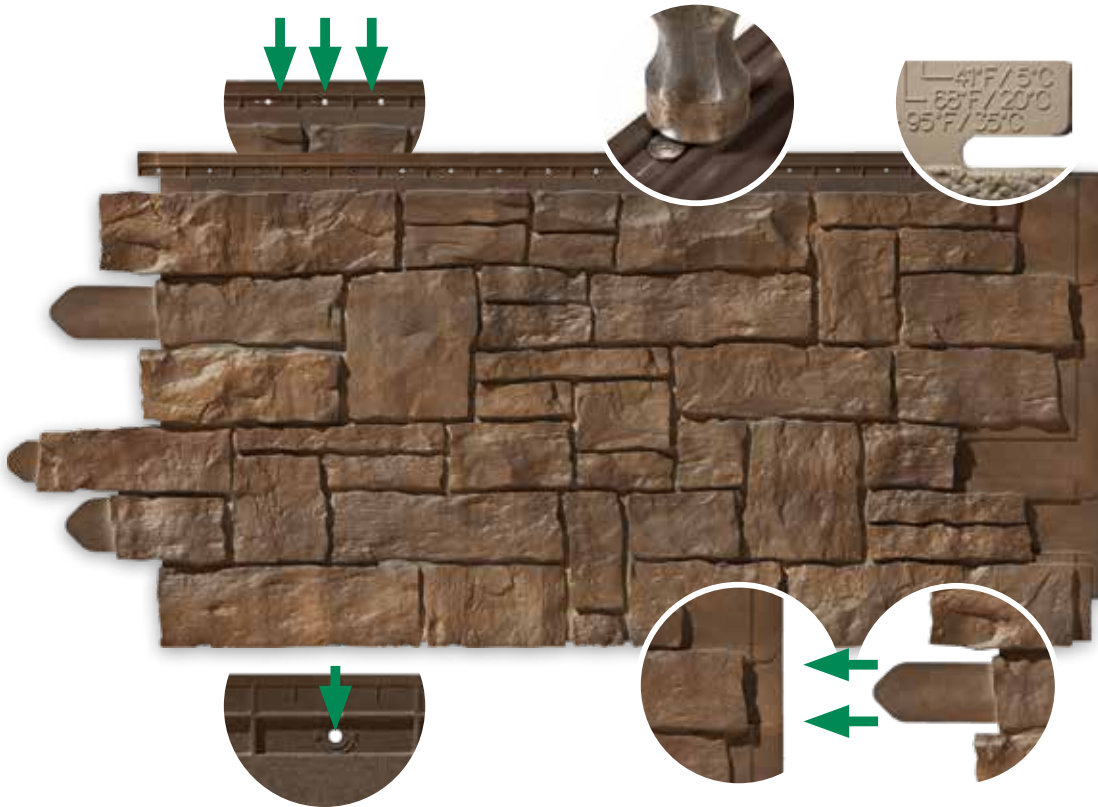
Novik FastFit Schnellmontagesystem

Vorgefertigte Nagellöcher vereinfachen durch die genaue Anzeige der Nagelstellen die Montage. Das zentrierte Nagelloch in Verbindung mit dem „Hammerstopp-System“ verhindert ein zu tiefes Eindringen der Nägel, so dass sich die Platten gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können. Speziell eingegossene Temperaturlinien stellen eine präzise Montage zu jeder Jahreszeit sicher. Die Novik Wandverkleidung wird durch extralange, zur problemlosen und raschen Montage leicht eingreifende Verriegelungsnasen fixiert.

Nagellöcher vereinfachen die Montage, da sie die genauen Nagelstellen anzeigen.

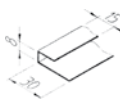
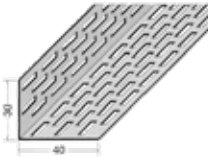





Das „Hammerstopp-System“ verhindert ein zu tiefes Eindringen der Nägel, so dass sich die Platten gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können.

Speziell eingegossene Temperaturlinien stellen eine präzise Montage zu jeder Jahreszeit sicher.



Platten werden durch extralange, zur problemlosen und raschen Montage leicht eingreifende Verriegelungsnasen fixiert.

Das zentrierte Nagelloch trägt dazu bei, dass sich die Platten gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylTec U-Profil Starterleiste								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Schenkel: 30 mm / 15 mm Öffnungsmaß: 8 mm	21091160	weiß	€/m	2,65	3,15	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
<p>Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinylTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Profil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Es kann aber auch als Anschlussprofil zu Fenster- und Türleibungen verwendet werden. Bei Verwendung als Abschlussprofil oder Starterleiste muss über ein zusätzliches Lüftungsprofil für ausreichend Luftaustausch hinter den Paneelen gesorgt werden.</p> <p>INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung (Luftaustausch) der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil oder Lüftungstreifen verwenden!</p>								
Lüftungsprofil 30/40 Protektor 9301								
	Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm	93012544	blank	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
<p>Der Protektor Lüftungswinkel mit beidseitiger Rechtecklochung ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.</p>								
NoviTrim 1™ Universelles U-Profil 2-teilig								
	Material: Kunststoff Länge: 1850 mm Breite: ca. 50 mm Tiefe: variabel 1,59 mm – 286 mm Gewicht: ca. 0,25 kg	26037...	Natural Clay 096 Weathered Blend 201 Canyon Blend 208 Onyx 223 Heritage Gray 063 Brick 070 Cedar Blend 202 Gray Black Blend 206 Desert Blend 209	€/m €/m €/m €/m €/m €/m €/m €/m €/m	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23 7,23 7,23 7,23 7,23	8,61 8,61 8,61 8,61 8,61 8,61 8,61 8,61 8,61	F500 F500 F500 F500 F500 F500 F500 F500 F500	Stückabnahme 1 Stück à 1,85 m
<p>Das zweiteilige Novik Profil dient als Anschluss- und Einfassprofil und bietet die Möglichkeit Fassadenplatten ideal an verschiedene Positionen wie z. B. Maueranschluss, Innenecke oder Fassadenkante oben und unten zu befestigen. Die Montage des zweiteiligen Profils ist einfach. Zuerst wird die Unterseite an der Unterkonstruktion angebracht und danach mit den Fassadenpaneelen weitergearbeitet. Zum Schluss muss eine farbige passende Oberseite des Novitrim nur noch aufgesteckt werden.</p>								
Novik Universelles U-Profil 1-teilig für FS Feldstein								
	Material: Kunststoff Länge: 670 mm Decklänge: 622,3 mm Breite: 68 mm Öffnungsmaß: 47 mm Stärke: ca. 2 mm	26032681	Fugenfarbe (grau)	€/Stück	9,44	11,23	F500	Stückabnahme
<p>Das einteilige U-Profil von Novik ist passend für Novikstone FS Feldstein Fassadenelemente. Es dient als Anschluss- und Einfassprofil und bietet die Möglichkeit, Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen zu befestigen und einen sauberen Abschluss zu gewährleisten. Unebenheiten werden ausgeglichen. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 47 mm. Die Bearbeitung wie z. B. Zuschneiden ist mit gängigem Holzwerkzeug möglich. Farbe grau.</p>								
Bruchsteinfassade (NOVIKSTONE HC) Eckelemente einteilig								
	Material: Spezialpolymer Länge: 498 mm Schenkel: 155 mm / 155 mm	20004...	siehe Seite 110 oben	€/Stück	17,22	20,49	F500	Stückabnahme
<p>Die Montage der original Außenecke kann beginnen, sobald zwei Verkleidungspaneel aufeinandertreffen. Das erste Eckelement wird dabei in die Starterleiste eingehängt, alle nachfolgenden Ecken werden in die vorhergehende eingehakt und die Schritte einfach wiederholt.</p> <p>INFO: Es muss darauf geachtet werden, dass die Oberkante der Fassadenplatten bündig mit der Oberkante der Ecke ist.</p>								
NovikStone PHC Bruchsteinfassade Eckelement 2-teilig								
	Material: Spezialpolymer Länge: 489 mm Schenkel: 155 mm / 155 mm	20044...	siehe Seite 110 oben	€/Stück	18,11	21,55	F500	Stückabnahme
<p>Die Montage der zweiteiligen Novik PHC Außenecke beginnt nach dem Anbringen der Starterleiste und vor der Montage des Fassadenpaneels, das an die Ecke angrenzt. Zuerst werden die Eckwinkel auf der Unterkonstruktion befestigt und danach die Fassadenplatte angesetzt. Nachdem alle Eckwinkel und Paneele befestigt sind muss die Eckwinkelabdeckung nur noch aufgeschoben werden.</p>								
NovikStone SK Felssteinfassade Eckelement 1-teilig								
	Material: Spezialpolymer Länge: 540 mm Schenkel: ca. 156 mm / 156 mm	20014...	siehe Seite 111 oben	€/Stück	17,22	20,49	F500	Stückabnahme
<p>Die Novik Felsstein Eckelemente imitieren die beliebte Steinoptik und sind vom Original kaum zu unterscheiden. Die Montage der original Außenecke beginnt, wenn zwei anstoßende Wände abgeschlossen sind. Das erste Eckelement wird dabei in die Starterleiste eingehängt, alle nachfolgenden Ecken werden in das vorhergehende Eckelement eingehakt und die Schritte einfach wiederholt.</p> <p>INFO: Zur Montage der Novik Eckelemente wird kein Kleber oder Mörtel benötigt. Die Bearbeitung kann mit handelsüblichen Holzwerkzeug erfolgen. Es muss darauf geachtet werden, dass die Oberkante der Fassadenplatten bündig mit der Oberkante der Ecke ist.</p>								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

NovikStone AC Felssteinfassade ECKELEMEN 1-teilig



Material: Spezialpolymer Länge: 540 mm Schenkel: ca. 156 mm / 156 mm	200542...	siehe Seite 111 oben	€/Stück	22,44	26,71	F500	Stückabnahme
--	-----------	----------------------	---------	-------	-------	------	--------------

NovikStone DS Schichtsteinfassade ECKELEMEN 2-teilig



Material: Spezialpolymer Länge: 406 mm Schenkel: ca. 149 mm / 149 mm	20016...	siehe Seite 111 oben	€/Paar	23,63	28,12	F500	Stückabnahme
--	----------	----------------------	--------	-------	-------	------	--------------

Die zweiteiligen Ecken sind farbig für alle Novikstone DS Paneele abgestimmt und sowohl als Innen- und Außenecke verwendbar. Die Montage erfolgt nach dem Anbringen der Starterleiste und vor dem Anbringen der ersten Paneele. Die erste Originalecke wird dazu ausgerichtet und befestigt und dann die nachfolgenden Ecken angebracht. Den Schritt u. U. für die Innenecken wiederholen. Erst danach wird die erste Platte angebracht und die Flächenverkleidung fertiggestellt.

NovikStone DS-CC Schichtsteinfassade Carrara Collection ECKELEMEN 2-teilig



Material: Spezialpolymer Länge: 406 mm Schenkel: ca. 149 mm / 149 mm	20026100	Grigio 100	€/Paar	29,57	35,19	F500	Stückabnahme
--	----------	------------	--------	-------	-------	------	--------------

NovikStone FS Feldstein Universelle Ecke groß 2-teilig



Material: Spezialpolymer Länge: 622,3 mm Schenkel: 88,9 mm / 88,9 mm Einschub: 47,6 mm	26031681	Fugenfarbe (grau)	€/Stück	17,22	20,49	F500	Stückabnahme
---	----------	-------------------	---------	-------	-------	------	--------------

Die Universalecke ist passend für Novikstone FS Feldstein Fassadenelemente. Die Montage beginnt nach dem Anbringen der Starterleiste und vor der Montage des Fassadenpaneels, das an die Ecke angrenzt. Nachdem alle Eckwinkel befestigt sind muss die Eckwinkelabdeckung nur noch aufgeschoben werden. Die Bearbeitung des original ECKELEMEN kann mit handelsüblichen Holzwerkzeug erfolgen.

Novik Premium Ledge Sockelanschlußprofil



Material: Spezialpolymer Länge: 781,1 mm Breite: 63,5 mm Höhe: 104,8 mm	26700201	Weathered Blend 201	€/Stück	28,14	33,49	F500	Stückabnahme Decklänge ca. 765 mm
	26700681	Gray Mortar 681	€/Stück	28,14	33,49	F500	
	26700223	Onyx 223	€/Stück	28,14	33,49	F500	

Mit der authentischen Optik und Textur von echtem Stein wird die Novik Premium Ledge Leiste als Übergang zwischen zwei Fassadenflächen oder als dekorative Leiste unter einem Fenster verwendet. Die Zierleiste kann mit allen Novikstone-Produkten verwendet werden. Durch die vorgefertigten Nagellöcher und Installationslinien einfach zu montieren - kein Mörtel und kein Kleber erforderlich. Verwendung als Sockelanschluss zu einer weiterführenden Fassadenverkleidung, zuschneidbar, kein Spezialwerkzeug notwendig.

INFO: Passend für NovikStone SK, PHC, HL, HC und DS. Für eine Eckenausbildung zusammen mit der Premium Ledge Sockelanschlußleiste verwenden.

Novik Premium Ledge Sockelanschlußleiste



Material: Spezialpolymer Schenkel: 127 mm / 104,8 mm Höhe: 141,2 mm	26750201	Weathered Blend 201	€/Stück	31,17	37,09	F500	Stückabnahme
	26750681	Gray Mortar 681	€/Stück	31,17	37,09	F500	
	26750223	Onyx 223	€/Stück	31,17	37,09	F500	

Original Zierecke die mit allen Novikstone-Produkten verwendet werden kann und das Novikstone Sockelanschlußprofil über Eck verbindet. Mit der authentischen Optik und Oberflächenstruktur von echtem Stein wird die Novik Premium Ledge Ecke in Verbindung mit dem Premium Ledge Profil als Übergang zwischen zwei Fassadenflächen verwendet. Durch die vorgefertigten Nagellöcher einfach zu montieren - kein Mörtel oder kein Kleber erforderlich. Für die Eckenausbildung und sauberen Sockelanschluss zu einer weiterführenden Fassadenverkleidung. Montage und Bearbeitung mit gängigen Holzwerkzeug.

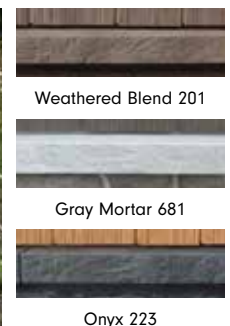
INFO: Passend für NovikStone SK, PHC, HL, HC und DS. Zusammen mit der Novik Sockelanschlußleiste bzw. dem -profil verwenden.

Novik Premium Ledge Sockelanschlußprofil

Mit der authentischen Optik und Textur von echtem Stein fungiert die neue Polymerleiste als Übergang zwischen zwei Fassadenflächen oder als dekorative Leiste unter einem Fenster.

Es kann mit den Öffnungsoptionen, die durch eine Schnittlinie angezeigt werden, auf drei verschiedene Siding-Dicken eingestellt werden.

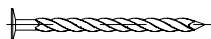
Es wurde auch so konzipiert, dass der Wasserfluss kontrolliert wird, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Fassadennägel V2A 2,8 x 35 mm

Material: Edelstahl V2
 Länge: 35 mm
 Dicke: 2,8 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Verpackung: Karton
 Inhalt: 500 Stück
 Bedarf: 12 Stk/m²

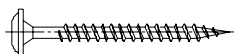


Zur verdeckten Befestigung der Novik Fassadenelemente auf der Unterkonstruktion. Durch das gewindefreie Stück unterhalb des Kopfes kann sich der Schraubnagel frei drehen, wodurch ein größtmöglicher Anpressdruck und sichere Befestigung der Fassadenpaneele erreicht werden kann. Beim Eintreiben schraubt sich das Gewinde in die Unterkonstruktion und verhindert so ein Splintern. Der Senkkopf sorgt zudem für eine flächenbündige Verarbeitung.

INFO: Das innovative Novik „Hammerstop-System“ verhindert ein zu tiefes Eindringen der Nägel, so dass sich die Platten stets gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können.

Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 35 mm

Material: V2A
 Länge: 35 mm
 Dicke: 4,0 mm
 Verpackung: Karton
 Inhalt: 100 Stück / 500 Stück
 Bedarf: 12 Stk/m²



Fassadenschraube mit Rückwandkopf, der durch die flache, tellerartige Form die Auflagefläche vergrößert und damit optimal zur Befestigung von Fassadenpaneelen geeignet ist. Die Torx Schraubspitze sorgt für einen höheren Drehmoment und gewährleistet damit eine schnelle Montage, ohne den Schraubenkopf zu beschädigen. Ermüdungsfreies Arbeiten ohne Vorbohren (holzabhängig) und längere Akku-Lebensdauer.

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm

Material: Edelstahl
 Länge: 25 mm
 Dicke: 3,0 mm
 Bedarf: ca. 4 Stück/lfm



Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.



VOX® Solid System – Beständig wie Stein

Für die Solid Fassadenplatten hat sich Vox von natürlichen Materialien inspirieren lassen, die seit Jahrhunderten an Gebäudefassaden verwendet werden. Die Solid-Platte imitiert bei der Ausführung SOLIDSTONE eine perfekte Steinoberfläche. Mit den Solid Fassadenpaneelen lassen sich Fassaden schnell und wirtschaftlich gestalten. Gleichzeitig muss man sich keine Sorgen mehr um Pflege oder Wartung während der Nutzungsdauer machen.

Solid Stone Paneele sind schlagfest, bleiben beständig schön auch bei wechselnden Witterungsbedingungen und gewährleisten bei sachgerechter Montage eine gute Belüftung der Gebäudefassade. Das Solid-System kann bei Bedarf mit Dämmstoffen sowie anderen Vox-Fassadensystemen kombiniert werden. Vorgefertigte Verbindungen ermöglichen den nahtlosen Übergang von Element zu Element durch einfaches Einschieben ineinander. Eine große Deckfläche und ein geringes Gewicht gewährleisten eine einfache und schnelle Montage, ohne das Fassadensystem unnötig zu belasten.

Solid Stone Fassadenelemente müssen nicht gestrichen oder gewartet werden. Sie bleiben auch bei großen Temperaturschwankungen beständig und sind so produziert, dass sie weder reißen noch verrotten. Ein modernes Druckverfahren sorgt dafür, dass es keine Farbabplatzungen gibt.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Solid Stone Bruchsteinfassade Regular


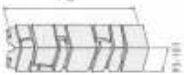
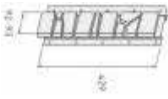

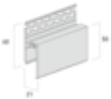
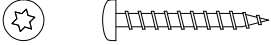
Material: Kunststoff	80010011	Lazio 011	€/m ²	49,54	58,95	F300	Kartonabnahme
Länge: 1000 mm	80010012	Liguria 012	€/m ²	49,54	58,95	F300	1 Karton = 4,20 m ²
Breite: 420 mm	80010013	Calabria 013	€/m ²	49,54	58,95	F300	1 Karton = 10 Stück
Höhe: ca. 20 mm	80010014	Umbria 014	€/m ²	49,54	58,95	F300	
Gewicht: ca. 5,0 kg/m ²	80010015	Toscana 015	€/m ²	49,54	58,95	F300	
Öffnung für Zubehörprofile: 18 mm	80010016	Sicily 016	€/m ²	49,54	58,95	F300	



Das Solid Stone Bruchstein Fassadenelement zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Belastungen aus. Die stark strukturierte und fast dreidimensionale Oberfläche erhält die nahezu perfekte Bruchstein Oberfläche durch ein modernes Druckverfahren, das das Material gleichzeitig unempfindlich gegen Farbabplatzungen macht. Das geringe Eigengewicht erleichtert die Montage und trägt zu weniger Belastung der gesamten Fassade bei. Die Solidstone Fassadenverkleidung ist auch für die energetische Sanierung und Wärmedämmung geeignet. Vox Solid-Stone Fassadenpaneele werden über die Schraubleiste mit rostfreien Fassadenschrauben 3,5 x 30 mm, in waagerechter Verlegerichtung auf einer senkrechten Latten-Unterkonstruktion aus Holz befestigt.

INFO: Die Bearbeitung der Vox Solid Stone Fassadenelemente kann mit handelsüblichen Holzbearbeitungswerkzeug ausgeführt werden. Empfohlen für die horizontale Verlegung.

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protekor auf Seite 145.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Solid Starterleiste								
	Material: Kunststoff Länge: 3000 mm Schenkel: 16,4 mm / 32 mm Öffnungsmaß: 8,3 mm	90000030	cremeweiß	€/m	5,65	6,71	F301	Stückabnahme 1 Stück à 3,00 m
	Nach dem Anbringen der Unterkonstruktion wird zuerst die Solid Starterleiste am unteren Ende und Bodenbereich waagrecht exakt ausgerichtet und montiert. Die ersten Fassadenelemente müssen dann nur eingerastet und über die Schraubleiste mit Fassadenschrauben fixiert werden.							
	INFO: Anfangsprofil für die Solid Stone Fassadenelemente. Für eine ausreichende Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein! Damit Kleintiere oder Insekten nicht in den hinterlüfteten Bereich eindringen können empfiehlt sich der Einsatz eines Lüftungsprofils z. B. Art. Nr.: 93012544 – Seite 145)							
Solid Stone Bruchsteinfassade Eckelemente								
	Material: Kunststoff Länge: 420 mm Schenkel: 92 mm / 92 mm	80020...	siehe Solid Stone	€/Stück	20,16	23,99	F300	Stückabnahme
	Die Montage des Solidstone Eckelement beginnt nach dem Anbringen der Starterleiste und vor der Montage des Fassadenpanels, das an die Ecke angrenzt. Zuerst werden die Eckwinkel auf der Unterkonstruktion befestigt danach muss die Fassadenplatte nur noch eingepasst werden. Durch die Schnittkantenüberdeckung ist so ein optisch ansprechender Übergang an den Außenecken der Fassade ohne aufwendigen Gehrungsschnitt möglich.							
Solid Stone Bruchsteinfassade Inneneckprofil								
	Material: Kunststoff Länge: 420 mm Breite (Sichtfläche): 92 mm	80030...	siehe Solid Stone	€/Stück	20,16	23,99	F300	Stückabnahme
	Universelles Solid Stone Anschlussprofil bzw. Inneneckprofil zur Verbindung der Fassadenelemente an den Innenecken der Fassade. Ohne Gehrungsschnitt ist so eine durchgängige Verbindung der Fassadenseiten möglich.							
Solid U-Profil 2-teilig FS-252								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Schenkel: 50 mm / 47 mm Höhe: 22 mm Öffnungsmaß: 18 mm	25203560 25208560 25209160	beige 35 olive 85 anthrazit 91	€/m	11,91	14,17	F301	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	beige empfohlen für: Liguria, Calabria							
	olive empfohlen für: Lazio, Liguria, Calabria, Umbria							
	anthrazit empfohlen für: Toscana, Sicily							
	Bei der Ausführung FS-252 U-Profil zweiteilig wird das Unterteil vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so muss das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden und gewährleistet dadurch einen sauberen Abschluss und Schnittkantenüberdeckung. Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen.							
Solid Lüfterabschlussprofil 2-teilig FS-262								
	Material: Kunststoff Länge: 3000 mm Breite: 21mm Schenkel: 50 mm / 60 mm Öffnungsmaß: 18 mm	26203530 26208530 26209130	beige 35 olive 85 anthrazit 91	€/m	11,91	14,17	F301	Stückabnahme 1 Stück à 3,00 m
	beige empfohlen für: Liguria, Calabria							
	olive empfohlen für: Lazio, Liguria, Calabria, Umbria							
	anthrazit empfohlen für: Toscana, Sicily							
	Oberer Abschluss und Entlüftung in Einem. Zum Abdecken der Schnittkante und zur Entlüftung der Solid Stone Fassadenelemente wird am oberen Ende der Fassade das zweiteilige Lüfterabschlußprofil FS-262 befestigt. Auch beim FS-262 wird zuerst das Unterteil vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so muss das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden. Dadurch wird ein sauberer Abschluss mit 50 mm Schnittkantenüberdeckung erreicht.							
	INFO: Für eine ausreichende Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein!							
Fassadenspezialschrauben V2A Torx 3,5 x 30 mm								
	Material: V2A Länge: 30 mm Dicke: 3,5 mm Unterkonstruktion: Holz Bedarf: ca. 11 Stk/m²	06353025	blank	€/100 Stk	10,82	12,87	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 250 Stück
	Edelstahl Universal Holzschraube mit 7 mm Pan Head (Kopfhöhe: 2,4 mm) und vollen Holzschraubengewinde. Geeignet für den Einsatz im dauerhaft bewitterten Außenbereich wie Fassade, Terrasse, Balkon usw.. Pan-Head Schrauben werden überall dort eingesetzt, wo der Untergrund nicht eingedrückt werden darf. Sie sind deshalb optimal zur Befestigung der Solid Stone Fassadenelemente geeignet. Innenantrieb T20.							

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protekor auf Seite 145.

ZF Zierer® Klinkeroptik NB 2 – GFK-Fassadenelemente mit Zubehör

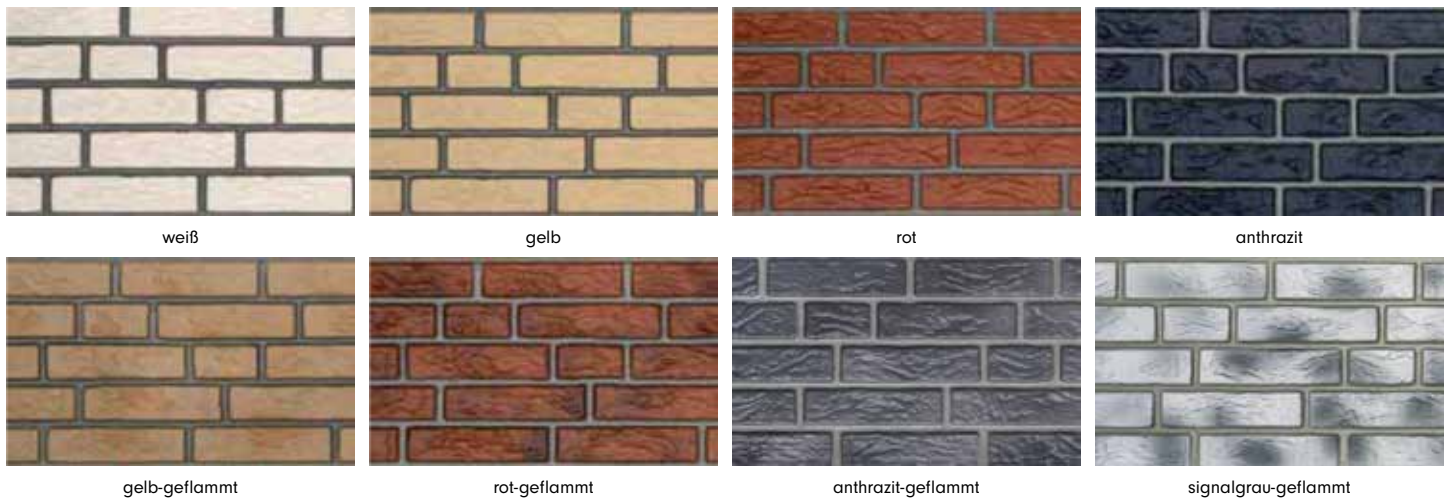
Der Klinker als norddeutsche Fassadengestaltung ist nach wie vor der Klassiker im Sortiment der Firma Zierer. Wer sich für diese Fassadenelemente entscheidet, erhält eine optisch ansprechende, pflegeleichte und beständige Fassadenoberfläche.

Auch die Klinkeroptikelemente sind mit dem patentierten ZF Zierer Verschlusssystem ausgestattet. Ein großer Vorteil für eine hinterlüftete Vorhangfassade (VHF), da Dämmung und Mauerwerk trocken und atmungsaktiv bleiben. Die energiesparende Wirkung des Dämmmaterials bleibt dauerhaft erhalten. Energieeinsparungen von über 50% sind bei Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften nach ENEC realistisch.

Die Elemente aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) bieten nicht nur eine schnelle und einfache Montage, sondern werten Ihre Fassade auch optisch auf. Die Be- und Entlüftung gewährleistet ein optimales Wohnklima, Schimmelbildung wird vorgebeugt, der Wert Ihrer Immobilie steigt dauerhaft.





Zierer Klinker NB2




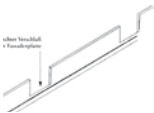
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Zierer Klinkeroptik NB 2 Rustikal mit Kopfstein								
<p>ZF ZIERER Klinkerstruktur NB 2 0201 weiß</p>	Material: GFK	01502011	weiß	€/m ²	69,58	82,80	F101	Bundabnahme
	Länge: 1130 mm	01502012	gelb	€/m ²	69,58	82,80	F101	1 Bund=9 Stück=3,40 m ²
	Breite: 359 mm	01502013	rot	€/m ²	69,58	82,80	F101	(1 Palette=30 Bund=102 m ²)
	Höhe: 17,5 mm	01502019	anthrazit	€/m ²	69,58	82,80	F101	
	Stärke: ca. 3 mm	01502015	gelb-geflammt	€/m ²	72,10	85,80	F101	
	Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm	01502023	rot-geflammt	€/m ²	72,10	85,80	F101	
	Gewicht: 7,4 kg/m ²	01502029	anthrazit-geflammt	€/m ²	72,10	85,80	F101	
		01502095	signalgrau-geflammt	€/m ²	72,10	85,80	F101	


Die Oberfläche der Fassadenplatte NB2 ist dem bekannten „wildem Klinkerverband“, hier mit grauer Fuge, nachempfunden. Diese Optik gefällt durch die unregelmäßige Anordnung von Kopfsteinen, wodurch sie einen eigenen Charakter erhält. Selbst große Fassadenflächen wirken bei der Verwendung von ZF Zierer Klinkerstruktur NB2 lebendig und abwechslungsreich. Die Verarbeitung ist einfach und erfolgt horizontal, auf einer senkrechten Unterkonstruktion.


Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Zierer Klinkeroptik Eckprofil								
	Material: GFK	10902011	weiß	€/Stück	7,56	9,00	F102	Stückabnahme (Bund à 120 Stück)
	Länge: 345 mm	10902012	gelb	€/Stück	7,56	9,00	F102	
	Breite: 50 mm / 50 mm	10902013	rot	€/Stück	7,56	9,00	F102	
	Stärke: ca. 3 mm	10902019	anthrazit	€/Stück	7,56	9,00	F102	
	Gewicht: ca. 90 g	10902015	gelb-geflammt	€/Stück	8,10	9,64	F102	
		10902023	rot-geflammt	€/Stück	8,10	9,64	F102	
		10902029	anthrazit-geflammt	€/Stück	8,10	9,64	F102	
		10902095	signalgrau-geflammt	€/Stück	8,10	9,64	F102	
<p>Das Zierer Klinkeroptik Eckelement, kommt in den gleichen Farben und glasfaserverstärkten Kunststoff Material wie die Fassadenelemente, es ist dadurch optisch hervorragend abgestimmt. Die Befestigung erfolgt mittels Fugennägeln (siehe passendes Zubehör). Es ist hagelsicher und schlagzäh nach DIN 53452. Original-Eckprofil zur Verkleidung der Gebäude-Außenecke, passend für NB 2 und ZB 2.</p>								


Zierer Ausbesserungsfarbe								
	Verpackung: Dose	500000..	alle Farben	€/Dose	47,19	56,16	F102	Dosenabnahme 1 Dose = 700 ml
	Inhalt: 700 ml					100 ml = 8,02 €		
<p>Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Zur Verwendung mit einem feinen, weichen Pinsel als Streichapplikation oder zum Tupfen z.B. mit Wattestäbchen. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.</p>								

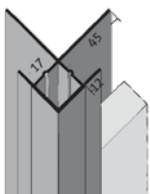
Zierer Retuschierfarbe Flasche								
	Verpackung: Flasche mit Pinsel	510000..	alle Farben	€/Stift	19,11	22,74	F102	Stückabnahme 1 Stift = 20 ml
	Inhalt: 20 ml					100 ml = 113,70 €		
<p>Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Flasche kommt mit feinem Pinselapplikator im Schraubverschluss, kann aber auch mit Wattestäbchen als Tupfen aufgebracht werden. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.</p>								

Zierer Starterleiste								
	Material: Stahl verzinkt	15320000	natur	€/m	8,12	9,66	F102	Stückabnahme 1 Stück à 3,20 m (Bund à 16 Stück)
	Länge: 3200 mm							
	Breite: 8 mm							
	Höhe: 50 mm / 7 mm							
	Stärke: ca. 1 mm							
	Gewicht: ca. 229 g/lfm							
<p>Das Zierer Startprofil wird mit dem Lüftungsprofil (untere Lüftung und Ungezieferschutz), so an den Lattenenden angebracht, dass mindestens 3 cm Abstand zum Untergrund verbleiben.</p>								

Zierer Fugennägel V2A 2,3 x 37 mm								
	Material: Stahl	20233707	grau	€/1000 Stück	81,97	97,54	F102	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
	Länge: 37 mm							
	Dicke: 2,3 mm							
	Bedarf: ca. 4 Stück/lfm							
<p>Fugennägel 2,3 x 37 mm aus rostfreiem Stahl. Zur Befestigung der Zierer Original-Eckprofile.</p>								

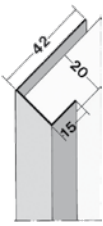
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 35 mm								
	Material: Edelstahl	10303501	blank	€/100 Stk	9,67	11,51	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	Länge: 35 mm							
	Dicke: 3,0 mm							
	Bedarf: ca. 15 Stück/m²							
<p>Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit zeitsparenden Torx Antrieb. Zur Befestigung der Zierer Klinkeroptik Fassadenpaneele.</p>								

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	Länge: 25 mm							
	Dicke: 3,0 mm							
	Bedarf: ca. 4 Stück/lfm							
<p>Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.</p>								

Protector Außeneckprofil 3501 Kunststoff								
	Material: Hart-PVC							Stückabnahme 1 Stück à 5,00 m
	Länge: 3000 mm / 5000 mm	35015010	weiß	€/m	8,35	9,94	Z10	
	Schenkel: 10 mm / 45 mm	35015047	braun	€/m	8,35	9,94	Z10	
	Stärke: 1,5 mm	35013033	ziegelrot	€/m	8,35	9,94	Z10	
	Öffnungsmaß: 20 mm	35015090	schwarz	€/m	8,35	9,94	Z10	
<p>ZIEGELROT IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!</p> <p>Als Alternative zum Zierer Klinkeroptik Eckprofil. Kantenprofile mit Schnittkantenüberdeckung, aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, um eine saubere Kante für die Verbindung zu den Außenecken der Fassade zu erhalten. Fügt sich durch die farbige Abstimmung auch sehr gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Kein Gehrungsschnitt notwendig. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 20 mm bzw. NB 2.</p>								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Protector PVC-Abschlußprofil U-Profil AP20 / 3502 für NB 2



Material: Hart-PVC
 Länge beschichtet: 5000 mm
 Länge natur: 2500 mm
 Breite: 42 mm / 15 mm
 Stärke: 1,4 mm
 Öffnungsmaß: 20 mm

35025010 weiß
 35025047 braun
 35025090 schwarz

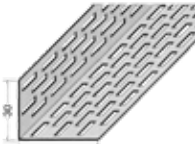
€/m 3,83 4,56
 €/m 3,83 4,56
 €/m 3,83 4,56

Z10
 Z10
 Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 5,00 m

Anschluss- und Einfassprofil (U-Profil) aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenplatten, an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Abschlussprofil kann auch helfen, Schnittkanten zu überdecken und Unebenheiten auszugleichen. Geeignet für Fassadenbekleidungen bis 20 mm Einschub bzw. Zierer NB 2.

Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301



Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 40 mm / 30 mm
 Stärke: 0,7 mm

93012544 Aluminium

€/m 5,15 6,13

Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protector auf Seite 145.





NovikBrick HL Klinkerfassade – langlebig, elegant, zeitlos

NovikBrick HL Klinkerelemente sind nach der Montage von handverlegten Klinkerfassaden kaum zu unterscheiden. Das zeitlose Aussehen dieser Verblendklinker-Paneele kann gleichermaßen Alt- und Neubauten schützen und zieren. Die Verblender sind aber auch sehr gut für den Innenbereich geeignet.

eine präzise Montage zu jeder Jahreszeit sicher. Die Novik Wandverkleidung wird durch extralange, zur problemlosen und raschen Montage leicht eingreifende Verriegelungsnasen fixiert.

Vorgefertigte Nagellöcher vereinfachen durch die genaue Anzeige der Nagelstellen die Montage. Aber das patentierte Novik FastFit Schnellmontagesystem kann noch mehr. Zentrierte Nagellöcher in Verbindung mit dem „Hammerstop-System“ verhindern ein zu tiefes Eindringen der Nägel, so dass sich die Platten gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können. Speziell eingegossene Temperaturlinien stellen

Egal ob nur für den Sockelbereich oder für das ganze Haus, die Klinkeroptik von Novik erfüllt die Anforderungen an eine attraktive Wandverkleidung. Insbesondere im Innenbereich bietet die Mörtel und Kleber freie Verlegeweise konstruktive Gestaltungsmöglichkeiten. Novik Klinker zeichnen sich außerdem durch ihre interessante Farbe und tiefe, aufwändig strukturierte Oberfläche aus. Als Akzent lassen sie sich zudem sehr gut mit anderen Baumaterialien kombinieren.



Desert Blend 209



Red Blend 310



White Blend 212



Old Red Blend 214



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

NovikBrick HL Klinkerfassade

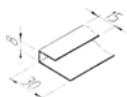
	Material: Spezialpolymer	10005209	Desert Blend 209	€/m ²	43,69	51,99	F500	Kartonabnahme
	Länge: 1219 mm	10005310	Red Blend 310	€/m ²	43,69	51,99	F500	1 Karton = 4,65 m ²
	Breite: 470 mm	10005212	White Blend 212	€/m ²	43,69	51,99	F500	1 Karton = 9 Stück
	Höhe: ca. 20 mm	10005214	Old Red Blend	€/m ²	43,69	51,99	F500	
	Öffnung für Zubehörprofile: 20 mm Gewicht: ca. 5,0 kg/m ²		214					1 Karton entspricht einer Deckfläche von ca. 4,27 m ²

Die strukturierte 3D Oberfläche der Novikbrick Verkleidungspaneele ist dem klassischen „Längs-Klinkerverband“ nachempfunden, bei dem die Fugen vertikal jeweils in der Mitte des Klinkersteins verlaufen. Der Wandverblender ist einer rustikalen Klinkeroptik täuschend echt nachgebildet. Das Paneel punktet zusätzlich durch seine „saubere“ und schnelle Verlegetechnik, egal ob als alleinstehender Akzent oder als ganze Hausfassade und das alles ohne Mörtel, Fliesenkleber oder verputzen. Die Befestigung erfolgt mittels Fassadenschrauben oder -nägeln auf einer senkrechten Traglattung aus Holz. Fugenfarbe grau.

INFO: Novik Fassadenelemente sind aus einem sehr festen, umweltfreundlichen Polymer Kunststoff gefertigt. Die Elemente eignen sich gleichermaßen gut für die Bekleidung von Neu- und Altbauten, im Indoor und Outdoor Bereich.

vinylTec U-Profil Starterleiste

Material: Kunststoff	21091160	weiß	€/m	2,65	3,15	F213	Stückabnahme
Länge: 6000 mm							1 Stück à 6,00 m
Schenkel: 30 mm / 15 mm							
Öffnungsmaß: 8 mm							

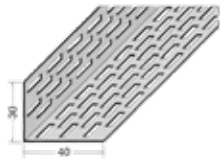


Zur Aufnahme der untersten Fassadenprofile wird die vinylTec Starterleiste waagrecht ausgerichtet montiert. Mit diesem U-Profil wird eine unkomplizierte Montage an der Unterkante der Wandverkleidung ermöglicht. Es kann aber auch als Anschlussprofil zu Fenster- und Türabläufen verwendet werden. Bei Verwendung als Abschlussprofil oder Starterleiste muss über ein zusätzliches Lüftungsprofil für ausreichend Luftaustausch hinter den Paneelen gesorgt werden.

INFO: Die oberen und unteren Fassadenabschlüsse müssen so ausgeführt werden, dass eine Hinterlüftung (Luftaustausch) der Fassade gewährleistet ist. Lüftungswinkelprofil oder Lüftungstreifen verwenden!

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Lüftungsprofil 30/40 Protektor 9301



Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 40 mm / 30 mm
 Stärke: 0,7 mm

93012544 Aluminium

€/m 5,15 6,13 Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

Der Protektor Lüftungswinkel mit beidseitiger Rechtecklochung ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

NoviTrim 1™ Universelles U-Profil 2-teilig



Material: Kunststoff
 Länge: 1850 mm
 Breite: ca. 50 mm
 Tiefe: variabel 1,59 mm - 286 mm
 Gewicht: ca. 0,25 kg

26037096 Natural Clay 096
 26037201 Weathered Blend 201
 26037208 Canyon Blend 208
 26037223 Onyx 223
 26037063 Heritage Gray 063
 26037070 Brick 070
 26037202 Cedar Blend 202
 26037206 Gray Black Blend 206
 26037209 Desert Blend 209

€/m 7,23 8,61 F500
 €/m 7,23 8,61 F500
 €/m 7,23 8,61 F500
 €/m 7,23 8,61 F500
 €/m 7,23 8,61 F500
 €/m 7,23 8,61 F500
 €/m 7,23 8,61 F500
 €/m 7,23 8,61 F500

Stückabnahme
 1 Stück à 1,85 m

Das zweiteilige Novik Profil dient als Anschluss- und Einfassprofil und bietet die Möglichkeit Fassadenplatten ideal an verschiedene Positionen wie z. B. Maueranschluss, Innenecke oder Fassadenkante oben und unten zu befestigen. Die Montage des zweiteiligen Profils ist einfach. Zuerst wird die Unterseite an der Unterkonstruktion angebracht und danach mit den Fassadenpaneelen weitergearbeitet. Zum Schluss muss eine farbige passende Oberseite des Novitrim nur noch aufgesteckt werden.

NovikBrick HL Klinkerfassade Eckelement 2-teilig



Material: Spezialpolymer
 Länge: 470 mm
 Schenkel: ca. 146 mm / 146 mm

20005... siehe oben

€/Stück 17,22 20,49 F500

Stückabnahme

Die Montage der zweiteiligen Novikbrick HL Außenecke beginnt nach dem Anbringen der Starterleiste und vor der Montage des Fassadenpaneels, das an die Ecke angrenzt. Zuerst werden die Eckwinkel auf der Unterkonstruktion befestigt und danach die Fassadenplatte angesetzt. Nachdem alle Eckwinkel und Paneele befestigt sind muss das Eckelement bzw. die Eckwinkelabdeckung nur noch aufgeschoben werden.

Novik Premium Ledge Sockelanschlußprofil



Material: Spezialpolymer
 Länge: 781,1 mm
 Breite: 63,5 mm
 Höhe: 104,8 mm

26700201 Weathered Blend 201
 26700681 Gray Mortar 681
 26700223 Onyx 223

€/Stück 28,14 33,49 F500
 €/Stück 28,14 33,49 F500
 €/Stück 28,14 33,49 F500

Stückabnahme
 Decklänge ca. 765 mm

Mit der authentischen Optik und Textur von echtem Stein wird die Novik Premium Ledge Leiste als Übergang zwischen zwei Fassadenflächen oder als dekorative Leiste unter einem Fenster verwendet. Die Zierleiste kann mit allen Novikstone-Produkten verwendet werden. Durch die vorgefertigten Nagellöcher und Installationslinien einfach zu montieren - kein Mörtel und kein Kleber erforderlich. Verwendung als Sockelanschluss zu einer weiterführenden Fassadenverkleidung, zuschneidbar, kein Spezialwerkzeug notwendig.

INFO: Passend für NovikStone SK, PHC, HL, HC und DS. Für eine Eckenausbildung zusammen mit der Premium Ledge Sockelanschlußecke verwenden.

NovikStone Premium Ledge Sockelanschlußecke



Material: Spezialpolymer
 Schenkel: 127 mm / 104,8 mm
 Höhe: 141,2 mm

26750201 Weathered Blend 201
 26750681 Gray Mortar 681
 26750223 Onyx 223

€/Stück 31,17 37,09 F500
 €/Stück 31,17 37,09 F500
 €/Stück 31,17 37,09 F500

Stückabnahme

Original Zierecke die mit allen Novikstone-Produkten verwendet werden kann und das Novikstone Sockelanschlußprofil über Eck verbindet. Mit der authentischen Optik und Oberflächenstruktur von echtem Stein wird die Novik Premium Ledge Ecke in Verbindung mit dem Premium Ledge Profil als Übergang zwischen zwei Fassadenflächen verwendet. Durch die vorgefertigten Nagellöcher einfach zu montieren - kein Mörtel oder kein Kleber erforderlich. Für die Eckenausbildung und sauberen Sockelanschluss zu einer weiterführenden Fassadenverkleidung. Montage und Bearbeitung mit gängigen Holzwerkzeug.

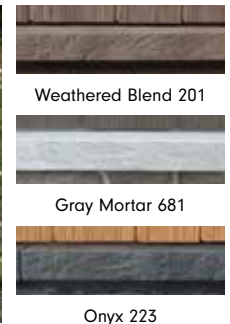
INFO: Passend für NovikStone SK, PHC, HL, HC und DS. Zusammen mit der Novik Sockelanschlußleiste bzw. dem -profil verwenden

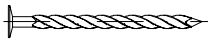
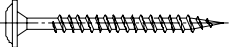

Novik Premium Ledge Sockelanschlußprofil

Mit der authentischen Optik und Textur von echtem Stein fungiert die neue Polymerleiste als Übergang zwischen zwei Fassadenflächen oder als dekorative Leiste unter einem Fenster.

Es kann mit den Öffnungsoptionen, die durch eine Schnittlinie angezeigt werden, auf drei verschiedene Siding-Dicken eingestellt werden.

Es wurde auch so konzipiert, dass der Wasserfluss kontrolliert wird, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Fassadennägel V2A 2,8 x 35 mm								
	Material: Edelstahl V2	28303550	natur	€/Karton	39,08	46,50	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 500 Stück
	Länge: 35 mm Dicke: 2,8 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton Inhalt: 500 Stück Bedarf: 12 Stk/m ²							
Zur verdeckten Befestigung der Novik Fassadenelemente auf der Unterkonstruktion. Durch das gewindefreie Stück unterhalb des Kopfes kann sich der Schraubnagel frei drehen, wodurch ein größtmöglicher Anpressdruck und sichere Befestigung der Fassadenpaneele erreicht werden kann. Beim Eintreiben schraubt sich das Gewinde in die Unterkonstruktion und verhindert so ein Splintern. Der Senkkopf sorgt zudem für eine flächenbündige Verarbeitung.								
INFO: Das innovative Novik „Hammerstop-System“ verhindert ein zu tiefes Eindringen der Nägel, so dass sich die Platten stets gleichmäßig ausdehnen und zusammenziehen können.								
Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 35 mm								
	Material: V2A							Kartonabnahme
	Länge: 35 mm Dicke: 4,0 mm Verpackung: Karton Inhalt: 100 Stück / 500 Stück Bedarf: 12 Stk/m ²	05403500 05403501	blank blank	€/100 Stk €/100 Stk	13,40 15,92	15,95 18,95	Z10 Z10	1 Karton à 500 Stück 1 Karton à 100 Stück
Fassadenschraube mit Rückwandkopf, der durch die flache, tellerartige Form die Auflagefläche vergrößert und damit optimal zur Befestigung von Fassadenpaneelen geeignet ist. Die Torx Schraubspitze sorgt für einen höheren Drehmoment und gewährleistet damit eine schnelle Montage, ohne den Schraubenkopf zu beschädigen. Ermüdungsfreies Arbeiten ohne Vorbohren (holzabhängig) und längere Akku-Lebensdauer.								
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm							
Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.								

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protekor auf Seite 145.



VOX® Solid Brick – Beständig wie Ziegelstein

Für die Solid Brick Fassadenplatten hat sich Vox von natürlichen Materialien inspirieren lassen, die seit Jahrhunderten an Gebäudefassaden verwendet werden. Die Solid-Platte imitiert bei der Ausführung SOLIDBRICK eine perfekte Ziegelstein Oberfläche. Mit den Solid Fassadenpaneelen lassen sich Fassaden schnell und wirtschaftlich gestalten. Gleichzeitig muss man sich keine Sorgen mehr um Pflege oder Wartung während der Nutzungsdauer machen.

Solid Brick Paneele sind schlagfest, bleiben beständig schön auch bei wechselnden Witterungsbedingungen und gewährleisten bei sachgerechter Montage eine gute Belüftung der Gebäudefassade. Das Solid-System kann bei Bedarf mit Dämmstoffen sowie anderen Vox-Fassadensystemen kombiniert werden. Vorgefertigte Verbindungen ermöglichen den nahtlosen Übergang von Element zu Element durch einfaches Einschieben ineinander. Eine große Deckfläche und ein geringes Gewicht gewährleisten eine einfache und schnelle Montage, ohne das Fassadensystem unnötig zu belasten.

Solid Brick Klinkeroptik muss nicht gestrichen oder gewartet werden. Sie bleibt auch bei großen Temperaturschwankungen beständig und ist so produziert, dass die Elemente weder reißen noch verrotten. Ein modernes Druckverfahren sorgt dafür das es keine Farbabplatzungen gibt.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Solid Brick Klinkerfassade Regular

Material: Kunststoff	70010011	Bristol 011	€/m²	48,70	57,95	F300	Kartonabnahme
Länge: 1000 mm	70010012	Dorset 012	€/m²	48,70	57,95	F300	1 Karton = 4,20 m²
Breite: 420 mm	70010013	Exeter 013	€/m²	48,70	57,95	F300	1 Karton = 10 Stück
Höhe: ca. 20 mm	70010014	York 014	€/m²	48,70	57,95	F300	
Gewicht: ca. 5,0 kg/m²	70010015	Coventry 015	€/m²	48,70	57,95	F300	
Öffnungsmaß für Zubehörprofile: 18 mm							



Das Solid Brick Ziegelstein Fassadenelement zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Belastungen aus. Die strukturierte und fast dreidimensionale Oberfläche erhält die nahezu perfekte Klinker Oberfläche durch ein modernes Druckverfahren, das das Material gleichzeitig unempfindlich gegen Farbabplatzungen macht. Das geringe Eigengewicht erleichtert die Montage und trägt zu weniger Belastung der gesamten Fassade bei. Die Solidbrick Fassadenverkleidung ist auch für die energetische Sanierung und Wärmedämmung geeignet. Vox Solidbrick Fassadenpaneelle werden über die Schraubleiste mit rostfreien Fassadenschrauben 3,5 x 30 mm, in waagerechter Verlegerichtung auf einer senkrechten Latten-Unterkonstruktion aus Holz befestigt.

INFO: Die Bearbeitung der Vox Solid Brick Fassadenelemente kann mit handelsüblichen Holzbearbeitungswerkzeug ausgeführt werden. Empfohlen für die horizontale Verlegung.

Solid Starterleiste

Material: Kunststoff	90000030	cremeweiß	€/m	5,64	6,71	F301	Stückabnahme
Länge: 3000 mm							1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 16,4 mm / 32 mm							
Öffnungsmaß: 8,3 mm							

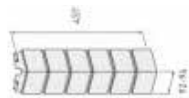


Nach dem Anbringen der Unterkonstruktion wird zuerst die Solid Starterleiste am unteren Ende und Bodenbereich waagrecht exakt ausgerichtet und montiert. Die ersten Fassadenelemente müssen dann nur eingerastet und über die Schraubleiste mit Fassadenschrauben fixiert werden.

INFO: Anfangsprofil für die Solid Stone Fassadenelemente. Für eine ausreichende Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein! Damit Kleintiere oder Insekten nicht in den hinterlüfteten Bereich eindringen können empfiehlt sich der Einsatz eines Lüftungsprofils z. B. Art. Nr.: 93012544 – Seite 145)

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

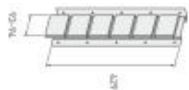
Solid Brick Klinkerfassade Eckelemente



Material: Kunststoff
 Länge: 420 mm
 Schenkel: 92 mm / 92 mm

Die Montage des Solidbrick Eckelement beginnt nach dem Anbringen der Starterleiste und vor der Montage des Fassadenpaneels, das an die Ecke angrenzt. Zuerst werden die Eckwinkel auf der Unterkonstruktion befestigt danach muss die Fassadenplatte nur noch eingepasst werden. Durch die Schnittkantenüberdeckung ist so ein optisch ansprechender Übergang an den Außenecken der Fassade ohne aufwendigen Gehrungschnitt möglich.

Solid Brick Klinkerfassade Inneneckprofil



Material: Kunststoff
 Länge: 420 mm
 Breite (Sichtfläche): 92 mm

Universelles Solid Brick Anschlussprofil bzw. Inneneckprofil zur Verbindung der Fassadenelemente an den Innenecken der Fassade. Ohne Gehrungsschnitt ist so eine durchgängige Verbindung der Fassadenseiten möglich.

Solid U-Profil 2-teilig FS-252



Material: Kunststoff	25203560	beige 35	€/m	11,91	14,17	F301	Stückabnahme
Länge: 6000 mm	25208560	olive 85	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 6,00 m
Schenkel: 50 mm / 47 mm	25209160	anthrazit 91	€/m	11,91	14,17	F301	
Höhe: 22 mm	25200560	weiß 05	€/m	11,91	14,17	F301	
Öffnungsmaß: 18 mm	25203760	silver grey 37	€/m	11,91	14,17	F301	

beige empfohlen für:
 Coventry

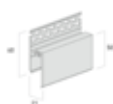
olive empfohlen für:
 Bristol, York

weiß empfohlen für:
 Dorset

silver grey empfohlen für:
 Exeter

Bei der Ausführung FS-252 U-Profil zweiteilig wird das Unterteil vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so muss das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden und gewährleistet dadurch einen sauberen Abschluss und Schnittkantenüberdeckung. Zweiteiliges U-Profil oder Anschlussprofil aus Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenpaneele an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türlaibungen oder Innenecken zu befestigen.

Solid Lüfterabschlussprofil 2-teilig FS-262



Material: Kunststoff	26203530	beige 35	€/m	11,91	14,17	F301	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	26208530	olive 85	€/m	11,91	14,17	F301	1 Stück à 3,00 m
Breite: 21mm	26209130	anthrazit 91	€/m	11,91	14,17	F301	
Schenkel: 50 mm / 60 mm	26200530	weiß 05	€/m	11,91	14,17	F301	
Öffnungsmaß: 18 mm	26203730	silver grey 37	€/m	11,91	14,17	F301	

beige empfohlen für:
 Coventry

olive empfohlen für:
 Bristol, York

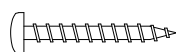
weiß empfohlen für:
 Dorset

silver grey empfohlen für:
 Exeter

Oberer Abschluss und Entlüftung in Einem. Zum Abdecken der Schnittkante und zur Entlüftung der Solid Brick Fassadenelemente wird am oberen Ende der Fassade das zweiteilige Lüfterabschlußprofil FS-262 befestigt. Auch beim FS-262 wird zuerst das Unterteil vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so muss das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden. Dadurch wird ein sauberer Abschluss mit 50 mm Schnittkantenüberdeckung erreicht.

INFO: Für eine ausreichende Hinterlüftung der Fassade muss ein Lufteintritt und Luftaustritt ober- und unterhalb der Verkleidung gleichermaßen möglich sein!

Fassadenspezialschrauben V2A Torx 3,5 x 30 mm



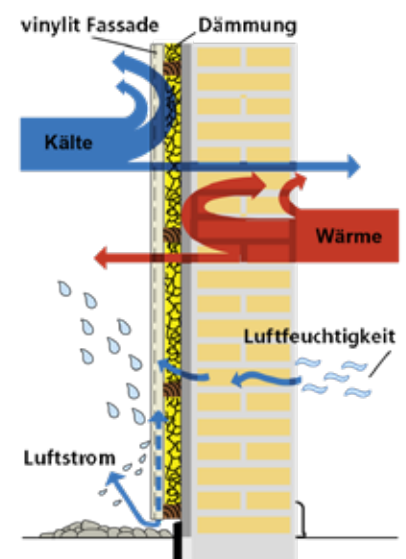
Material: V2A	06353025	blank	€/100 Stk	10,82	12,87	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 250 Stück
---------------	----------	-------	-----------	-------	-------	-----	---------------------------------------

Länge: 30 mm
 Dicke: 3,5 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Bedarf: ca. 11 Stk/m²

Edelstahl Universal Holzschraube mit 7 mm Pan Head (Kopfhöhe: 2,4 mm) und vollen Holzschraubengewinde. Geeignet für den Einsatz im dauerhaft bewitterten Außenbereich wie Fassade, Terrasse, Balkon usw.. Pan-Head Schrauben werden überall dort eingesetzt, wo der Untergrund nicht eingedrückt werden darf. Sie sind deshalb optimal zur Befestigung der Solid Brick Fassadenelemente geeignet. Innenantrieb T20.



- Vorteile auf einen Blick**
- ✓ 30 Jahre Garantie
 - ✓ vorgehängt - hinterlüftet
 - ✓ für Neubau u. Sanierung geeignet
 - ✓ besonders einfache Verlegetechnik
 - ✓ umfangreiches Zubehörprogramm
 - ✓ große harmonische Farbauswahl
 - ✓ Fertigung auf Bestellmaß möglich
 - ✓ wetterfest, uv-stabil und wartungsfrei



vinyTherm vinyStone - Natursteinfassade in attraktiver Edelputzoptik

vinyTherm ist der Klassiker unter den Vinylit Fassadenprodukten. Die mit hochwertigen Natursteingranulat beschichteten Profile, sind in verschiedenen Varianten und 16 Farben erhältlich. Der Kern ist aus recyceltem Kunststoffgranulat bzw. recycelbarem PVC hergestellt, dadurch ist schon die Herstellung der Profile ökologisch vorbildlich. Während des Produktionsvorganges, wird das natürliche Mineralgranulat in den Kunststoff eingebettet und verbindet sich dauerhaft.

Wo die Verkleidung eines Hauses mit einem Putz aus echten Natursteinen nicht nur zeitaufwendig, sondern auch kostenintensiv sein kann, ist im Gegensatz dazu die Gebäudeverkleidung mit vinyTherm und vinyStone Profilen unkompliziert, sauber und ermöglicht alle möglichen Designs. Kombinieren Sie einfach verschiedene Natursteinoberflächen und dekorative Farbtöne miteinander. Stein auf Stein - Mit der vinyStone Natursteinstruktur schenken Sie Ihrem Haus eine wertvolle Bekleidung.

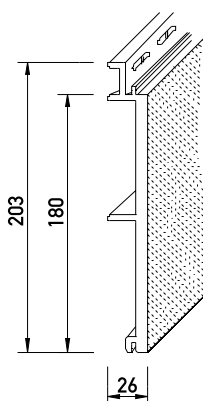
Durch die charakteristische Naturstein Oberfläche der VinyStone Paneele in Verbindung mit der T-Fuge, ergibt sich eine durchgehend attraktive Optik die alle Vorteile eines vorgehängt, hinterlüfteten Fassadensystems (vhF) verbindet. Gefaste (abgeschrägte Kante) Profile, horizontal oder vertikal verlegt, erlauben beispielsweise das Hervorheben von Giebeln und Eingangsbereichen. So bekommt Architektur Struktur und Ihr Haus den perfekten Wetterschutz plus eine wärmegeämmte und schallisierende Hülle.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylTherm Fassadenprofil ohne Fase								
	Material: Kunststoff / Naturstein	12130160	Tirol	€/m ²	62,50	74,38	F201	Bundabnahme
	Länge: 6000 mm	12190160	Toscana	€/m ²	62,50	74,38	F201	1 Bund = 6,48 m ²
	Breite: 203 mm	12120760	Dolomit	€/m ²	62,50	74,38	F201	1 Bund = 6 Stück
	Deckbreite: 180 mm	12200460	Alpin	€/m ²	62,50	74,38	F201	1 Palette = 22 Bund
	Höhe: 26 mm	12830460	Ravenna	€/m ²	62,50	74,38	F201	1 Palette = 142,56 m ²
	Öffnung für Zubehörprofile: 27 mm	12220160	Elba	€/m ²	62,50	74,38	F201	
	Gewicht: 6,4 kg/m ²	12650760	Aqua	€/m ²	62,50	74,38	F201	
	Ausführung: Ohne Fase	12602160	Helios	€/m ²	64,45	76,70	F201	
		12210660	Sahara	€/m ²	64,45	76,70	F201	
		12840660	Rhodos	€/m ²	64,45	76,70	F201	
		12126860	Gotland	€/m ²	64,45	76,70	F201	

vinylTherm Fassadenprofil mit Fase

Material: Kunststoff / Naturstein	30150360	Bordeaux	€/m ²	62,50	74,38	F201	Bundabnahme
Länge: 3000 mm / 6000 mm	30680560	Granit	€/m ²	62,50	74,38	F201	1 Bund = 6,48 m ²
Breite: 203 mm	30690530	Basalt ¹	€/m ²	62,50	74,38	F201	1 Bund = 6 Stück
Deckbreite: 180 mm	30870860	Montana	€/m ²	62,50	74,38	F201	1 Palette = 22 Bund
Höhe: 26 mm							1 Palette = 142,56 m ²
Öffnung für Zubehörprofile: 27 mm							
Gewicht: 6,4 kg/m ²	30130160	Tirol	€/m ²	auf Anfrage		F201	Palettenabnahme
Ausführung: Mit Fase	30190160	Toscana	€/m ²	auf Anfrage		F201	1 Bund = 6,48 m ²
	30220160	Elba	€/m ²	auf Anfrage		F201	1 Bund = 6 Stück
¹ Standardlänge 3000mm	30830460	Ravenna	€/m ²	auf Anfrage		F201	1 Palette = 22 Bund
	30120760	Dolomit	€/m ²	auf Anfrage		F201	1 Palette = 142,56 m ²
	30200460	Alpin	€/m ²	auf Anfrage		F201	
	30650760	Aqua	€/m ²	auf Anfrage		F201	
	30210660	Sahara	€/m ²	auf Anfrage		F201	
	30602160	Helios	€/m ²	auf Anfrage		F201	
	30840660	Rhodos	€/m ²	auf Anfrage		F201	
	30126860	Gotland	€/m ²	auf Anfrage		F201	

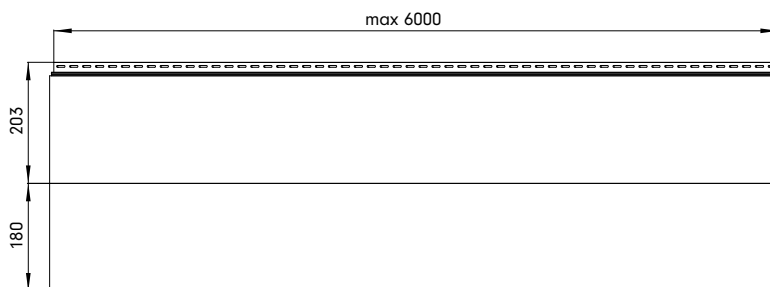


vinylTherm Fassadenprofile werden mittels Fassadenschrauben auf eine Latten Unterkonstruktion montiert und durch Nut und Feder seitlich zusammengeschoben. Dichtgefügt vermitteln die Naturstein Paneele den Eindruck einer geschlossenen Putzoberfläche. Im Regelfall erfolgt die Verlegung auf einer Holzlattung, kann in höherwertiger Ausführung aber auch auf einer Aluminium Unterkonstruktion ausgeführt werden. Zum Bearbeiten der vinylTherm Fassadenprofile sind gängige Holzbearbeitungswerkzeuge wie Kappsäge, Stichsäge, Winkelschleifer und Klingensmesser geeignet.

Fixlängen

Material: Kunststoff / Naturstein	siehe oben	siehe oben	€/m ²	Preise siehe oben		F201	Mengen nach Wahl mit gerader Anzahl
Fixlängen: 400 mm bis 7000 mm	oben	je nach		je nach			
Breite: 203 mm	Farbe	jedoch		Farbe			Nur 2-Stückweise bestellbar
Deckbreite: 18 mm	Endung:99	€/Fixlänge	110,00	130,90	ohne	
Höhe: 26 mm							
Öffnung für Zubehörprofile: 27 mm							
Gewicht: 6,4 kg/m ²							
Ausführung: Mit oder ohne Fase							

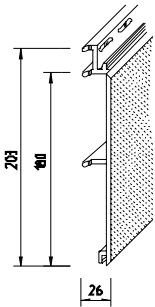
ACHTUNG: Fixlängenzuschlag pro Einheit unbedingt beachten. Fixlängen ab 6000 mm bitte gesondert anfragen. Fixlängen sind nur 2-Stückweise bzw. in gerader Anzahl bestellbar!



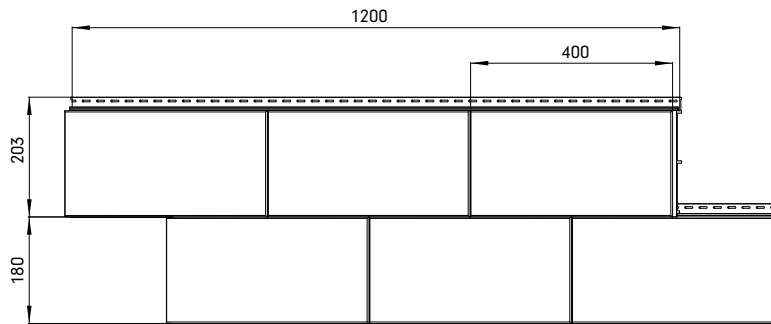
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

vinyStone Quaderfassadenprofil 400

mit Fasse	38150312	Bordeaux	€/m ²	70,60	84,01	F202	Bundabnahme
Deck- & Berechnungsbreite 180 mm	38680512	Granit	€/m ²	70,60	84,01	F202	1 Bund = 1,296 m ²
Länge 1200 mm	38690512	Basalt	€/m ²	70,60	84,01	F202	1 Bund = 6 Stück
Öffnungsmaß für Zubehörprofile: 27 mm	38130112	Tirol	€/m ²	70,60	84,01	F202	1 Palette = 25 Bund 1 Palette = 32,40 m ²
Gewicht: ca. 7,2 kg/m ²							
Durch eingefräste Fasse optisch in drei 400mm lange Quader aufgeteilt	38190112	Toscana	€/m ²	auf Anfrage		F202	Pallettenabnahme
	38220112	Elba	€/m ²	auf Anfrage		F202	1 Bund = 1,296 m ²
	38830412	Ravenna	€/m ²	auf Anfrage		F202	1 Bund = 6 Stück
	38120712	Dolomit	€/m ²	auf Anfrage		F202	1 Palette = 25 Bund
	38200412	Alpin	€/m ²	auf Anfrage		F202	1 Palette = 32,40 m ²
	38650712	Aqua	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	38870812	Montana	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	38210612	Sahara	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	38602112	Helios	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	38570312	Madeira	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	38840612	Rhodos	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	38126812	Gotland	€/m ²	auf Anfrage		F202	



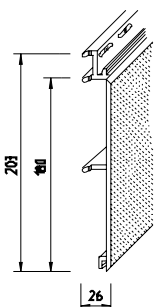
Beim klassisch gestalteten vinyStone 400, teilen eingefräste T-Fugen das Paneel optisch in drei 400 mm lange Quader auf. In Verbindung mit der hochwertigen Oberflächenstruktur wird so die Optik einer mit Natursteinen errichteten Mauer erweckt. Im Regelfall erfolgt die Verlegung auf einer Holzlattung, kann in höherwertiger Ausführung aber auch auf einer Aluminium Unterkonstruktion ausgeführt werden. Die Befestigung erfolgt mittels Fassadenschrauben und seitlichen Nut und Feder Verbund. Die Fassadenprofile sind in montage- und transportfreundlichen Längen von 1,20 m erhältlich. Zum Bearbeiten der vinyTherm Fassadenprofile sind gängige Holzbearbeitungswerkzeuge geeignet.



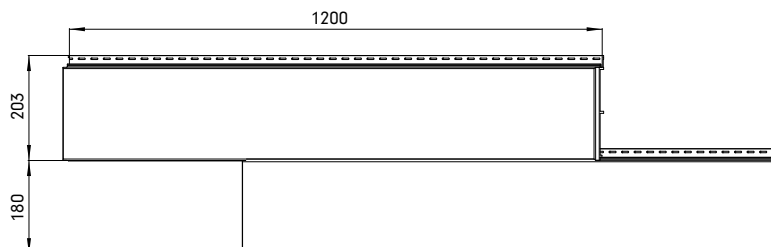
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

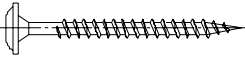

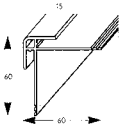

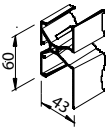
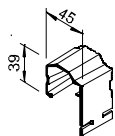
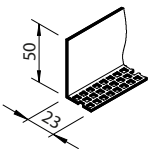
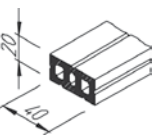
vinyStone Fassadenprofil Design 1200

mit Fasse	31150312	Bordeaux	€/m ²	auf Anfrage		F202	Pallettenabnahme
Deck- & Berechnungsbreite 180 mm	31680512	Granit	€/m ²	auf Anfrage		F202	1 Bund = 1,296 m ²
Länge 1200 mm	31690512	Basalt	€/m ²	auf Anfrage		F202	1 Bund = 6 Stück
Öffnungsmaß für Zubehörprofile: 27 mm	31130112	Tirol	€/m ²	auf Anfrage		F202	1 Palette = 25 Bund 1 Palette = 32,40 m ²
Gewicht: ca. 7,2 kg/m ²							
Durchgehender 1200 mm langer Quader	31190112	Toscana	€/m ²	auf Anfrage		F202	1 Palette Mindestabnahme
	31220112	Elba	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31830412	Ravenna	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31120712	Dolomit	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31200412	Alpin	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31650712	Aqua	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31870812	Montana	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31210612	Sahara	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31602112	Helios	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31570312	Madeira	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31840612	Rhodos	€/m ²	auf Anfrage		F202	
	31126812	Gotland	€/m ²	auf Anfrage		F202	



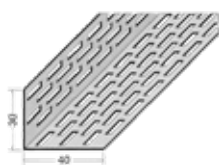
Das vinyStone Design ist als durchgehender 1200 mm langer Quader dargestellt. Natürlich wirkende Steinoberflächen und dekorative Farben eröffnen eine Vielzahl individueller Gestaltungsvarianten. Im Regelfall erfolgt die Verlegung auf einer Holzlattung, kann in höherwertiger Ausführung aber auch auf einer Aluminium Unterkonstruktion ausgeführt werden. Die Befestigung erfolgt mittels Fassadenschrauben und seitlichen Nut und Feder Verbund. Zum Bearbeiten der vinyTherm Fassadenprofile sind gängige Holzbearbeitungswerkzeuge geeignet. Die Fassadenprofile sind in montage- und transportfreundlichen Längen von 1,20 m erhältlich.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinyTec Fassadenschrauben V2A Torx 4,0 x 40 mm								
	Material: Edelstahl	51420200	blank	€/100 Stk	13,00	15,47	F213	VE-Abnahme 1 VE à 500 Stück
	Länge: 40 mm Dicke: 4,0 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton Bedarf: vinyTherm 12 Stk/m ² vinyStone 15 Stk/m ²							
Rostfreie Fassadenschraube 4 x 40 mit Linsenkopf und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Zur Befestigung von vinyTherm, vinyStone und Multipaneel Fassadenprofilen, Platzierung mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.								
vinyTec Bohrschraube V2A 3,5 x 25/17 mm								
	Material: Edelstahl	51160200	blank	€/100 Stk	30,62	36,44	F213	VE-Abnahme 1 VE à 1000 Stück
	Länge: 25 mm Dicke: 3,5 mm Unterkonstruktion: Alu Verpackung: Karton/Beutel Bedarf: vinyTherm 12 Stk/m ² vinyStone 15 Stk/m ²	51160300	blank	€/100 Stk	32,95	39,21	F213	1 VE à 100 Stück
Mit ihrer Bohrspitze bohrt sich diese Bohrschraube ihr eigenes Loch und formt das Gegengewinde dabei selbst. Rostfrei mit 17 mm langen Gewindeteil und Torxantrieb für zeitsparende, optimale Kraftübertragung. Mit Rückwandkopf der flach aufliegt, so eine größere Auflagefläche bietet und somit ein Durchziehen der Schraube vermieden werden kann. Zur Befestigung von vinyTherm, vinyStone und Multipaneel Fassadenprofilen, Platzierung mittig in den gestanzten Langlöchern am oberen Profilrand.								
vinyTec Außeneckprofil 60/15								
	Material: Kunststoff	21071160	weiß	€/m	6,74	8,15	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm Schenkel: 60 mm Höhe: 6 mm							
Für die Ausbildung von Ecken, an denen zwei verkleidete Fassaden zusammenstoßen kann dieses Außeneckprofil eingesetzt werden. Zwei senkrechte Ausgleichlatten werden dabei vorher im rechten Winkel auf die waagerechte Traglattung aufgeschraubt. Die vinyTherm Fassadenprofile werden nach vorherigem Abtrennen von Nut bzw. Feder so in die Einschübe des Profils eingelegt, dass die Schnittkanten überdeckt werden. Für die Verlegung der vinyTherm Fassadenpaneele, mit 15 mm Schnittkantenüberdeckung.								
vinyTec Außeneckprofil 2 - teilig								
	Material: Kunststoff	21171160	weiß	€/m	11,25	13,39	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm Schenkel: 55 mm / 30 mm Öffnungsmaß: 26 mm							
Gewährleistet eine saubere Kante und Verbindung zu den Außenecken der Fassade. Das Unterteil wird einfach vor der Montage der Fassadenprofile auf der Unterkonstruktion befestigt, so dass das Oberteil am Ende nur noch aufgesteckt werden muss. Ein Gehrungsschnitt ist nicht notwendig.								
vinyTec X-Profil 43/60								
	Material: Kunststoff	21031160	weiß	€/m	11,25	13,39	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm Breite: 43 mm Höhe: 60 mm							
Bei der Verkleidung von höheren Fassadenflächen und vertikaler Verlegung, sind Stöße erforderlich. Die technisch beste Lösung ist die Verwendung des vinyTec X-Profils mit definiertem Wasserlauf. Dabei werden die Fassadenprofile so in das X-Profil eingelegt, dass die Schnittkanten und die Dehnfugen sauber verdeckt sind. Auf diese Weise entsteht die notwendige Dehnungszone.								
vinyTec Abschlussprofil 45/39								
	Material: Kunststoff	21121160	weiß	€/m	9,65	11,48	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
	Länge: 6000 mm Breite: 43 mm Höhe: 60 mm							
Das vinyTherm Abschlussprofil wird zur Einfassung der oberen Fassadenkante verwendet. Gewährleistet ausreichend Hinterlüftung. Für vinyTherm mit vertikaler Verlegung.								
vinyTec Lüftungsprofil 23/50								
	Material: Kunststoff	50021125	weiß	€/m	3,65	4,34	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
	Länge: 5000 mm Breite: 23 mm Höhe: 50 mm							
Die unterste waagerechte Latte ist der untere Fassadenabschluss. Hier wird das vinyTec Lüftungsprofil angebracht. Bei Konterlattung wird ein zusätzliches Lüftungsprofil unterhalb der Lattung befestigt. Es verhindert das Eindringen von Mäusen und Ungeziefer in die Unterkonstruktion. Hierfür kann entweder ein abgekantetes Alu- oder ein PVC-Lüftungsprofil eingesetzt werden.								
vinyTec PVC-Distanzprofil 20/40								
	Material: Kunststoff	21901125	grau/bunt	€/m	5,20	6,19	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
	Länge: 2500 mm Breite: 40 mm Höhe: 20 mm							
Zur Unterfütterung von vinyTherm und vinyStone im Ecken- und Fensterbereich. Zur Befestigung der vinyTherm Fassadenprofile sowie der Leibungsprofile an den Leibungskanten, muss seitlich der Fensteröffnungen bei Vertikalverlegung je ein Distanzprofil und bei Horizontalverlegung je eine Traglatte eingearbeitet werden.								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301



Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 40 mm / 30 mm
 Stärke: 0,7 mm

93012544 Aluminium

€/m

5,15

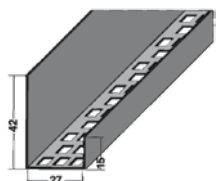
6,13

Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

Lüftungsprofil 42/27/15 Protector 3618 LÜAP 27



Material: Hart-PVC
 Länge: 2500 mm / 5000 mm
 Breite: 27 mm
 Höhe: 15 mm / 42 mm
 Stärke: 1,2 mm

36185010 weiß
 36182510 weiß
 36182590 schwarz

€/m
 €/m
 €/m

3,80
 3,80
 3,80

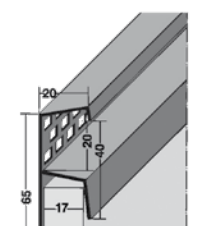
4,50
 4,50
 4,50

Z10
 Z10
 Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 5,00 m
 1 Stück à 2,50 m
 1 Stück à 2,50 m

Das Protector Traufenbelüftungsprofil aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, ist für Öffnungen von 27 mm geeignet. Freier Lüftungsquerschnitt 104 cm²/lfm.

Lüftungsprofil 9/65 Protector 3662 TL 9



Material: Hart-PVC
 Länge: 2500 mm
 Breite: 20 mm
 Höhe: 65 mm / 30 mm
 Stärke: 1,4 mm
 Öffnungsmaß: 17 mm

36622510 weiß
 36622547 braun
 36622590 schwarz

€/m
 €/m
 €/m

4,07
 4,07
 4,07

4,84
 4,84
 4,84

Z10
 Z10
 Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

BRAUN IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!

Das Protector Traufenbelüftungsprofil aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, gewährleistet einen sauberen und bündigen Fassadenabschluss zur horizontalen und schrägen Dachseite und gleichzeitiger Entlüftung. Geeignet für Paneelhöhen von 17 mm, freier Lüftungsquerschnitt 100 cm²/ lfm.

Spezialnägeln 1,9 x 27 mm weiß



Material: Edelstahl
 Länge: 27 mm
 Dicke: 1,9 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Verpackung: Karton
 Inhalt: 100 Stück

51040200 weiß

€/100 Stk

3,90

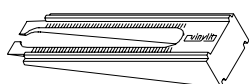
4,64

Z10

Kartonabnahme
 1 Karton à 1000 Stück

Rostfreie, wetterfeste Nägel mit Flachkopf, aus hochwertigem Edelstahl hergestellt. Dienen zum Anbringen der Montageleiste und Fixieren der Profilschalungspaneelle (Fixierpunkt setzen). Das griffige Gewinde gewährleistet hohe Auszugswerte.

vinyTec Montagekeil



Material: Kunststoff
 Länge: 135 mm
 Breite: 22 mm

50122900 schwarz

€/Stück

0,45

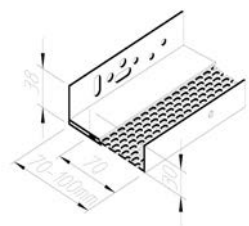
0,54

F213

Stückabnahme
 1 Stück

Mit den vinyTec Montagekeilen, lassen sich durch Hinterlegen Wandunebenheiten ausgleichen. Die zum Teil geriffelte Oberfläche, unterstützt die Rutschsicherheit. Empfohlen zum Ausgleich von Holzunterkonstruktionen.

vinyTec Sockelabschlussprofil Varix 60



Material: Kunststoff
 Länge: 2000 mm
 Breite: 70 - 100 mm
 Höhe: 30 mm / 38 mm

53000120 weiß

€/m

13,90

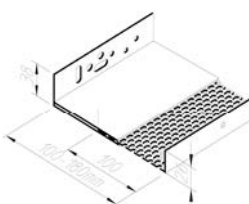
16,54

F213

Stückabnahme
 1 Stück à 2,00 m

Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.

vinyTec Sockelabschlussprofil Varix 90



Material: Kunststoff
 Länge: 2000 mm
 Breite: 100 - 180 mm
 Höhe: 26 mm / 38 mm

53000220 weiß

€/m

15,40

18,33

F213

Stückabnahme
 1 Stück à 2,00 m

Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 25 mm
 Dicke: 3,0 mm
 Bedarf: ca. 4 Stück/lfm

10302501 blank

€/100 Stk

9,24

10,99

Z10

Kartonabnahme
 1 Karton à 200 Stück

Zur Befestigung der VinyLit Zubehörprofile und Alu-Starterleiste. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.

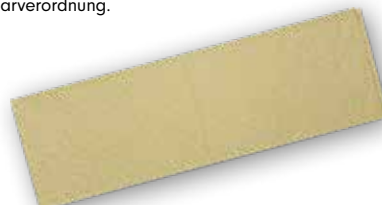


ZF Zierer® Putzoptik

Mit der Entscheidung für eine ZF-Zierer Fassade in Putzoptik, verleihen Sie Ihrem Haus ein formschönes, neues Aussehen. Während herkömmliche Putzfassaden immer wieder gestrichen werden müssen, ist die ZF-Zierer Putzstruktur wartungsfrei und in vielen ansprechenden Farbtönen erhältlich.

In Regionen, in denen Putzfassaden zu Hause sind (inzwischen ganz Deutschland und Österreich), überzeugt die ZF-Zierer-Putzstruktur nicht nur durch ihr ansprechendes Äußeres. Immer mehr Bauherren und Verarbeiter schätzen auch das schlagregendichte und verlegefreundliche Verschlusssystem, sowie die bauphysikalischen Vorteile.

Die Fassadenelemente sind als vorgehängt, hinterlüftetes System eine sinnvolle und energieeffiziente Variante zur Wärmeverbundsystem Putzfassade, denn sie erfüllen in Kombination mit einer Wärmedämmung die Anforderungen der neuen Energieeinsparverordnung.



weiß

gelb

pastellgrau

hellbeige

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Zierer Fassadenpaneel Putzoptik PS 1



Material: GFK
 Länge: 1115 mm
 Breite: 359 mm
 Höhe: 14,5 mm
 Stärke: ca. 3 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 14 mm
 Gewicht: 7,4 kg/m²

01611051	weiß	€/m ²	69,58	82,80	F101	Bundabnahme
01611052	gelb	€/m ²	69,58	82,80	F101	1 Bund=9 Stück=3,40 m ²
01611087	pastellgrau	€/m ²	72,10	85,80	F101	(1 Palette=30 Bund=102 m ²)
01611089	hellbeige	€/m ²	72,10	85,80	F101	

Die Verarbeitung erfolgt auf einer senkrechten Latten-Unterkonstruktion, mittels verdeckter Befestigung durch Edelstahl-Schrauben oder Nägel, in der Befestigungsleiste des Fassadenelements. Der glasfaserverstärkte Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis, ist hagelsicher und schlagzäh nach DIN 53452. Als Wetterschutz oder zur energetischen Sanierung.

Zierer Ausbesserungsfarbe



Verpackung: Dose
 Inhalt: 700 ml

500000.. alle Farben

€/Dose

47,19

56,16

F102

Dosenabnahme
 1 Dose = 700 ml

100 ml =
 8,02 €

Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Zur Verwendung mit einem feinen, weichen Pinsel als Streichapplikation oder zum Tupfen z.B. mit Wattestäbchen. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Zierer Retuschierfarbe Flasche



Verpackung: Flasche mit Pinsel
 Inhalt: 20 ml

510000.. alle Farben

€/Stift

19,11

22,74

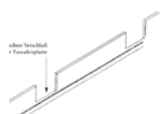
F102

Stückabnahme
 1 Stift = 20 ml

100 ml =
 113,70 €

Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Flasche kommt mit feinem Pinselapplikator im Schraubverschluss, kann aber auch mit Wattestäbchen als Tupfen aufgebracht werden. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Zierer Starterleiste



Material: Stahl verzinkt
 Länge: 3200 mm
 Breite: 8 mm
 Höhe: 50 mm / 7 mm
 Stärke: ca. 1 mm
 Gewicht: ca. 229 g/lfm

15320000 natur

€/m

8,12

9,66

F102

Stückabnahme
 1 Stück à 3,20 m
 (Bund à 16 Stück)

Das Zierer Startprofil wird mit dem Lüftungsprofil (untere Lüftung und Ungezieferschutz), so an den Lattenenden angebracht, dass mindestens 3 cm Abstand zum Untergrund verbleiben.

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 35 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 35 mm
 Dicke: 3,0 mm
 Bedarf: ca. 15 Stück/m²

10303501 blank

€/100 Stk

9,67

11,51

Z10

Kartonabnahme
 1 Karton à 200 Stück

Zur Befestigung der Zierer Holzstrukturfassade. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 25 mm
 Dicke: 3,0 mm
 Bedarf: ca. 4 Stück/lfm

10302501 blank

€/100 Stk

9,24

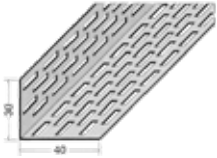
10,99

Z10

Kartonabnahme
 1 Karton à 200 Stück

Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.

Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301



Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 40 mm / 30 mm
 Stärke: 0,7 mm

93012544 Aluminium

€/m

5,15

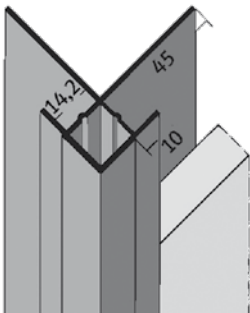
6,13

Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

Protector PVC-Außeneckprofil KA 14 / 3504



Material: Hart-PVC
 Länge: 3000 mm - 5000 mm
 Schenkel: 50 mm / 24 mm
 Stärke: 1,5 mm
 Öffnungsmaß: 14 mm

35045010 weiß
 35043047 braun
 35043033 ziegelrot
 35045090 schwarz

€/m
 €/m
 €/m
 €/m

5,85
 5,85
 5,85
 5,85

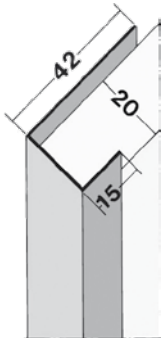
6,97
 6,97
 6,97
 6,97

Z10
 Z10
 Z10
 Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 5,00 m
 1 Stück à 3,00 m
 1 Stück à 3,00 m
 1 Stück à 5,00 m

Kantenprofil mit 10 mm Schnittkantenüberdeckung, aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, um eine saubere Kante für die Verbindung zu den Außenecken der Fassade zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig.

Protector PVC-Abschlußprofil U-Profil AP13 3563



Material: Hart-PVC
 Länge: 5000 mm
 Breite: 42 mm / 15 mm
 Stärke: 1,2 mm
 Öffnungsmaß: 13 mm

35635010 weiß
 35635047 braun
 35635090 schwarz

€/m
 €/m
 €/m

3,44
 3,44
 3,44

4,10
 4,10
 4,10

Z10
 Z10
 Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 5,00 m

Anschluss- und Einfassprofil (U-Profil) aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenplatten, an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Abschlussprofil kann auch helfen, Schnittkanten zu überdecken und Unebenheiten auszugleichen. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 13 mm.

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protector auf Seite 145.



ZF Zierer® Terra Tonstruktur-Putzoptik

Das Terra-Fassadenelement ist eine leichtgewichtige Alternative zu kleinformatigen Keramikfassaden. Die Fassadenbekleidung Struktur Terra beeindruckt auch durch klare Formen und eignet sich besonders zur Sanierung von Büro- und Gewerbeimmobilien. Durch das geringe Gewicht ist es auf der Baustelle einfach zu handhaben und schnell zu montieren.

Das ZF Zierer Fassadenelement in Putzoptik, dient als Wetterschutz gleichermaßen wie zur energetischen Sanierung. Feuchtes Mauerwerk kann durch diese Vorhangsfassade trockengelegt werden, gleichzeitig bekommt das Haus ein neues, ansprechendes Gesicht. Dach- oder Fassadensanierungen gehören zu den größten Einsparpotentialen in Privathaushalten.

Eine Montage der Terra Struktur ist zu jeder Jahreszeit möglich, denn die Elemente aus Polyester-Fiberglas (GFK) sind auch bei Frost bruch- und schlagfest. Eine Fassadensanierung mit ZF Zierer Fassadenpaneelen, bietet einen dauerhaften und hochgradig sicheren Wärme- und Feuchtigkeitsschutz. ZF Zierer Produkte sind voll recyclebar, enthalten kein Asbest und sind halogen- und cadmiumfrei, also umweltschonend.



pastellgrau



anthrazit

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Zierer Fassadenpaneel Struktur Terra



Material: GFK
 Länge: 1115 mm
 Breite: 359 mm
 Höhe: 14,5 mm
 Stärke: ca. 3 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 13 mm
 Gewicht: 7,4 kg/m²

01411087 pastellgrau
 01411019 anthrazit

€/m²
 €/m²

75,11
 75,11

89,38
 89,38

F101
 F101

Bundabnahme
 1 Bund=9 Stück=3,40 m²
 (1 Palette=30 Bund=102 m²)

Die Verarbeitung erfolgt auf einer senkrechten Unterkonstruktion als vhf von links unten nach rechts oben, mittels verdeckter Befestigung durch Edelstahl-Schrauben oder Nägeln in der Befestigungsleiste des Fassadenelements. Das anwenderfreundliche Verschlusssystem ermöglicht eine einfache und schnelle Verlegung.

Zierer Ausbesserungsfarbe



Verpackung: Dose
 Inhalt: 700 ml

500000.. alle Farben

€/Dose

47,19

56,16

F102

Dosenabnahme
 1 Dose = 700 ml

100 ml =
 8,02 €

Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Zur Verwendung mit einem feinen, weichen Pinsel als Streichapplikation oder zum Tupfen z.B. mit Wattestäbchen. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Zierer Retuschierfarbe Flasche



Verpackung: Flasche mit Pinsel
 Inhalt: 20 ml

510000.. alle Farben

€/Stift

19,11

22,74

F102

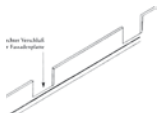
Stückabnahme
 1 Stift = 20 ml

100 ml =
 113,70 €

Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Flasche kommt mit feinem Pinselapplikator im Schraubverschluss, kann aber auch mit Wattestäbchen als Tupfen aufgebracht werden. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Zierer Starterleiste



Material: Stahl verzinkt
 Länge: 3200 mm
 Breite: 8 mm
 Höhe: 50 mm / 7 mm
 Stärke: ca. 1 mm
 Gewicht: ca. 229 g/lfm

15320000 natur

€/m

8,12

9,66

F102

Stückabnahme
 1 Stück à 3,20 m
 (Bund à 16 Stück)

Das Zierer Startprofil wird mit dem Lüftungsprofil (untere Lüftung und Ungezieferschutz) so an den Lattenenden angebracht, dass mindestens 3 cm Abstand zum Untergrund verbleiben.

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 35 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 35 mm
 Dicke: 3,0 mm
 Bedarf: ca. 15 Stück/m²

10303501 blank

€/100 Stk

9,67

11,51

Z10

Kartonabnahme
 1 Karton à 200 Stück

Zur Befestigung der Zierer Holzstrukturfassade. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit der Schraube ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.

Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 25 mm
 Dicke: 3,0 mm
 Bedarf: ca. 4 Stück/lfm

10302501 blank

€/100 Stk

9,24

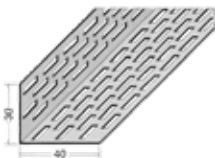
10,99

Z10

Kartonabnahme
 1 Karton à 200 Stück

Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.

Protektor Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301



Material: Aluminium
 Länge: 2500 mm
 Breite: 40 mm / 30 mm
 Stärke: 0,7 mm

93012544 Aluminium

€/m

5,15

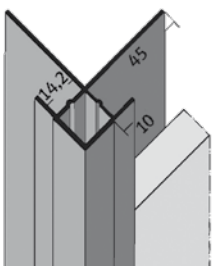
6,13

Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 2,50 m

Der Protektor Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasseranfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

Protektor PVC-Außeneckprofil KA 14 / 3504



Material: Hart-PVC
 Länge: 3000 mm - 5000 mm
 Schenkel: 50 mm / 24 mm
 Stärke: 1,5 mm
 Öffnungsmaß: 14 mm

35045010 weiß

€/m

5,85

6,97

Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 5,00 m

35043047 braun

€/m

5,85

6,97

Z10

1 Stück à 3,00 m

35043033 ziegelrot

€/m

5,85

6,97

Z10

1 Stück à 3,00 m

35045090 schwarz

€/m

5,85

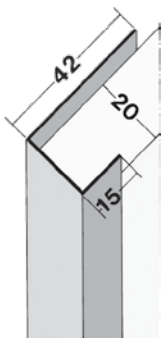
6,97

Z10

1 Stück à 5,00 m

Kantenprofil mit 10 mm Schnittkantenüberdeckung, aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, um eine saubere Kante für die Verbindung von zwei Fassadenflächen bzw. den Außenecken der Fassade zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig.

Protektor PVC-Abschlussprofil U-Profil AP13 3563



Material: Hart-PVC
 Länge: 5000 mm
 Breite: 42 mm / 15 mm
 Stärke: 1,2 mm
 Öffnungsmaß: 13 mm

35635010 weiß

€/m

3,44

4,10

Z10

Stückabnahme
 1 Stück à 5,00 m

35635047 braun

€/m

3,44

4,10

Z10

1 Stück à 5,00 m

35635090 schwarz

€/m

3,44

4,10

Z10

Anschluss- und Einfassprofil (U-Profil) aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenplatten, an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen oder Innenecken zu befestigen. Das Abschlussprofil kann auch helfen, Schnittkanten zu überdecken und Unebenheiten auszugleichen. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 13 mm.

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protektor auf Seite 145.



ZF Zierer® Strukturoptik SS 1

Die Fassadentafel Strukturelement SS 1, empfindet eine geschlagene Schieferoberfläche nach und ist wegen seiner geometrischen Formgebung universell einsetzbar. Die großen aber zugleich handlichen Elemente, garantieren eine einfache und schnelle Montage. Sowohl Fuge über Fuge als auch im Versatz ergibt sich so eine harmonische Fassadenansicht.

Die Elemente finden sowohl auf großflächigen Fassadenfronten als auch in abwechslungsreicher Ergänzung zu Klinker oder Putzfassaden oder in Giebelspitzen Verwendung. Aber auch feuchtes Mauerwerk kann durch diese Vorhangfassade von ZF Zierer trockengelegt werden. Risse werden überdeckt und das Haus bekommt ein neues Gesicht. Bei einer Vollisolierung sparen Sie sogar über 50% Heizenergie ein!

Durchgefärbt mit zusätzlicher Oberflächenversiegelung, erhält die Fassade mit den Elementen aus Polyester-Fiberglas (GFK) ein schlagregendichtes Verschlusssystem mit ausgezeichnetem Brandschutzverhalten nach DIN 4102 B2. Die vhF Elemente von Zierer sind der perfekte Ausgleich für unebene Wände und bieten einen optimalen Wärme- und Feuchtigkeitsschutz.



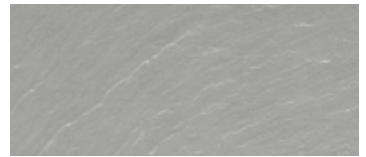
anthrazit



braun



pastellgrau



steingrau



signalgrau



beigegräu

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------	---------------------

Zierer Fassadenpaneel Strukturoptik Glatt SS 1

Material: GFK	01811015	braun	€/m ²	69,58	82,80	F101	Bundabnahme
Länge: 1115 mm	01811019	anthrazit	€/m ²	69,58	82,80	F101	1 Bund=9 Stück=3,40 m ²
Breite: 359 mm	01811087	pastellgrau	€/m ²	72,10	85,80	F101	(1 Palette=30 Bund=102 m ²)
Höhe: 14,5 mm	01811017	steingrau	€/m ²	72,10	85,80	F101	
Stärke: ca. 3 mm	01811085	signalgrau	€/m ²	72,10	85,80	F101	
Öffnung für Zubehörprofile: 13 mm	01811055	beigegräu	€/m ²	72,10	85,80	F101	
Gewicht: 7,4 kg/m ²							



Der glasfaserverstärkte Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis ist hagelsicher und extra stabil nach DIN 53452. Die Verarbeitung erfolgt auf einer senkrechten Unterkonstruktion als vhF von links unten nach rechts oben, mittels verdeckter Befestigung durch Edelstahl-Schrauben oder Fassadennägeln in der Befestigungsleiste des Fassadenelements.

Zierer Ausbesserungsfarbe

Verpackung: Dose	500000..	alle Farben	€/Dose	47,19	56,16	F102	Dosenabnahme
Inhalt: 700 ml							1 Dose = 700 ml
							100 ml = 8,02 €



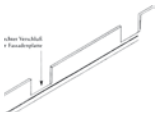


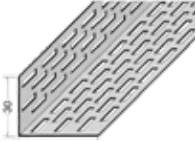
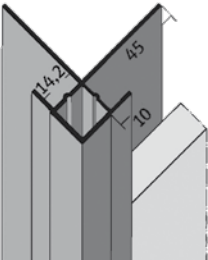
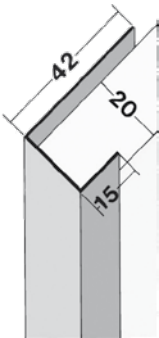
Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Zur Verwendung mit einem feinen, weichen Pinsel als Streichapplikation oder zum Tupfen z.B. mit Wattestäbchen. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Zierer Retuschierfarbe Flasche

Verpackung: Flasche mit Pinsel	510000..	alle Farben	€/Stift	19,11	22,74	F102	Stückabnahme
Inhalt: 20 ml							1 Stift = 20 ml
							100 ml = 113,70 €



Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Flasche kommt mit feinem Pinselapplikator im Schraubverschluss, kann aber auch mit Wattestäbchen als Tupfen aufgebracht werden. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
Zierer Starterleiste								
	Material: Stahl verzinkt Länge: 3200 mm Breite: 8 mm Höhe: 50 mm / 7 mm Stärke: ca. 1 mm Gewicht: ca. 229 g/lfm	15320000	natur	€/m	8,12	9,66	F102	Stückabnahme 1 Stück à 3,20 m (Bund à 16 Stück)
Das Zierer Startprofil wird mit dem Lüftungsprofil (untere Lüftung und Ungezieferschutz) so an den Lattenenden angebracht, dass mindestens 3 cm Abstand zum Untergrund verbleiben.								
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 35 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 35 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 15 Stück/m ²	10303501	blank	€/100 Stk	9,67	11,51	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit der Schraubleiste ab. Schraube mit zeitsparenden Torx Antrieb. Zur Befestigung der Zierer Klinkeroptik Fassadenpaneele.								
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.								
Protektor Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
Der Protektor Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich, bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm ² /lfm.								
Protektor PVC-Außeneckprofil KA 14 / 3504								
	Material: Hart-PVC Länge: 3000 mm - 5000 mm Schenkel: 50 mm / 24 mm Stärke: 1,5 mm Öffnungsmaß: 14 mm	35045010 35043047 35043033 35045090	weiß braun ziegelrot schwarz	€/m €/m €/m €/m	5,85 5,85 5,85 5,85	6,97 6,97 6,97 6,97	Z10 Z10 Z10 Z10	Stückabnahme 1 Stück à 5,00 m 1 Stück à 3,00 m 1 Stück à 3,00 m 1 Stück à 5,00 m
Kantenprofil mit 10 mm Schnittkantenüberdeckung, aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, um eine saubere Kante für die Verbindung von zwei Fassadenflächen bzw. den Außenecken der Fassade zu erhalten. Kein Gehrungsschnitt notwendig.								
Protektor PVC-Abschlussprofil U-Profil AP13 3563								
	Material: Hart-PVC Länge: 5000 mm Breite: 42 mm / 15 mm Stärke: 1,2 mm Öffnungsmaß: 13 mm	35635010 35635047 35635090	weiß braun schwarz	€/m €/m €/m	3,44 3,44 3,44	4,10 4,10 4,10	Z10 Z10 Z10	Stückabnahme 1 Stück à 5,00 m 1 Stück à 5,00 m
Anschluss- und Einfassprofil (U-Profil) aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenplatten, an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türabnungen oder Innenecken zu befestigen. Das Abschlussprofil kann auch helfen, Schnittkanten zu überdecken und Unebenheiten auszugleichen. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 13 mm.								

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protektor auf Seite 145.



braun



anthrazit

ZF Zierer® Strukturoptik SS 3 Bogenschnitt

Das Fassadenelement Bogenschnittstruktur ist ein genaues Abbild dieser klassischen Fassadenverkleidung. Die großen, jedoch handlichen Elemente garantieren dabei aber eine wesentlich einfachere und schnellere Montage. Dem Einsatz dieser Struktur sind gestalterisch fast keine Grenzen gesetzt. Auch eine Kombination mit Klinker-, Bruchstein oder Putzfassade Elementen ist möglich.

Zierer Elemente finden sowohl auf großflächigen Fassadenfronten, als auch in abwechslungsreicher Ergänzung zu Klinker oder Putzfassaden, in Giebelspitzen und als Dachabschluss oder Außenkaminverkleidung, Verwendung. Die ZF Zierer Fassade ist der optimale Wärme- und Feuchtigkeitsschutz für witterungsbeanspruchte Außenwände und schafft dadurch behaglichen Lebensraum. (*Bei Verwendung entsprechender Dämmung)

Zur Herstellung der ZF Zierer Bogenschnitt Elemente, wird ein schlag- und bruchfestes Polyester Fiberglas Material verwendet. Der Rohstoff ist durchgefärbt und das Endprodukt zusätzlich oberflächenbeschichtet, so eignen sich die Fassadenpaneele optimal für Außenwandverkleidungen. Fast 5 Jahrzehnte Erfahrung machen ZF Zierer zu einem Experten in Sachen glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK).



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------	---------------------

Zierer Fassadenpaneel Strukturoptik SS 3 Bogenschnitt



ZF ZIERER Bogenschnitt anthrazit

Material: GFK
 Länge: 1154 mm
 Breite: 359 mm
 Höhe: 19,0 mm
 Stärke: ca. 3 mm
 Öffnung für Zubehörprofile: 17 mm
 Gewicht: 7,4 kg/m²

Fassadenelement Struktur Bogenschnitt, als Wetterschutz oder zur „Energetischen Sanierung“. Es empfiehlt sich durch eine einfache und schnelle Montage und ist kaum vom Original zu unterscheiden. Die Verarbeitung erfolgt auf einer senkrechten Latten-Unterkonstruktion als vhf von links unten nach rechts oben, mittels verdeckter Befestigung durch Edelstahlschrauben oder Fassadennägel, in der Befestigungsleiste des Fassadenelements.

Zierer Ausbesserungsfarbe



Verpackung: Dose
 Inhalt: 700 ml

500000.. alle Farben

€/Dose

47,19

56,16

F102

Dosenabnahme
 1 Dose = 700 ml

100 ml =
 8,02 €

Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Zur Verwendung mit einem feinen, weichen Pinsel als Streichapplikation oder zum Tupfen z.B. mit Wattestäbchen. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Zierer Retuschierfarbe Flasche



Verpackung: Flasche mit Pinsel
 Inhalt: 20 ml

510000.. alle Farben

€/Stift

19,11

22,74

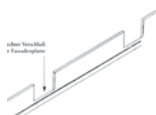
F102

Stückabnahme
 1 Stift = 20 ml

100 ml =
 113,70 €

Die Zierer Retuschierfarbe ist ausschließlich für Ausbesserungsarbeiten von Kleinstflächen gedacht, damit bei kleineren Beschädigungen trotzdem ein durchgängiges, homogenes Erscheinungsbild der Fassadenoberfläche gewährleistet werden kann. Flasche kommt mit feinem Pinselapplikator im Schraubverschluss, kann aber auch mit Wattestäbchen als Tupfen aufgebracht werden. Erhältlich in allen Zierer Farben, bitte Code mit angeben.

Zierer Starterleiste



Material: Stahl verzinkt
 Länge: 3200 mm
 Breite: 8 mm
 Höhe: 50 mm / 7 mm
 Stärke: ca. 1 mm
 Gewicht: ca. 229 g/lfm

15320000 natur

€/m



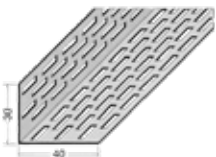
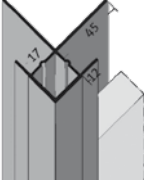
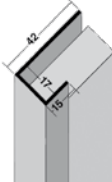
8,12

9,66

F102

Stückabnahme
 1 Stück à 3,20 m
 (Bund à 16 Stück)

Das Zierer Startprofil wird mit dem Lüftungsprofil (untere Lüftung und Ungezieferschutz), so an den Lattenenden angebracht, dass mindestens 3 cm Abstand zum Untergrund verbleiben.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabatt	Verpackungs-Einheit
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 35 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 35 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 15 Stück/m ²	10303501	blank	€/100 Stk	9,67	11,51	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Zur Befestigung der Zierer Holzstrukturfassade. Der Schraubenkopf läuft trichterförmig nach unten hin zu, lässt sich dadurch vollständig versenken und schließt bündig mit dem Material ab. Schraube mit Sechskant Antrieb für optimale Kraftübertragung und zeitsparendes Arbeiten.								
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen.								
Protector Lüftungswinkelprofil LÜW30/40 9301								
	Material: Aluminium Länge: 2500 mm Breite: 40 mm / 30 mm Stärke: 0,7 mm	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
Der Protector Lüftungswinkel, mit beidseitiger Rechtecklochung, ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm ² /lfm.								
Zierer PVC-Außeneckprofil KA 17 / 3555								
	Material: Hart-PVC Länge: 2500 mm - 5000 mm Schenkel: 45 mm / 12 mm Stärke: 1,5 mm Öffnungsmaß: 17 mm	35555010 35553047 35555090	weiß braun schwarz	€/m €/m €/m	6,21 6,21 6,21	7,39 7,39 7,39	Z10 Z10 Z10	Stückabnahme 1 Stück à 5,00 m 1 Stück à 3,00 m 1 Stück à 5,00 m
Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung, aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, um eine saubere Kante für die Verbindung von zwei Fassadenflächen bzw. den Außenecken der Fassade zu erhalten. Fügt sich durch die farbige Abstimmung auch sehr gut in das Gesamtbild der Oberfläche ein. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 17 mm.								
Zierer PVC-Abschlussprofil U-Profil AP17 / 3529								
	Material: Hart-PVC Länge: 2500 mm / 5000 mm Breite: 42 mm / 15 mm Stärke: 1,4 mm Öffnungsmaß: 17 mm	35295010 35295047 35295090	weiß braun schwarz	€/m €/m €/m	3,67 3,67 3,67	4,36 4,36 4,36	Z10 Z10 Z10	Stückabnahme 1 Stück à 5,00 m 1 Stück à 5,00 m 1 Stück à 5,00 m
Anschluss- und Einfassprofil (U-Profil) aus schwer entflammaren PVC-U Kunststoff, bietet die Möglichkeit Fassadenplatten, an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Türabnungen oder Innenecken zu befestigen. Das Abschlussprofil kann auch helfen, Schnittkanten zu überdecken und Unebenheiten auszugleichen. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 17 mm.								

Bezüglich weitere Zubehörartikel finden Sie eine entsprechende Auswahl im Bereich Zubehör Protector auf Seite 145.



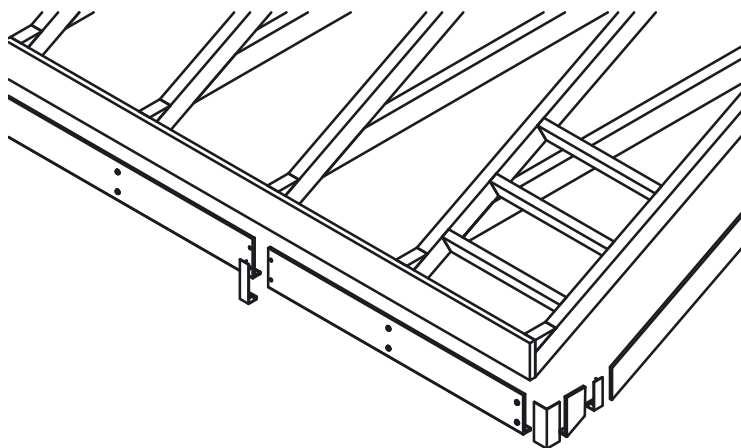
Dachrandpaneele PZ 607

Universelles Profil mit drei Einsatzmöglichkeiten

Die Dachrandpaneele PZ 607 aus geschäumtem PVC machen regelmäßige Wartungen, wie sie z. B. bei Einsatz von Holz erforderlich sind, hinfällig. Sie sind bei allen Bauwerkarten mit geneigten Dach oder Flachdächern geeignet und sowohl als ästhetisches Dachabschlusselement als auch Fensterlaibung und Außenfensterbank einsetzbar.

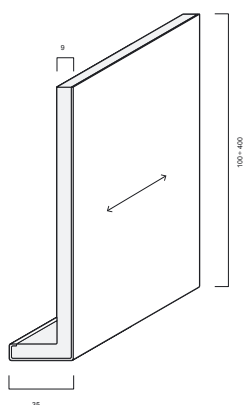
Als Außenfensterbank und Abschlussprofil für Fensterlaibungen bietet das widerstandsfähige Kunststoffprofil eine haltbare und schnell zu montierende Fensterverkleidung für Außen. Es ist optisch ansprechend, geräuscharm bei Regen, korrosionsfest und wartungsfrei. Durch sein langlebiges, robustes Material lassen sich langfristig aufwendige Sanierungsarbeiten oder hoher Pflegeaufwand vermeiden.

Als Dachrandprofil bildet es den Abschluss der Dachrandabdeckung mit dem großen Vorteil, dass es nicht gestrichen werden muss. Das PZ607 Paneel besitzt eine hohe Schlagfestigkeit, ist UV-beständig und widerstandsfähig gegen Insekten. Inzwischen vielfach installiert hat es sich sowohl bei neuen Projekten als auch bei der Instandsetzung von Altbauten bewährt.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

F330 Dachrandpaneele Hartschaum-Winkelprofil PZ 607



Material: Hartschaum, glatt
 Länge: 6000 mm
 Breite: 35 mm
 Stärke: 9 mm

Stückabnahme
 1 Stück à 6,00 m

150×35×09 mm	60151060	weiß	€/m	8,39	9,98	F303
175×35×09 mm	60171060	weiß	€/m	10,07	11,98	F303
200×35×09 mm	60201060	weiß	€/m	11,75	13,98	F303
225×35×09 mm	60221060	weiß	€/m	13,43	15,98	F303
250×35×09 mm	60251060	weiß	€/m	15,11	17,98	F303
300×35×09 mm	60301060	weiß	€/m	17,63	20,98	F303
400×35×09 mm	60401060	weiß	€/m	23,52	27,99	F303

Das langlebige Vox PZ-607 Kunststoff Paneel ist 9 mm stark und im Vergleich zu den meisten Metallen oder anderen Materialien sehr leicht. Dies erleichtert die Montage erheblich und das Winkelprofil ist so auch an schwer erreichbaren Stellen einfacher einsetzbar. Die Stirnbretter aus geschäumtem PVC werden mit farbig passenden Edelstahlschrauben befestigt und können mit handelsüblichen Holzwerkzeug bearbeitet werden.

INFO: Ausgenommen im Bereich von Dachrinnen ist an Dachkanten von Dachabdichtungen immer ein Abschluss erforderlich. Ein Dachrandprofil verschließt Löcher, Spalte, Ritzen und andere undichte Stellen, die sonst ungeschützt der Witterung ausgesetzt wären und so zu Schäden am Bauwerk führen können.

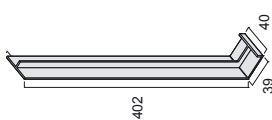
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

F330 Außeneckelement NZ 607



Material: Kunststoff
 Länge: 402 mm
 Schenkel: 35 mm / 60 mm
 Art.-Nr. 60901001 weiß €/Stück 3,35 3,99 F303 Stückabnahme
 Vox Außeneckelement NZ607 passend für das Dachrandpaneel Hartschaum-Winkelprofil PZ607. Für die saubere Ausbildung von Außenecken am Dachrand. Kein Gehrungsschnitt der Paneele notwendig.

F330 Verbindungsstück L 607



Material: Kunststoff
 Länge: 402 mm
 Breite: 40 mm
 Höhe: 39 mm
 Art.-Nr. 60921001 weiß €/Stück 3,35 3,99 F303 Stückabnahme
 Vox Verbindungsstück L607 passend für das Dachrandpaneel Hartschaum-Winkelprofil PZ607. Für die saubere Verbindung der Dachrandpaneele Stoß auf Stoß.

F330 Inneneckelement NW 607



Material: Kunststoff
 Länge: 402 mm
 Schenkel außen: 60 mm / 60 mm
 Schenkel innen: 35 mm / 35 mm
 Art.-Nr. 60911001 weiß €/Stück 3,35 3,99 F303 Stückabnahme
 Vox Inneneckelement NW607 passend für das Dachrandpaneel Hartschaum-Winkelprofil PZ607. Für die saubere Ausbildung von Innenecken bei der Fensterlaibung. Erspart den sonst notwendigen und teilweise aufwendigen Gehrungsschnitt der Paneele. Bei Bedarf unkompliziert zu kürzen (Innenecke Fenster).

F330 Endstück Z 607



Material: Kunststoff
 Länge: 420 mm
 Breite: 8 mm
 Höhe: 44 mm
 Art.-Nr. 60931001 weiß €/Stück 3,35 3,99 F303 Stückabnahme
 Vox Endstück Z607 passend für die Hartschaum-Winkelprofile PZ607 bei Verwendung als Fensterbrett. Für einen sauberen und optisch abgestimmten Abschluss an den Kanten, links oder rechts verwendbar.

Spezialschrauben 4,8 x 45 mm



Material: Edelstahl
 Länge: 45 mm
 Dicke: 4,8 mm
 Unterkonstruktion: Holz
 Art.-Nr. 01484510 weiß €/VE 79,89 95,06 Z10 VE-Abnahme 1 VE à 100 Stück
 Holzschraube mit Flachrundkopf, doppelten Gewinde und Dichtscheibe. Edelstahlschraube 4,8 x 45 mm mit weißen Kopf zur sichtbaren Befestigung der Dachrandpaneele PZ607 von Vox. Durch den Torx Antrieb ist keine erhöhte Andrückkraft notwendig, was die Anbringung der Paneele erleichtert und so Energie und Zeit spart.

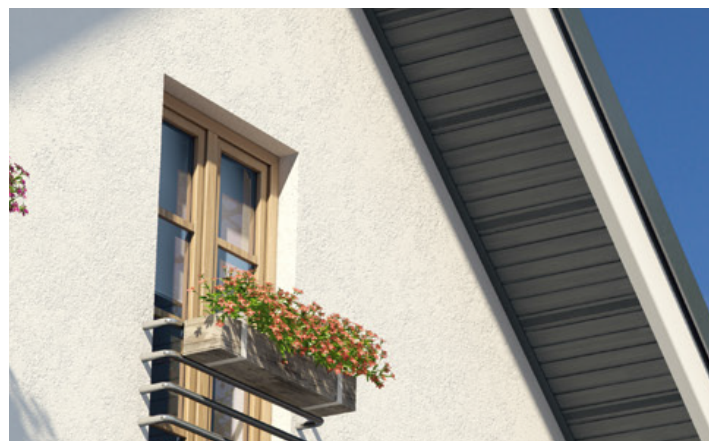
Merbenit HT50 Montagekleber



Inhalt: 290 ml
 Verpackung: Kartusche
 Art.-Nr. 21442905 weiß €/Stück 17,60 20,95 F303 Stückabnahme Kartusche à 290 ml
 100 ml = 7,22

Merbenit HT50 ist ein dauerelastischer Montagekleber mit erhöhter Soforthaftung. Der Klebstoff haftet auf vielen Werkstoffen und Oberflächen und ist zudem für den Einsatz im lebensmittelnahen Bereich zugelassen. Er weist eine hohe Anfangshaftung bei gleichzeitig guter Extrudierbarkeit auf, hat gute Dichteigenschaften und eine sehr gute Alterungsbeständigkeit. Merbenit HT50 ist anstrichverträglich, standfest, korrigierbar und dauerelastisch von -40 °C bis +90 °C.

INFO: Wird zur Befestigung und Verwendung des Hartschaumwinkel PZ-607 als Fensterlaibung oder -brett benötigt.

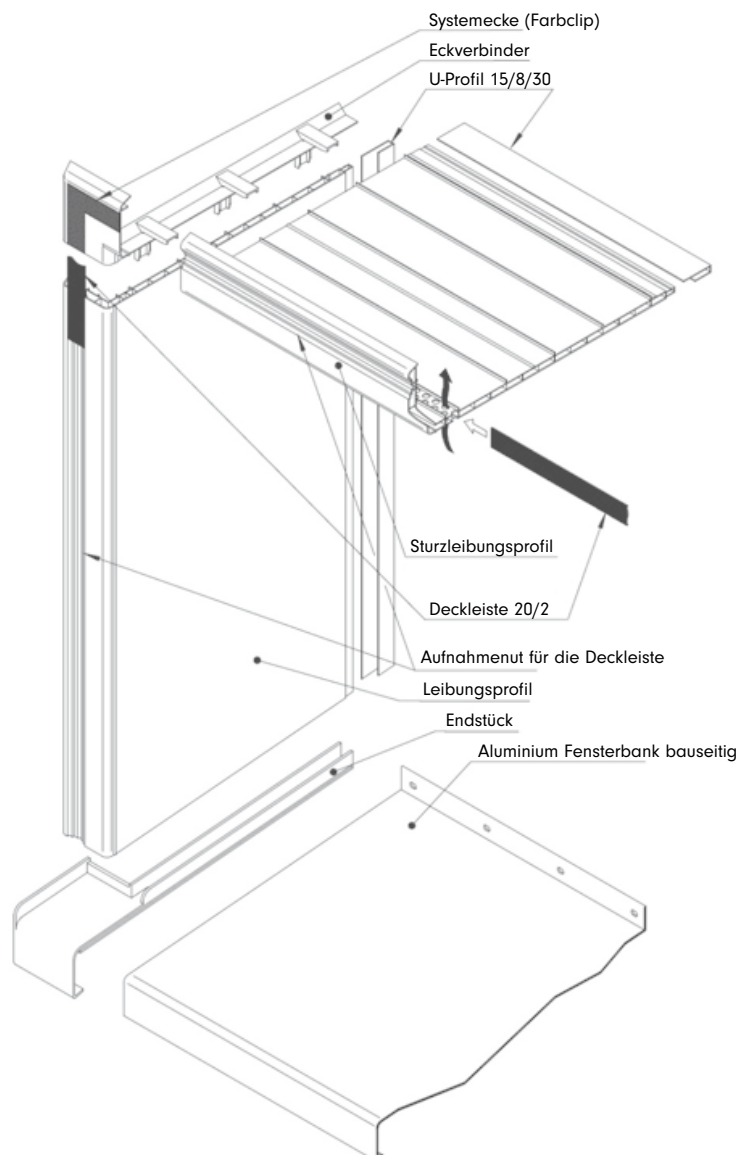


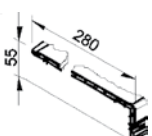
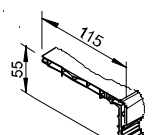
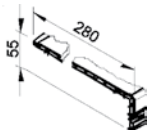
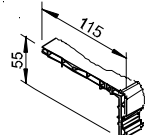
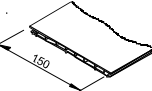
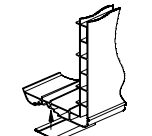
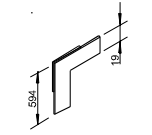
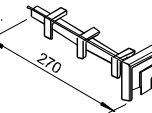
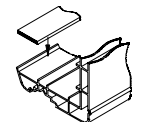
Vinylit vinylCom Leibungssystem - Für Fenster und Türen

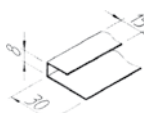
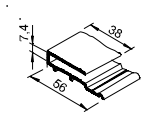
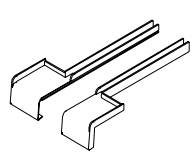
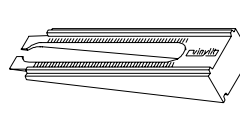
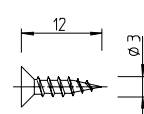
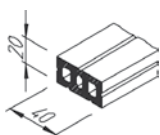
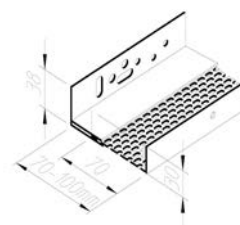
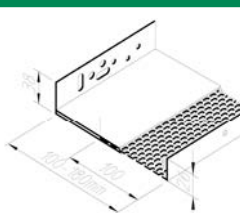
Laibungen, oder auch Leibungen, findet man an einem Bauwerk an Türen oder Fenstern vor. Sie denken daran Ihrem Haus eine dicke Wärmedämmung zu verpassen? Sie möchten aber, dass sich die vorhandenen Fenster und Türen harmonisch in die neue Bekleidung einfügen? Wie wäre es mit „Klick und fertig!“ - Das vinylCom Leibungssystem ist kompatibel zu allen Fassadenbekleidungen.

vinylCom Fenster- und Türleibungen sind kompatibel zu allen gängigen Fassadenbekleidungen, egal ob diese aus Faserzement, HPL, Naturstein oder einem Wärmedämmverbundsystem bestehen. vinylCom eignet sich somit ideal auch für Mischfassaden. Auch optisch passt sich das Leibungssystem vinylCom an. Mit variablen Deckleisten gewinnen Ihre Türen und Fenster einen dezenten Akzent. Das Leibungssystem vinylCom umfasst Systemecken und -leisten. Auch ohne Gehrungsschnitte passen die vinylCom Systemecken und -leisten in den Rahmen.

Fenster- und Türstürze werden Dank der vinylCom Sturzleibung 100%ig belüftet. Das ist gerade bei wärmedämmten Häusern besonders wichtig, um einen permanenten Luftaustausch zu gewährleisten. So kann sich keine Feuchtigkeit in den Innenräumen niederschlagen. In Kombination mit einer vhf Fassade (vorgehängt hinterlüftete Fassade) wird die gesamte Bausubstanz dauerhaft geschützt.



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinyCom Laibungsprofil 280 x 55 mm								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 280 mm Höhe: 55 mm	21301160	weiß	€/m	15,50	18,45	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
vinyCom Systemleisten passen auch ohne Gehrungsschnitte millimetergenau in den Rahmen. Entsprechend der Neigung einer Fensterbank ist das Laibungsprofil im Bereich lediglich schräg zuzuschneiden. Die zugeschnittenen Laibungsprofile werden mit den Eckverbindern (siehe weiteres Zubehör) zusammengefügt und als ganzes Element in die Laibung eingesetzt.								
vinyCom Laibungsprofil 115 x 55 mm								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 115 mm Höhe: 55 mm	21311160	weiß	€/m	10,05	11,96	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
vinyCom Systemleisten passen auch ohne Gehrungsschnitte millimetergenau in den Rahmen. Entsprechend der Neigung einer Fensterbank ist das Laibungsprofil im Bereich lediglich schräg zuzuschneiden. Die zugeschnittenen Laibungsprofile werden mit den Eckverbindern (siehe weiteres Zubehör) zusammengefügt und als ganzes Element in die Laibung eingesetzt.								
vinyCom Sturzlaibungsprofil 280 x 55 mm								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 280 mm Höhe: 55 mm	21351160	weiß	€/m	19,15	22,79	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Mit Lüftungslöchern und Dichtband. Zur Befestigung und als Anschluss an den oberen und an die seitlichen Fensterblendrahmen wird die Verwendung des U-Profils empfohlen.								
vinyCom Sturzlaibungsprofil 115 x 55 mm								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 115 mm Höhe: 55 mm	21361160	weiß	€/m	14,60	17,37	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Mit Lüftungslöchern und Dichtband. Zur Befestigung und als Anschluss an den oberen und an die seitlichen Fensterblendrahmen wird die Verwendung des U-Profils empfohlen.								
vinyCom Verbreiterungsprofil								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 150 mm	21141160	weiß	€/m	11,50	13,69	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Bei Laibungstiefen über 290 mm muss das vinyCom Verbreiterungsprofil auf das Laibungsprofil 280/55 und das Sturzlaibungsprofil 280/55 aufgesteckt werden (nur für Laibungsprofil 280 mm geeignet).								
vinyCom Deckleiste 20/2								
	Material: Kunststoff Länge: 36,00 m Verpackung: Rolle	21021136 21021636 21022336 21021236 21022736 21022536	weiß braun hellgrau grau hellbraun elfenbein	€/m	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	F213 F213 F213 F213 F213 F213	Rollenabnahme 1 Rolle à 36,00 m
Zur Abdeckung der Schraubleiste des vinyCom Laibungssystems. Die Montage der Laibung erfolgt mit Schrauben, die mit der Deckleiste 20/2 abgedeckt werden, sie wird durch Klemmwirkung gehalten. Um ein Verschieben auszuschließen, sollte die Deckleiste im unteren Bereich der Nut des Laibungsprofils verklebt werden. In verschiedenen Grundfarben erhältlich.								
vinyCom Systemecke/Farbclip								
	Material: Kunststoff Schenkel: 60 mm Breite: 19 mm	50242100 50242600 50242300 50242200 50242700 50242500	weiß braun hellgrau grau hellbraun elfenbein	€/Stück	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	F213 F213 F213 F213 F213 F213	Stückabnahme 1 Stück
Die vinyCom Systemecken werden zum Schluss durch leichte Schläge mit einem Schonhammer o.ä. in die Vertiefung der Eckverbinder einfach eingeklickt. In verschiedenen Grundfarben erhältlich. Damit lassen sich an Fenstern und Türen farbige Akzente setzen.								
vinyCom Eckverbinder								
	Material: Kunststoff Länge: 270 mm	50232100	weiß	€/Stück	7,10	8,45	F213	Stückabnahme 1 Stück
Die Länge der Eckverbinder muss von der Fassadenoberfläche auf den kurzen Schenkel der Abdeck- und Starterleiste gemessen und zugeschnitten werden. Die zugeschnittenen Laibungsprofile werden mit den Eckverbindern zusammengefügt und als ganzes Element in die Laibung eingesetzt. Die Befestigung erfolgt mit Spannplattenschrauben 3x40 mm mit Senkkopf.								
vinyCom Dichtungsband 2/10 x 10 mm								
	Material: Gummi Länge: 12,50 m Breite: 10 mm Verpackung: Rolle	50132200	grau	€/m	1,45	1,73	F213	Rollenabnahme 1 Rolle à 12,50 m
Vorkomprimiert, elastisch zum Abdichten des Laibungsprofils zur Fassade.								

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
vinylCom U-Abschlussprofil								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 30 mm / 15 mm Höhe: 8 mm	21091160	weiß	€/m	2,65	3,15	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Als Abschlussprofil hinten am Fenster für das vinylCom Laibungssystem.								
vinylCom Anschlussprofil								
	Material: Kunststoff Länge: 6000 mm Breite: 38 mm / 56 mm Höhe: 7,4 mm	21221160	weiß	€/m	7,15	8,51	F213	Stückabnahme 1 Stück à 6,00 m
Das vinylCom U-Profil oder das Anschlussprofil wird zur Befestigung und als Anschluss der Laibungsprofile an Fenster- und Türblindrahmen empfohlen. Mit Schnittkantenabdeckung.								
vinylCom PVC-Fensterbankendstück								
	Material: Kunststoff Länge: 360 mm							Stückabnahme 1 Stück
	links	63603400	weiß	€/Stück	10,75	12,79	F213	
		63602400	braun	€/Stück	10,75	12,79	F213	
	rechts	63603500	weiß	€/Stück	10,75	12,79	F213	
		63602500	braun	€/Stück	10,75	12,79	F213	
Die vinylCom Endstücke oder Fensterbank Abschlüsse, werden entsprechend in die Fassadenprofile eingelassen und können bei Bedarf auf die nötige Länge gekürzt werden. Für Aluminium-Fensterbank mit seitlicher Aufkantung und Aufnahme für Laibungsprofile Schenkelmaß 40 mm. Der Einsatz der Fensterbankendstücke bildet einen optisch ansprechenden Abschluss und wird auch empfohlen, um Schmutzstreifen auf der Fassade zu vermeiden.								
vinylTec Montagekeil								
	Material: Kunststoff Länge: 135 mm Breite: 22 mm	50122900	schwarz	€/Stück	0,45	0,54	F213	Stückabnahme 1 Stück
Mit den vinylTec Montagekeilen, lassen sich durch Hinterlegen Wandunebenheiten ausgleichen. Die zum Teil geriffelte Oberfläche, unterstützt die Rutschsicherheit. Empfohlen zum Ausgleich von Holzunterkonstruktionen.								
vinylTec Senkkopfschraube V2A 3,0 x 12 mm								
	Material: Edelstahl Länge: 12 mm Dicke: 3,0 mm Unterkonstruktion: Holz Verpackung: Karton	51400200	blank	€/100 Stück	5,10	6,07	F213	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
Zur Befestigung der Starterleiste bzw. dem U-Abschlussprofil bei Fenster- und Türleibungen. Rostfreier V2A Edelstahl, mit arbeitsoptimierenden Torxantrieb.								
vinylTec PVC-Distanzprofil 20/40								
	Material: Kunststoff Länge: 2500 mm Breite: 40 mm Höhe: 20 mm	21901125	grau/bunt	€/m	5,20	6,19	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,50 m
Zur Unterfütterung von vinylTherm und vinylStone im Ecken- und Fensterbereich. Zur Befestigung der vinylTherm Fassadenprofile sowie der Laibungsprofile an den Laibungskanten, muss seitlich der Fensteröffnungen bei Vertikalverlegung je ein Distanzprofil und bei Horizontalverlegung je eine Traglatte eingearbeitet werden.								
vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 60								
	Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 70 - 100 mm Höhe: 30 mm / 38 mm	53000120	weiß	€/m	13,90	16,54	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
Zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil, zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.								
vinylTec Sockelabschlussprofil Varix 90								
	Material: Kunststoff Länge: 2000 mm Breite: 100 - 180 mm Höhe: 26 mm / 38 mm	53000220	weiß	€/m	15,40	18,33	F213	Stückabnahme 1 Stück à 2,00 m
Extra breites, zweiteiliges, variables Kunststoff Sockelprofil zum mühelosen Nachstellen auch bei Unebenheiten. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich. Wird am unteren Ende der Fassade angebracht (Alternative zum LÜW30/40 9301), um das Eindringen von Kleintieren in den Hinterlüftungsraum zu verhindern. Die gesamte Unterkonstruktion kann hierdurch abgedeckt.								

PROTEKTOR – Fassadenprofile Made in Germany

Bei Bauprofilen ist der Hersteller Protektor führend in Europa und stellt den Gewerken der Baubranche seit drei Generationen praxisingerechte, innovative und ausgezeichnete Produkte „Made in Germany“ zur Verfügung. Durch speziell entwickelte Falltechniken in der Produktion werden Rohstoffe und Energie gespart. Die Vorteile für den Anwender daraus: geringeres Gewicht und einfachere Handhabung der Profile. Der Vorteil für die nächste Generation: Bereits bei der Herstellung werden Ressourcen und Umwelt geschont.

Protektor Fassadenprofile für die Dach- und Fassadenhinterlüftung, dem Kantenabschluss mit und ohne Schnittkantenüberdeckung sowie die Einfassung von Tür- und Fenster sog. Laibungen stehen für höchste Qualität. Die Profile aus Aluminium und PVC werden gemäß den jeweils erforderlichen Normen hergestellt.

Die Protektor Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von Protektor erarbeitete Rezeptur verbietet den Einsatz von Abfall und Regenerat. Das weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U) gemäß DIN 19531 ist in der DIN 4102 Teil 4 der Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) zugeordnet. Alle Protektor Fassadenprofile aus Kunststoff werden ohne Bleistabilisator produziert!

Vorteile auf einen Blick

- ✓ Erstklassige Optik
- ✓ Reduzieren Wassereintritt, schützen die Unterkonstruktion
- ✓ Lüftungsprofile belüften optimal und effektiv
- ✓ Halten selbst kleine Insekten zurück
- ✓ DIN 18516 Mindestlüftungsquerschnitt Fassade



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Protektor Anschlussprofile

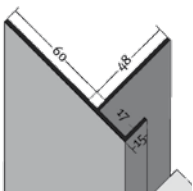
Dieses Protektor Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung ermöglicht einen sauberen Übergang der Fassadenverkleidung z. B. zu einer Putzfläche. Es überdeckt die Schnittkanten der Fassadenbekleidung und die seitliche Unterkonstruktion. Geeignet für Fassadenpaneele bis 13 mm bzw. 17 mm Öffnungsmaß.

INFO: Anschlussprofile für die Fassade schließen die Fassadenbekleidung zu anderen Flächen wie z. B. einer unverkleideten Hauswand an und ermöglichen einen einfachen und sauberen Übergang. Die Anschlussprofile können auch zum Anschluss an Fenster und Türen eingesetzt werden.

Protektor Anschlussprofil 3561 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35613010	weiß	€/m	7,33	8,73	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	35613047	braun	€/m	7,33	8,73	Z10	1 Stück à 3,00 m
Breite: 77 mm	35613033	ziegelrot	€/m	7,33	8,73	Z10	
Schenkel: 48 mm / 15 mm	35613090	schwarz	€/m	7,33	8,73	Z10	

Stärke: 1,4 mm
 Öffnungsmaß: 13 mm
BRAUN UND ZIEGELROT SIND AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!



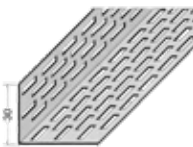
Protektor Anschlussprofil 3562 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35623010	weiß	€/m	7,61	9,06	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	35623047	braun	€/m	7,61	9,06	Z10	1 Stück à 3,00 m
Breite: 77 mm	35623033	ziegelrot	€/m	7,61	9,06	Z10	
Schenkel: 48 mm / 15 mm	35623090	schwarz	€/m	7,61	9,06	Z10	

Stärke: 1,4 mm
 Öffnungsmaß: 17 mm
BRAUN UND ZIEGELROT SIND AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!

Protektor Lüftungswinkelprofil 9301 Aluminium

Material: Aluminium	93012544	Aluminium	€/m	5,15	6,13	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
Breite: 40 mm							
Höhe: 30 mm							
Stärke: 0,7 mm							



Der Protektor Lüftungswinkel 9301 mit beidseitiger Rechtecklochung ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Ableitung sich ausbreitender Feuchtigkeit oder Tauwasserausfall beim System der vorgehängt hinterlüfteten Fassadenverkleidung. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in den hinterlüfteten Bereich bestmöglich vermieden. Universalwinkel, passend für die meisten Systeme der vorgehängt hinterlüfteten Fassadenverkleidung. Freier Lüftungsquerschnitt 92 / 139 cm²/lfm.

INFO: Alle Protektor Fassadenprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren. Überlappungen der Profile müssen vermieden werden. Dies kann durch Ausklinken oder auf Gehrung geschnittene Profile gelöst werden.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Protektor Lüftungswinkelprofile

Der Lüftungswinkel von Protektor aus Kunststoff mit einseitiger Rechtecklochung ermöglicht die optimale und effektive Belüftung sowie die Abführung der Feuchtigkeit durch Diffusion oder Tauwasserausfall im Dach- und Fassadenbereich. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Schädlingen und Kleintieren in der Belüftungsebene bestmöglich durch dieses Lüftungsprofil vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 112 cm²/lfm.

INFO: Mit der versetzten rechteckigen Lochung bei den Protektor Lüftungsprofilen werden bestmögliche Lochanteile erreicht. Gegenüber den meisten anderen Rund- und Ovallochungen kann so ein Belüftungsvorteil von bis zu ca. 20 % mehr erreicht werden.

Protektor Lüftungswinkelprofil 3614 Kunststoff

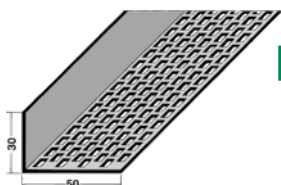
Material: Hart-PVC	36142510	weiß	€/m	2,56	3,04	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	36142547	braun	€/m	2,56	3,04	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 25 mm	36142533	ziegelrot	€/m	2,56	3,04	Z10	
Höhe: 25 mm	36142590	schwarz	€/m	2,56	3,04	Z10	

ZIEGELROT IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!

Protektor Lüftungswinkelprofil 3612 Kunststoff

Material: Hart-PVC	36122510	weiß	€/m	2,59	3,08	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	36122547	braun	€/m	2,59	3,08	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 30 mm	36122533	ziegelrot	€/m	2,59	3,08	Z10	
Höhe: 30 mm	36122590	schwarz	€/m	2,59	3,08	Z10	

ZIEGELROT IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!



Protektor Lüftungswinkelprofil 3610 Kunststoff

Material: Hart-PVC	36102510	weiß	€/m	2,90	3,45	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	36102547	braun	€/m	2,90	3,45	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 50 mm	36102533	ziegelrot	€/m	2,90	3,45	Z10	
Höhe: 30 mm	36102590	schwarz	€/m	2,90	3,45	Z10	

Protektor Lüftungswinkelprofil 3611 Kunststoff

Material: Hart-PVC	36112510	weiß	€/m	3,28	3,91	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	36112547	braun	€/m	3,28	3,91	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 60 mm	36112533	ziegelrot	€/m	3,28	3,91	Z10	
Höhe: 30 mm	36112590	schwarz	€/m	3,28	3,91	Z10	

Protektor Lüftungswinkelprofil 3613 Kunststoff

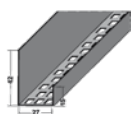
Material: Hart-PVC	36132510	weiß	€/m	3,36	3,99	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	36132547	braun	€/m	3,36	3,99	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 70 mm	36132533	ziegelrot	€/m	3,36	3,99	Z10	
Höhe: 30 mm	36132590	schwarz	€/m	3,36	3,99	Z10	

Protektor Lüftungswinkelprofil 3617 Kunststoff

Material: Hart-PVC	36172510	weiß	€/m	3,76	4,47	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	36172547	braun	€/m	3,76	4,47	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 90 mm	36172533	ziegelrot	€/m	3,76	4,47	Z10	
Höhe: 30 mm	36172590	schwarz	€/m	3,76	4,47	Z10	

Protektor Lüftungsabschlußprofil 3618 Kunststoff

Material: Hart-PVC							Stückabnahme
Länge: 2500 mm	36185010	weiß	€/m	3,80	4,52	Z10	1 Stück à 5,00 m
Breite: 13 mm	36182510	weiß	€/m	3,80	4,52	Z10	1 Stück à 2,50 m
Höhe: 42 mm	36182590	schwarz	€/m	3,80	4,52	Z10	1 Stück à 2,50 m



Dieses Protektor Traufenbelüftungsprofil bzw. Lüftungsabschlussprofil aus Kunststoff ist geeignet für Fassadenpaneele oder -elemente mit 27 mm Stärke. Das Lüftungsgitter dient zum Schutz vor Kleintieren, Vögeln und größeren Insekten an der Traufe und sorgt gleichzeitig für ausreichend Dach- und Fassadenbelüftung. Freier Lüftungsquerschnitt 104 cm²/lfm.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

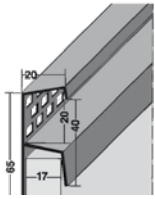
Protector Traufenlüftungsprofile

Das Protector Traufenbelüftungsprofil aus PVC-Kunststoff mit 20 mm hoher Rechtecklochung. Es gewährleistet einen sauberen und bündigen Fassadenabschluss zur horizontalen und schrägen Dachseite. Geeignet für Paneelstärken oder Fassadenelemente von 9 mm bzw. 17 mm. Freier Lüftungsquerschnitt 100 cm²/l/m.

Protector Traufenlüftungsprofil 3662 Kunststoff

Material: Hart-PVC	36622510	weiß	€/m	4,07	4,84	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	36622547	braun	€/m	4,07	4,84	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 13 mm	36622590	schwarz	€/m	4,07	4,84	Z10	
Höhe: 65 mm							
Stärke: 1,4 mm							
Öffnungsmaß: 9 mm							

BRAUN IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!



Protector Traufenlüftungsprofil 3663 Kunststoff

Material: Hart-PVC	36635010	weiß	€/m	4,15	4,94	Z10	Stückabnahme
Länge: 5000 mm	36635047	braun	€/m	4,15	4,94	Z10	1 Stück à 5,00 m
Breite: 20 mm	36635090	schwarz	€/m	4,15	4,94	Z10	1 Stück à 5,00 m
Höhe: 65 mm							
Stärke: 1,3 mm							
Öffnungsmaß: 17 mm							

Protector Fugenprofil 3554 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35542590	schwarz	€/m	4,11	4,89	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm							1 Stück à 2,50 m
Schenkel: 10 mm / 27 mm							
Stärke: 1,7 mm							
Öffnungsmaß: 23,5 mm							



Schwarzes Kunststoff Fugen- oder Z-Profil von Protector für die horizontale Verlegung. Schließt und betont optisch die horizontale Fuge in der Fassade, gleichzeitig wird das Eindringen von Feuchtigkeit reduziert. Zur Fugenausbildung bzw. Stoßverbindung bis 23,5 mm geeignet.

INFO: Bei horizontalen Fugenprofilen ist die Ausdehnung der Profile durch Temperaturänderung zu berücksichtigen. Um eine Verschiebung der Profile sicher zu stellen, müssen diese einmal als Festpunkt z. B. in der Profilmitts fixiert werden. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Protector Außeneckprofile

Das Protector Kantenprofil für Außenecken aus PVC mit Schnittkantenüberdeckung dient dem praktisch eleganten Abschluss der Fassadengestaltung in dem Bereich. Das Außeneckprofil ermöglicht eine saubere Kante und überdeckt gleichzeitig Unebenheiten an den Schnittkanten der Paneele oder Fassadenelemente. Die verschiedenen Ausführungen sind für Fassadenbekleidungen von 11 mm - 27 mm geeignet.

INFO: Die Protector Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala.

Protector Außeneckprofil 3624 Kunststoff

Material: Hart-PVC	36243010	weiß	€/m	7,13	8,48	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	36243047	braun	€/m	7,13	8,48	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 10 mm / 45 mm	36243033	ziegelrot	€/m	7,13	8,48	Z10	
Stärke: 1,4 mm	36243090	schwarz	€/m	7,13	8,48	Z10	
Öffnungsmaß: 11 mm							

Protector Außeneckprofil 3504 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35045010	weiß	€/m	5,85	6,97	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm / 5000 mm	35043047	braun	€/m	5,85	6,97	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 10 mm / 45 mm	35043033	ziegelrot	€/m	5,85	6,97	Z10	1 Stück à 3,00 m
Stärke: 1,5 mm	35045090	schwarz	€/m	5,85	6,97	Z10	1 Stück à 5,00 m
Öffnungsmaß: 13,5 mm							

Protector Außeneckprofil 3555 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35555010	weiß	€/m	6,21	7,39	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm / 5000 mm	35553047	braun	€/m	6,21	7,39	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 10 mm / 45 mm	35553033	ziegelrot	€/m	6,21	7,39	Z10	1 Stück à 3,00 m
Stärke: 1,5 mm	35555090	schwarz	€/m	6,21	7,39	Z10	1 Stück à 5,00 m
Öffnungsmaß: 17 mm							

Protector Außeneckprofil 3501 Kunststoff

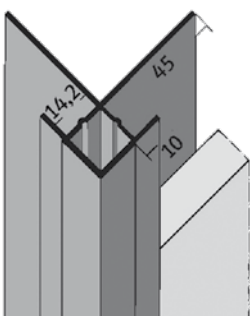
Material: Hart-PVC	35015010	weiß	€/m	8,35	9,94	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm / 5000 mm	35015047	braun	€/m	8,35	9,94	Z10	1 Stück à 5,00 m
Schenkel: 10 mm / 45 mm	35013033	ziegelrot	€/m	8,35	9,94	Z10	1 Stück à 3,00 m
Stärke: 1,5 mm	35015090	schwarz	€/m	8,35	9,94	Z10	1 Stück à 5,00 m
Öffnungsmaß: 20 mm							

ZIEGELROT IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!

Protector Außeneckprofil 3590 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35903010	weiß	€/m	8,91	10,61	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	35903047	braun	€/m	8,91	10,61	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 10 mm / 45 mm	35903090	schwarz	€/m	8,91	10,61	Z10	1 Stück à 3,00 m
Stärke: 1,8 mm							
Öffnungsmaß: 27 mm							

BRAUN IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!



Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Protektor Winkelprofile

Zum Ausbauen, Befestigen und Verbinden. Das L-förmige Protektor Winkelprofil aus Kunststoff ist für die unterschiedlichsten Anwendungen im Bereich der vorgehängt hinterlüfteten Fassade geeignet.

INFO: Die Protektor Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die PVC-Profile können jedoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt kein Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten.

Protektor Winkelprofil 3524 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35242510	weiß	€/m	3,93	4,68	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	35242547	braun	€/m	3,93	4,68	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 30 mm	35242533	ziegelrot	€/m	3,93	4,68	Z10	
Höhe: 30 mm	35242590	schwarz	€/m	3,93	4,68	Z10	
Stärke: 2,5 mm							

Protektor Winkelprofil 3528 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35282510	weiß	€/m	3,49	4,15	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	35282547	braun	€/m	3,49	4,15	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 35 mm	35282590	schwarz	€/m	3,49	4,15	Z10	
Höhe: 35 mm							
Stärke: 1,5 mm							

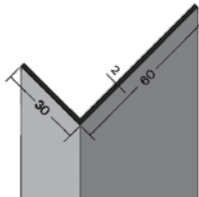
BRAUN IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!

Protektor Winkelprofil 3525 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35252510	weiß	€/m	5,97	7,11	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	35252547	braun	€/m	5,97	7,11	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 60 mm	35252590	schwarz	€/m	5,97	7,11	Z10	
Höhe: 30 mm							
Stärke: 2,0 mm							

Protektor Winkelprofil 3518 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35182510	weiß	€/m	6,15	7,32	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	35182547	braun	€/m	6,15	7,32	Z10	1 Stück à 2,50 m
Breite: 90 mm	35182590	schwarz	€/m	6,15	7,32	Z10	
Höhe: 30 mm							
Stärke: 2,5 mm							



Protektor Abschlußprofile

Dieses Protektor U-Profil aus Kunststoff wird als Anschluss- und Einfassprofil eingesetzt und bietet so die Möglichkeit, Fassadenplatten optimal an verschiedene Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen zu befestigen. Durch die Schnitkantenüberdeckung gleicht es Unebenheiten aus und sorgt für perfekte Übergänge am Rand der Fassadenverkleidung. Verschiedene Ausführungen geeignet für Paneelstärken von 6,5 mm – 27 mm.

Protektor Abschlußprofil 3691 Kunststoff

Material: Hart-PVC	36915010	weiß	€/m	3,15	3,75	Z10	Stückabnahme
Länge: 5000 mm	36915047	braun	€/m	3,15	3,75	Z10	1 Stück à 5,00 m
Schenkel: 15 mm / 42 mm	36915090	schwarz	€/m	3,15	3,75	Z10	
Stärke: 1,2 mm							
Öffnungsmaß: 6,5 mm							

BRAUN IST AUSLAUFARTIKEL - RESTBESTÄNDE SO LANGE VORRAT REICHT!

Protektor Abschlußprofil 3563 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35635010	weiß	€/m	3,44	4,10	Z10	Stückabnahme
Länge: 5000 mm	35635047	braun	€/m	3,44	4,10	Z10	1 Stück à 5,00 m
Schenkel: 15 mm / 42 mm	35635090	schwarz	€/m	3,44	4,10	Z10	
Stärke: 1,2 mm							
Öffnungsmaß: 13 mm							

Protektor Abschlußprofil 3529 Kunststoff

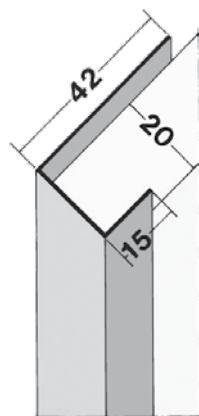
Material: Hart-PVC							Stückabnahme
Länge: 2500 mm / 5000 mm	35295010	weiß	€/m	3,67	4,37	Z10	1 Stück à 5,00 m
Schenkel: 15 mm / 42 mm	35295047	braun	€/m	3,67	4,37	Z10	1 Stück à 5,00 m
Stärke: 1,4 mm	35292533	ziegelrot	€/m	3,67	4,37	Z10	1 Stück à 2,50 m
Öffnungsmaß: 17 mm	35295090	schwarz	€/m	3,67	4,37	Z10	1 Stück à 5,00 m

Protektor Abschlußprofil 3502 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35025010	weiß	€/m	3,83	4,56	Z10	Stückabnahme
Länge: 5000 mm	35025047	braun	€/m	3,83	4,56	Z10	1 Stück à 5,00 m
Schenkel: 15 mm / 42 mm	35025090	schwarz	€/m	3,83	4,56	Z10	
Stärke: 1,4 mm							
Öffnungsmaß: 20 mm							

Protektor Abschlußprofil 3527 Kunststoff

Material: Hart-PVC	35272510	weiß	€/m	3,77	4,49	Z10	Stückabnahme
Länge: 2500 mm	35272547	braun	€/m	3,77	4,49	Z10	1 Stück à 2,50 m
Schenkel: 15 mm / 42 mm	35272590	schwarz	€/m	3,77	4,49	Z10	
Stärke: 1,4 mm							
Öffnungsmaß: 27 mm							



Dies ist eine Auswahl aus dem Produktkatalog „Protektor - Fassadenprofile“ die für den Bereich vorgehängte, hinterlüftete Fassade eine Verwendung finden können. Bei Bedarf senden wir Ihnen diesen gerne zu. Falls Sie Bedarf an weiteren Profilen haben, unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot.

UKAL[®] Aluminium Fassadenprofile – optimal, dauerhaft, wertig

Düstere und langweilige Fassaden müssen nicht sein, denn durch das seit Jahrzehnten bewährte System der vorgehängt, hinterlüfteten Fassade erhalten Sie ein behagliches Wohnklima - nasse Wände und Schimmel haben keine Chance mehr. Anschluss und Abschluss der sog. vhf Systeme bilden Aluminium Fassaden- oder Kantenprofile von UKAL.

Die lackierten Oberflächen der RAL Ausführungen unserer UKAL Serie verleihen den Alu Profilen nicht nur eine anspruchsvolle Optik, sondern sie erfüllen mit ihren besonderen Produkteigenschaften wie Witterungs- und Korrosionsbeständigkeit eine hohe Funktionalität. Gleichzeitig bieten sie eine optische Wertigkeit. Im Zusammenspiel mit der

Fassadenverkleidung und je nach Ausführung schützen sie die Unterkonstruktion, belüften optimal und effektiv, führen Feuchtigkeit ab und halten Insekten und Kleintiere zurück, die sonst in den hinterlüfteten Bereich eindringen könnten.

Die Profile finden Anwendung bei der Ausbildung von Innenecken und Außenecken (kein Gehrungsschnitt erforderlich) sowie Abschluss bei Balkon-, Tür und Fenstersturzuntersichten oder als Anschluss oder Abschluss U-Profil für verschiedene Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen. UKAL Fassadenprofile werden in Deutschland hergestellt, der eingesetzte Lack für die farbigen Ausführungen entspricht der DIN 68861 EN1 Norm.

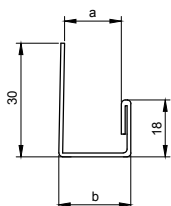
Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

UKAL Abschlußprofile Aluminium

UKAL U-Profil aus Aluminium, dass als Anschluss- und Einfassprofil Verwendung findet und so die Möglichkeit bietet, Fassadenplatten optimal an verschiedene Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen zu befestigen. Durch die 18 mm Schnittkantenüberdeckung gleicht es Unebenheiten aus und sorgt für perfekte Übergänge am Rand der Fassadenverkleidung. Verschiedene Ausführungen, geeignet für Fassadenpaneele und -elemente von 15 mm – 27 mm.

UKAL Abschlußprofil 15 mm Aluminium

Material: Aluminium	75293099	natur	€/m	5,76	6,86	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	75293000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	20,20	24,04	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 18 mm / 30 mm							
Öffnungsmaß: 15 mm							



UKAL Abschlußprofil 21 mm Aluminium

Material: Aluminium	75023099	natur	€/m	6,30	7,50	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	75023000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	20,74	24,69	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 18 mm / 30 mm							
Öffnungsmaß: 21 mm							

UKAL Abschlußprofil 27 mm Aluminium

Material: Aluminium	75273099	natur	€/m	6,68	7,94	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	75273000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	21,11	25,12	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 18 mm / 30 mm							
Öffnungsmaß: 27 mm							

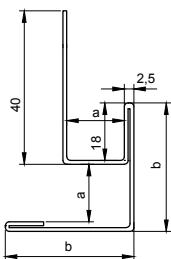
UKAL Außenecken Aluminium

Kantenprofil für Außenecken aus Aluminium mit Schnittkantenüberdeckung. Es dient dem praktisch eleganten Abschluss der Fassadengestaltung. Das Außeneckprofil ermöglicht eine saubere Kante und überdeckt gleichzeitig Unebenheiten an den Schnittkanten der Paneele oder Fassadenelemente. Die verschiedenen Ausführungen sind für Fassadenbekleidungen von 15 mm – 27 mm geeignet. Die Ausführung farbige Profile kommt mit Beschichtung nach Standard RAL Tonkarte.

INFO: Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade keinen Einzwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenausbreitung der Profile muss gewährleistet sein bzw. die Profile müssen druck- und spannungsfrei montiert werden, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen entsprechend den Erfordernissen berücksichtigen – Montagerichtlinien berücksichtigen!

UKAL Außenecke 15 mm Aluminium

Material: Aluminium	75553099	natur	€/m	10,41	12,38	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	75553000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	24,84	29,56	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 18 mm / 40 mm							
Stärke: 1,1 mm / 2,5 mm							
Öffnungsmaß: 15 mm							



UKAL Außenecke 21 mm Aluminium

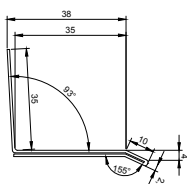
Material: Aluminium	75013099	natur	€/m	11,33	13,48	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	75013000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	25,77	30,66	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 18 mm / 40 mm							
Stärke: 1,1 mm / 2,5 mm							
Öffnungsmaß: 21 mm							

UKAL Außenecke 27 mm Aluminium

Material: Aluminium	75903099	natur	€/m	12,12	14,42	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	75903000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	26,55	31,60	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 18 mm / 40 mm							
Stärke: 1,1 mm / 2,5 mm							
Öffnungsmaß: 27 mm							

UKAL Tropfkantenprofil 35/35 mm Aluminium

Material: Aluminium	75543099	natur	€/m	8,64	10,28	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	75543000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	23,08	27,46	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 10 mm / 35 mm / 35 mm							
Stärke: 2,5 mm							
Ausladung: ca. 35 mm							



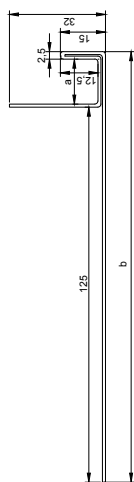
Abschluss- und Tropfkantenprofil aus Aluminium zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei Balkon- und Fenstersturzuntersichten. Es leitet abtropfendes Wasser an Fenster oder Tür vorbei.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
UKAL Tropfkantenprofil mit Lüftung 35/35 mm Aluminium								
	Material: Aluminium	75503099	natur	€/m	9,55	11,37	Z10	Stückabnahme
	Länge: 3000 mm	75503000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	23,99	28,55	Z10	1 Stück à 3,00 m
	Schenkel: 10 mm / 35 mm / 45 mm							
	Stärke: 2,5 mm							
	Ausladung: ca. 35 mm							
	Abschluss- und Tropfkantenprofil aus Aluminium mit ca. 27 mm breiten Lochstreifen/Lochung. Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei Balkon-, Tür- und Fenstersturzüntersichten bzw. Laibungen. Es verhindert das Eindringen von Ungeziefer in die Fassadenverkleidung und leitet abtropfendes Wasser an Fenster oder Tür vorbei. Freier Lüftungsquerschnitt 100 cm²/lfm.							
	INFO: Bildet im Zusammenspiel mit einem F-Profil oder Alu-Anschlussprofil eine bauphysikalisch optimale Lösung zur Leibungsverkleidung, da auch die Hinterlüftung im Fenstersturz durch die Lochung mit bedacht ist.							

UKAL Anschlussprofile Aluminium

Die F-Profile aus Aluminium von UKAL sind in mit den Öffnungsmaßen 15mm, 21mm und 27mm verfügbar. Mit diesen Anschlussprofilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Tür-laibungen befestigt werden. Mit der 15 mm Schnittkantenüberdeckung können Unebenheiten abgedeckt und ausgeglichen werden.

Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

**UKAL Anschlussprofil 15/125 mm Aluminium**

Material: Aluminium	76653099	natur	€/m	11,33	13,48	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	76653000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	25,77	30,66	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 15 mm / 32 mm / 1255 mm							
Stärke: 2,5 mm							
Öffnungsmaß: 15 mm							

UKAL Anschlussprofil 21/125 mm Aluminium

Material: Aluminium	76663099	natur	€/m	13,18	15,68	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	76663000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	26,44	31,46	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 15 mm / 32 mm / 1255 mm							
Stärke: 2,5 mm							
Öffnungsmaß: 21 mm							

UKAL Anschlussprofil 27/125 mm Aluminium

Material: Aluminium	76673099	natur	€/m	12,54	14,93	Z10	Stückabnahme
Länge: 3000 mm	76673000	Farbbeschichtung nach Standard RAL-Tonkarte	€/m	26,98	32,11	Z10	1 Stück à 3,00 m
Schenkel: 15 mm / 32 mm / 1255 mm							
Stärke: 2,5 mm							
Öffnungsmaß: 27 mm							

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

Fischer Langschaft-Rahmendübel SXR-T

Material: Nylon / Edelstahl
 Bohrenenddurchmesser: 8 mm / 10 mm
 Torx: SXR 08=TX30 / SXR 10=TX40
 Dübellänge: 60 mm – 260 mm
 Unterkonstruktion: Holz

Einzelpaketabnahme
 1 Einzelpaket à 50 Stück



SXR 08×060 T	00502999	natur/grau	€/100 Stück	73,47	87,43	Z30
SXR 08×080 T	00503000	natur/grau	€/100 Stück	92,12	109,62	Z30
SXR 08×100 T	00503001	natur/grau	€/100 Stück	117,10	139,34	Z30
SXR 08×120 T	00503002	natur/grau	€/100 Stück	140,78	167,53	Z30
SXR 10×080 T	00046263	natur/grau	€/100 Stück	136,86	162,87	Z30
SXR 10×100 T	00046264	natur/grau	€/100 Stück	150,30	178,86	Z30
SXR 10×120 T	00046265	natur/grau	€/100 Stück	168,39	200,39	Z30
SXR 10×140 T	00046266	natur/grau	€/100 Stück	193,59	230,37	Z30
SXR 10×160 T	00046267	natur/grau	€/100 Stück	259,78	309,14	Z30
SXR 10×180 T	00046268	natur/grau	€/100 Stück	357,28	425,16	Z30
SXR 10×200 T	00046269	natur/grau	€/100 Stück	497,84	592,43	Z30
SXR 10×230 T	00046270	natur/grau	€/100 Stück	618,86	736,44	Z30
SXR 10×260 T	00046271	natur/grau	€/100 Stück	768,49	914,50	Z30

Der fischer Langschaftdübel SXR-T ist ein Dübel aus hochwertigem Nylon mit vormontierter fischer Senkkopf Sicherheitsschraube. Dank der besonderen Dübelgeometrie kann der SXR in Vollbaustoffen und Lochbaustoffen eingesetzt werden. Aufgrund der geringen Verankerungstiefe von nur 50 mm lässt sich der Langschaftdübel vor allem bei Mehrfachbefestigungen von nicht tragenden Systemen besonders wirtschaftlich verarbeiten. Dieser Dübel von fischer ist mit seiner Senkkopfschraube besonders für die Befestigung von Holzkonstruktionen zu empfehlen. Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage: 70 mm. Max. Dicke des Anbauteils: 10 mm

INFO: Die spezielle Funktionsweise ermöglicht bei einer Verankerungstiefe von nur 50 mm den Einsatz in Voll- und Lochbaustoffen und sorgt so für eine wirtschaftliche Befestigung. Die speziell entwickelte Kombination aus Dübel und Sicherheitsschraube sorgt für eine optimale Handhabung. Der Dübel zieht spürbar und bietet dadurch mehr Montagekomfort.

Wir können Ihnen aus dem Lieferprogramm der Fischer Befestigungssysteme jedes Produkt innerhalb kürzester Zeit liefern. Fragen Sie nach - wir beraten Sie gerne!

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
------------------	---------------------	----------	--------	---------	-----------------	-----------------------	--------------	---------------------

ULTIMATE Fassadendämmplatten sind zugelassen innerhalb der vorgehängten, hinterlüfteten Fassadensysteme Lagerware (Sonderkonditionen):

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 034

Isover Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE FSP 034-040 mm

Länge: 1250 mm	07955040	€/m ²	8,40	9,99	Z40	Bundabnahme 1 Bund à 9,375 m ² Großgebinde 1 GG à 187,50 m ²
Breite: 625 mm						
Stärke: 40 mm						

Isover Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE FSP 034-050 mm

Länge: 1250 mm	07955050*	€/m ²	10,50	12,50	Z40	Bundabnahme 1 Bund à 7,813 m ² Großgebinde 1 GG à 156,25 m ²
Breite: 625 mm						
Stärke: 50 mm						
auf Anfrage - keine Lagerware						

Isover Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE FSP 034-060 mm

Länge: 1250 mm	07955060	€/m ²	12,60	14,99	Z40	Bundabnahme 1 Bund à 6,25 m ² Großgebinde 1 GG à 125,00 m ²
Breite: 625 mm						
Stärke: 60 mm						

Isover Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE FSP 034-080 mm

Länge: 1250 mm	07955080*	€/m ²	16,80	19,99	Z40	Bundabnahme 1 Bund à 4,687 m ² Großgebinde 1 GG à 93,75 m ²
Breite: 625 mm						
Stärke: 80 mm						
auf Anfrage - keine Lagerware						

Einseitig mit schwarzem Schutz-Glasvlies kaschierte, wasserabweisende und schimmelresistente Fassaden-Dämmplatte aus Ultimate. Zur Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nicht transparenten Fassadenverkleidungen. Optimale Wärmedämmung durch WLS 034. Sie bietet beim Gewicht einer Glaswolle-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwolle-Fassaden-Dämmplatte. Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der Ultimate Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten. Hergestellt in Deutschland.

INFO: Ultimate Fassadendämmplatten sind zugelassen innerhalb der vorgehängten, hinterlüfteten Fassadensysteme. Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WAB, WZ. Euroklasse A1 nicht brennbar. Wärmeleitgruppe 034.

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 031

Isover Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE FSP 031-060 mm

Länge: 1250 mm	07954060*	€/m ²	20,88	24,85	Z40	Bundabnahme 1 Bund à 4,687 m ² Großgebinde 1 GG à 56,244 m ²
Breite: 625 mm						
Stärke: 60 mm						
auf Anfrage - keine Lagerware						

Isover Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE FSP 031-080 mm


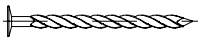

Länge: 1250 mm	07954080*	€/m ²	27,84	33,13	Z40	Bundabnahme 1 Bund à 3,906 m ² Großgebinde 1 GG à 46,872 m ²
Breite: 625 mm						
Stärke: 80 mm						
auf Anfrage - keine Lagerware						

Die Ultimate FSP-031 Fassaden-Dämmplatte erfüllt höchste Ansprüche an eine moderne, vorgehängte hinterlüftete Fassadendämmung. Hoher Wärmedämmwert in bester Wärmeleitstufe für Mineralwolle, Witterungsbeständigkeit dank Hydrophobierung und schwarzer Vlieskaschierung, hohe Schallschutzfunktion und Nichtbrennbarkeit. Dazu kommen unschlagbare Verarbeitungsvorteile: Die Dämmplatten sind leicht zuzuschneiden und schnell einzubauen und besitzen einen hervorragenden Brandschutz, ein leichtes Gewicht und hohe Energieeffizienz. Mit der FSP 031 Ultimate All-in-One lassen sich die Vorgaben der Energieeinsparverordnung bereits mit geringen Dämmstoffstärken erfüllen, das bedeutet gleiche Dämmleistung bei weniger Dämmstoffdicke. Selbst die Vorgaben des Passivhaus Standard werden mit der Fassaden-Dämmplatte im Rahmen des Multi-Komfort-Konzepts übertroffen.




INFO: Ultimate Fassadendämmplatten sind zugelassen innerhalb der vorgehängten, hinterlüfteten Fassadensysteme. Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WAB, WZ. Euroklasse A1 nicht brennbar. Wärmeleitgruppe 031.

Für die anderen Dämmstärken der ULTIMATE Fassadendämmplatte bitten wir um Ihre Objektanfrage.

* Die rot dargestellten Artikel sind nicht lagernd. Bitte fragen Sie die konkreten Lieferzeiten und VE an.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
ALUJET Fassadenbahn								
	Material: beschichtetes Polyesterfließ Länge: 50 m Breite: 1500 mm Brandklasse: EN 13501-1 / EN 11925-2 Sd-Wert: ca. 0,04 m Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C Gewicht: ca. 210 g/m ² Verpackung: Rolle	01760522	schwarz	€/m ²	6,95	8,27	Z10	Rollenabnahme 1 Rolle à 1,50 x 50,00 m
	Die ALUJET Fassadenbahn, aus einem mehrfach beschichteten Polyesterfließ, wird direkt hinter offenen bzw. teiloffenen Fassaden eingesetzt (o. Begrenzung der Fugenbreite). Die Bahn ist so ausgerüstet, dass UV-Strahlung und Bewitterung im Fassadenbereich keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften haben. Dadurch schützt die ALUJET Fassadenbahn die Fassade vor Feuchtigkeit und Wind. Vorteile: Ohne Fugenbegrenzung; mehrfach beschichtetes PES-Vlies; UV-stabil; 2 Klebestreifen; diffusionsoffen; witterungsbeständig bei korrektem Einbau; 20 Jahre Gewährleistung (lt. Gewährleistungsschreiben).							
	INFO: Die ALUJET Fassadenbahn wird direkt auf dem Dämmstoff bzw. auf der Schalung horizontal mit der beschichteten Seite nach außen hin verlegt. Es ist auf eine spannungsfreie Verarbeitung zu achten. Einsatzgebiet: Im Bereich von Fassaden unterhalb von offenen bzw. teilweise offenen Fassadenkonstruktionen.							
Schraubnägel 3,5 x 65 mm								
	Material: Stahl Länge: 65 mm Stärke: 3,5 mm Unterkonstruktion: Holz							Paketabnahme 1 Paket à 500 Stück
	3,5×65 mm verzinkt	31406505	natur	€/1000 Stück	59,66	71,00	Z10	
	3,5×65 mm V2A	28336500	natur	€/1000 Stück	101,63	120,94	Z10	
	Schraubnägeln vereinen die Vorteile eines Nagels mit denen einer Holzschraube. Sie werden wie jeder andere Nagel auch mit einem Hammer oder Nagelgerät eingetrieben, erreichen aber aufgrund ihres speziellen Gewindes deutlich höhere Auszugswerte im Holz. Beim Eintreiben schrauben sie sich ihrem Gewinde folgend in das Material und verhindern so ein Splintern des Holzes, was besonders bei harten Hölzern von Vorteil ist. Die Holzfasern werden hauptsächlich verdrängt und nur geringfügig zerstört. Im Laufe der Zeit ziehen sie sich weites gehend in ihre alte Lage zurück, wodurch sich der Haftwert im Holz noch nachträglich erhöht.							
	INFO: Diese Schraubnägeln oder sog. Schlagschrauben eignen sich auch für die maschinelle Verarbeitung. Durch das gewindefreie Stück unterhalb des Kopfes kann sich der Schraubnagel frei drehen und ähnlich einer Holzschraube festziehen. Hierdurch wird ein größtmöglicher Anpressdruck erreicht. Der Senkkopf sorgt für eine flächenbündige Verarbeitung.							
Senkkopfschrauben gelb-verz. 4,5 x 70 mm								
	Material: Stahl gelb-verzinkt Länge: 70 mm Stärke: 4,5 mm Torx: TX20	12453005	natur	€/100 Stück	18,25	21,71	Z10	Paketabnahme 1 Paket à 200 Stück
Senkkopfschrauben V2A 4,5 x 60 mm								
	Material: Stahl V2A Länge: 60 mm Stärke: 4,5 mm Torx: TX20	10457005	natur	€/100 Stück	35,22	41,92	Z10	Paketabnahme 1 Paket à 100 Stück
Senkkopfschrauben gelb-verz. 6,0 x 100 mm								
	Material: Stahl gelb-verzinkt Länge: 100 mm Stärke: 6,0 mm Torx: TX20	12601005	natur	€/100 Stück	21,19	25,21	Z10	Paketabnahme 1 Paket à 100 Stück
Senkkopfschrauben V2A 5,0 x 90 mm								
	Material: Stahl V2A Länge: 90 mm Stärke: 5,0 mm Torx: TX20	10509005	natur	€/100 Stück	64,67	76,96	Z10	Paketabnahme 1 Paket à 250 Stück
	Senkkopfschrauben mit scharfen Teilgewinde - bündiges Versenken, fräst im Holz und bremst auf Metall - zur Befestigung der Konterlatten bzw. Traglattung der Unterkonstruktion einer vorgehängt hinterlüfteten Fassadenverkleidung. Rostfreie Fassadenschrauben mit Torxantrieb (TX20) für schnelles und sicheres Verarbeiten mit geringem Kraftaufwand und mehr Verschraubungen mit einer Akku-Ladung.							
	INFO: Universalschraube die ohne Vorbohren (holzabhängig) verwendet werden kann. Verringert wirkungsvoll das Spleißen des Holzmaterials auch bei geringen Randabständen.							

Bei weiteren Bedarf Ihrerseits bitten wir um Anfrage. Diese Preisliste beinhaltet aus Übersichtlichkeitsgründen nur die notwendigsten Zubehörmaterialien. Falls Sie weiteren Bedarf haben, bitten wir Sie uns zu kontaktieren.

Produktabbildung	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Farben	Einheit	Netto ohne MwSt	Brutto inkl. 19% MwSt	Rabattgruppe	Verpackungs-Einheit
Stahlnägel F 114 met.								
	Material: Stahl Länge: 60 mm / 80 mm / 90 mm / 100 mm Stärke: 4,5 mm Oberfläche metallisiert Kopfform: Senkkopf							Paketabnahme 1 Paket à 250 Stück
	4,5×060 mm	25450600	natur	€/1000 Stück	72,00	85,68	Z10	
	4,5×080 mm	25450800	natur	€/1000 Stück	96,00	114,24	Z10	
	4,5×090 mm	25450900	natur	€/1000 Stück	108,00	128,52	Z10	
	4,5×100 mm	25451000	natur	€/1000 Stück	120,00	142,80	Z10	
<p>Gehärteter Stahlnägeln, vergütet und metallisiert, mit Tiefversenkopf und unterbrochener Längsgriffelung für festen Sitz im Holz. Kleiner Biege- winkel. Einfache Handhabung und Verarbeitung. Beim Eintreiben des Fassadennagels muss nicht auf spezielle Antriebe wie bei einer Schraube geachtet werden. Der Nagel wird einfach mit einem Hammer in das Material geschlagen.</p> <p>INFO: Befestigung von Holz, Lattungen und Verkleidungen direkt in Stein, Beton, Hartholz, Fach- und Mauerwerk. Je härter der Untergrund ist, umso kürzer wählen Sie den Stahlnagel. Wenn Sie einen zu langen Stahlnagel benutzen, wird die Verbindung nicht fester, sondern der Untergrund platzt ab.</p>								
Drahtnägeln feuerverzinkt								
	Material: Baustahl Länge: 40 mm bis 250 mm	auf Anfrage	natur	€/kg	3,07	3,65	Z10	Paketabnahme je nach Größe: 1 Paket à 2,5 kg oder 1 Paket à 5,0 kg
	<p>Durch die Feuerverzinkung ideal für den Außenbereich und alles was bewittert wird geeignet. Aus Baustahl und zur allgemeinen Verwendung im Baubereich geeignet. Diese Nägel sind nicht für die maschinelle Verarbeitung geeignet, sondern müssen per Hand und Hammer vernagelt werden.</p>							
Senkkopfschrauben V2A Torx 3,0 x 25 mm								
	Material: Edelstahl V2A Länge: 25 mm Dicke: 3,0 mm Bedarf: ca. 4 Stück/lfm	10302501	blank	€/100 Stk	9,24	10,99	Z10	Kartonabnahme 1 Karton à 200 Stück
	<p>Zur Befestigung von diversen Zubehörprofilen wie z. B. Starterleisten und U-Profilen des Systems der vorgehängt hinterlüfteten Fassade.</p>							
<p>Bei weiteren Bedarf Ihrerseits bitten wir um Anfrage. Diese Preisliste beinhaltet aus Übersichtlichkeitsgründen nur die notwendigsten Zubehörmaterialien. Falls Sie weiteren Bedarf haben, bitten wir Sie uns zu kontaktieren.</p>								

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

§1 Allgemeines

Diese allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie Zahlungsbedingungen sind Bestandteil aller Angebote und Verträge über Warenlieferungen des Verkäufers, auch in laufender und künftiger Geschäftsverbindung.

Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit widersprochen.

§2 Angebote, Lieferfristen

Angebote sind freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Lieferfristen gelten vorbehaltlich richtiger sowie rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, dass der Verkäufer verbindliche Lieferfristen schriftlich zusagt. Verkaufspreise gelten nur dann als Festpreise, wenn sie der Verkäufer schriftlich zusagt. Proben und Muster gelten als annähernde Anschauungsstücke für Qualität, Abmessungen und Farbe.

§3 Lieferung, Verzug und Unmöglichkeit, Warenumtausch

Sofern kein Verbrauchsgüterkauf im Sinne des § 474 BGB vorliegt, ist für Lieferungen des Verkäufers die Verladestelle Erfüllungsort; bei Anlieferung trägt der Käufer die Gefahr. Lieferung erfolgt an die vereinbarte Stelle; bei geänderter Anweisung trägt der Käufer die Kosten.

Lieferung frei Baustelle oder frei Lager bedeutet Anlieferung ohne Abladen unter der Voraussetzung einer mit schwerem Lastzug befahrbare Anfahrstraße, so haftet dieser für auftretenden Schaden. Das Abladen hat unverzüglich und sochgemäß durch den Käufer zu erfolgen. Wartezeiten werden dem Käufer berechnet.

Arbeitskämpfe oder unvorhersehbare Ereignisse wie hoheitliche Maßnahmen, Verkehrsstörungen usw. befreien den Verkäufer für die Dauer ihrer Auswirkungen oder im Falle der Unmöglichkeit voll von der Lieferpflicht.

Im Falle des Leistungsverzugs des Verkäufers oder der von ihm zu vertretenden Unmöglichkeit der Leistung sind Schadensersatzansprüche des Käufers ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Verkäufers, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen. Warenrücknahme nur nach Vereinbarung. Rückvergütung erfolgt mit mindestens 20% Abzug für Bearbeitungskosten.

§4 Zahlung

Bei Barverkauf ist der Kaufpreis bei Empfang der Ware sofort rein netto zahlbar. Zielverkauf bedarf der Vereinbarung. Rechnungen sind bei Zielgewährung grundsätzlich 14 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug fällig.

Skontogewährung hat zur Voraussetzung, dass das Konto des Käufers sonst keine fälligen Rechnungsbeträge aufweist. Skontierfähig ist nur der Warenwert ohne Fracht.

Rechnungsregulierung durch Scheck oder Wechsel erfolgt zahlungshalber und bedarf der Zustimmung des Verkäufers; Diskont, Wechselspesen und Kosten trägt der Käufer.

Der Verkäufer ist berechtigt, vom Käufer, der kein Verbraucher ist, vom Fälligkeitstage an Verzugszinsen in Höhe von 8%-Punkten über dem Basiszinssatz und vom Käufer, der Verbraucher ist, ab Verzug Zinsen in Höhe von 5%-Punkten über dem Basiszinssatz, zu berechnen, es sei denn, der Verkäufer weist eine höhere Belastung mit einem höheren Zinssatz nach. Die Geltendmachung weiteren Schadens bleibt vorbehalten.

Bei Zahlungsschwierigkeiten des Käufers, insbesondere auch bei Zahlungsverzug. Scheck- oder Wechselprotest, ist der Verkäufer berechtigt, weitere Lieferungen nur gegen Vorauskasse auszuführen, alle offenstehenden - auch gestundeten - Rechnungsbeträge sofort fällig zu stellen und gegen Rückgabe zahlungshalber hereingenommener Wechsel Barzahlung oder Sicherheitsleistung zu verlangen.

Rechnungen des Verkäufers gelten als anerkannt, wenn nicht innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum schriftlich widersprochen wird. Der Verkäufer wird den Käufer mit jeder Rechnung hierüber unterrichten.

Der Käufer verzichtet auf die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechtes aus früheren oder anderen Geschäften der laufenden Geschäftsverbindung. Die Abrechnung von Gegenforderungen ist nur insoweit zulässig, als diese vom Verkäufer anerkannt und zur Zahlung fällig oder rechtskräftig festgestellt sind.

§5 Mängelrüge, Gewährleistung und Haftung

Die Obliegenheiten des §377 des Handelsgesetzbuches gelten mit der Maßgabe, dass der Käufer, der Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches ist, alle erkennbaren und der Käufer, der kein Kaufmann ist, alle offensichtlichen Mängel, Fehlmengen oder Falschlieferungen binnen 14 Tagen, beginnend ab Lieferung, in jedem Fall aber vor Verarbeitung oder Einbau, schriftlich mitzuteilen hat. Bei Anlieferung per Bahn, mit Fahrzeugen des gewerblichen Güternah- und -fernverkehrs oder durch sonstige Verkehrsträger hat der Käufer die erforderlichen Formalitäten gegenüber dem Frachtführer wahrzunehmen. Handelsüblicher Bruch und Schwund können nicht beanstandet werden.

Bei fristgerechter, berechtigter Mängelrüge fehlerhafter Ware im Sinne der Vorschriften des Bürgerlichen Gesetzbuches stehen dem Käufer unter Ausschluss von Schadensersatzansprüchen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu. Zugesicherte Eigenschaften im Sinne der Vorschriften des Bürgerlichen Gesetzbuches sind als Zusicherung ausdrücklich zu kennzeichnen. Eine Bezugnahme auf DIN-Normen beinhaltet grundsätzlich die nähere Warenbezeichnung und begründet keine Zusicherung durch den Verkäufer, es sei denn, dass eine Zusicherung ausdrücklich vereinbart wurde.

Schadensersatzansprüche des Käufers aus positiver Vertragsverletzung, Verschulden bei Vertragsverhandlungen und unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Verkäufers, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen.

§6 Eigentumsvorbehalte

Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung des Kaufpreises und Tilgung aller aus der Geschäftsverbindung bestehenden Forderungen und der im Zusammenhang mit dem Kaufgegenstand noch entstehenden Forderungen als Vorbehaltsware Eigentum des Verkäufers, sofern der Vertrag mit einem Unternehmer abgeschlossen ist. Die Einstellung einzelner Forderungen in eine laufende Rechnung oder die Saldoziehung mit der Bezahlung des Kaufpreises durch den Käufer eine wechselseitige Haftung des Verkäufers begründet, so erlischt der Eigentumsvorbehalt nicht vor Einlösung des Wechsels durch den Käufer als Bezogenen. Besteht der Vertrag mit einem Verbraucher, bleibt die Ware bis zur Bezahlung des Kaufpreises Eigentum des Verkäufers. Bei Zahlungsverzug des Käufers ist der Verkäufer zur Rücknahme der Vorbehaltsware nach Mahnung berechtigt und der Käufer zur Herausgabe verpflichtet.

Wird Vorbehaltsware vom Käufer zu einer neuen beweglichen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer, ohne dass dieser hieraus verpflichtet wird; die neue Sache wird Eigentum des Verkäufers. Bei Verarbeitung zusammen mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verarbeitung. Wird Vorbehaltsware mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware gemäß §§ 947, 948 des Bürgerlichen Gesetzbuches verbunden, vermischt oder vermengt, so wird der Verkäufer Miteigentümer entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen. Erwirbt der Käufer durch Verbindung, Vermischung oder Vermengung Alleineigentum, so überträgt er schon jetzt an den Verkäufer Miteigentum nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Der Käufer hat in diesen Fällen die im Eigentum oder Miteigentum des Verkäufers stehende Sache, die ebenfalls als Vorbehaltsware im Sinne der nachfolgenden Bestimmungen gilt, unentgeltlich zu verwahren.

Wird Vorbehaltsware vom Käufer, allein oder zusammen mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware, veräußert, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der Weiterveräußerung

entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten und Rang vor dem Rest ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Wert der Vorbehaltsware ist der Rechnungsbetrag des Verkäufers zuzüglich eines Sicherungsaufschlages von 10%, der jedoch außer Ansatz bleibt, soweit ihm Rechte Dritter entgegenstehen. Wenn die weiterveräußerte Vorbehaltsware im Miteigentum des Verkäufers steht, so erstreckt sich die Abtretung der Forderungen auf den Betrag, der dem Anteilwert des Verkäufers am Miteigentum entspricht. Abs. 1 Satz 2 gilt entsprechend für den verlängerten Eigentumsvorbehalt; die Vorausabtretung gemäß Abs. 3 Satz 1 und 3 erstreckt sich auch auf die Saldoforderung.

Wird Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt die gegen den Dritten oder den, den es angeht, entstehenden Forderungen auf Vergütung in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung einer Sicherungshypothek, mit Rang vor dem Rest ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an.

Abs. 3 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

Wird Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück des Käufers eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der gewerbsmäßigen Veräußerung des Grundstücks oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten, und mit Rang vor dem Rest ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Abs. 3 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

Der Käufer ist zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware nur im üblichen, ordnungsgemäßen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Forderungen im Sinne von Abs. 3, 4 und 5 auf den Verkäufer tatsächlich übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsüberweisung ist der Käufer nicht berechtigt.

Der Verkäufer ermächtigt den Käufer unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung der gemäß Abs. 3, 4 und 5 abgetretenen Forderungen. Der Verkäufer wird von der eigenen Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen, auch gegenüber Dritten, nachkommt. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Käufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen; der Verkäufer ist ermächtigt, den Schuldnern die Abtretung auch selbst anzuzeigen.

Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die abgetretenen Forderungen hat der Käufer den Verkäufer unverzüglich unter Übergabe der für den Widerspruch notwendigen Unterlagen zu unterrichten.

Mit Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung eines Konkurses, eines gerichtlichen oder außergerichtlichen Vergleichsverfahrens erlöschen das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen; bei einem Scheck- oder Wechselprotest erlischt die Einzugsermächtigung ebenfalls.

Übersteigt der Wert der eingeräumten Sicherheiten die Forderungen um mehr als 20%, so ist der Verkäufer insoweit zur Rückübertragung oder Freigabe nach seiner Wahl verpflichtet. Mit Tilgung aller Forderungen des Verkäufers gehen die abgetretenen Forderungen an den Käufer über.

§7 Gerichtsstand

Als Gerichtsstand für alle Ansprüche der Vertragsparteien, auch für Wechsel- und Scheckklagen des Verkäufers, gilt das für den Hauptsitz des Verkäufers zuständige Gericht für beide Teile als ausdrücklich vereinbart, sofern der Vertrag nicht mit einem Verbraucher abgeschlossen ist. Besteht der Vertrag mit einem Verbraucher, gelten die gesetzlichen Regelungen zum Gerichtsstand.

FACHWISSEN AUS ÜBER **55 JAHREN** ERFAHRUNG



Wir sind da, wo Sie uns brauchen!

WWW.ULTSCH.INFO

INFO@ULTSCH.INFO