



AUßENFASSADEN 03.2026

- Aus Lärche · Douglasie · Fichte · Tanne und Kebony
- Endbehandelt
- HPL-Kompaktplatten und Faserzement-Paneele
- Balkonbodenplatten
- Zubehör - Farbe - Abdichtungsmaterial





Inhalt

Holzfassaden

Lärche	4
Gebirgsdouglasie	6
Fichte	8
Tanne	10
Kebony	12
Fichte endbehandelt	14
Farbe für den Außenbereich	16
Blockwände / Nut + Feder Bretter	18
Tiroler Schloss/Balken	19
Schindeln diverse Holzarten.....	20
Schindeln Kebony.....	22

Witterungsbeständige Fassadenplatten/-paneele

Beschichtete Fassadenpaneele - Faserzement.....	24
Bau Allzweckplatten	25
Fundermax Exterior Fassadenkompaktplatten	26
Fundermax Exterior Individualdekore + Balkonboden	30
Funderplan Dekor.....	32
Fassadenzubehör.....	34

Bildnachweis:

Seite 2: Adobe Stock Nr. 92865264 ©ah-fotobox
Seite 4: Adobe Stock Nr. 212926380 © U. J. Alexander
Seite 8: Adobe Stock Nr. 78065647 © ohenze
Seite 9: Adobe Stock Nr. 1158091530 © anak
Seite 10: Adobe Stock Nr. 274267279© pellinni
Seite 23: Adobe Stock Nr. 214631573 © eddi_m



LÄRCHE


TRENDLINER KONTRAST - Profil mit schwarzer Kontrastfeder

Profileigenschaften

- gerundete Kanten
- Sortierung A/B
- Nut+Feder
- Sichtseite gehobelt
- Deckbreite 74 mm
- Durch das Nut und Feder Fassadenprofil kann auf UV-beständige Unterspannbahnen verzichtet werden.

	Profil	Abmessung	Länge	per
	Trendliner Kontrast Lärche heimisch	28 x 68 mm	auf Anfrage	m ²

DOPPELRHOMBUS DUO - mit schwarzer Kontrastfeder

	Profil	Abmessung	Länge	per
	Doppelrhombus DUO Lärche heimisch, gehobelt, Rundkante	23 x 144 DB 133	auf Anfrage	m ²
Lieferbar ab KW 12				

Fassadenzubehör Trendliner



Kantenprofil Alu schwarz Außeneck für Trendliner Rhombus
3000 x 30 x 30mm



Kantenprofil Alu natur Y 30mm für Trendliner Rhombus
3000 x 50 x 70mm

Fassadenzubehör



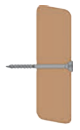
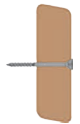
UK schwarz eingefärbt
40 x 60mm VE 4 Stück
30 x 50mm VE 6 Stück

RHOMBUSLEISTE

Profileigenschaften

- die 15° Schräge lässt das Regenwasser optimal ablaufen
- klassische, sichtbare Verschraubung
- Material aus witterungsbeständiger, heimischer Lärche
- horizontale Montage



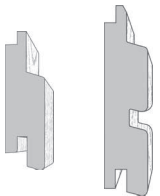
	Profil	Abmessung	Länge	per
	Heimische Lärche gehobelt Rundkante	28 x 68 mm	auf Anfrage	lfm
	Heimische Lärche gehobelt Rundkante	21 x 90 mm	auf Anfrage	lfm
	Heimische Lärche sägerau	28 x 68 mm	auf Anfrage	lfm

EINFACHRHOMBUS N+F / DOPPELRHOMBUS N+F

Profileigenschaften

- Nut/Feder-Verbindung für die schnelle Montage und eine dauerhaft geschlossene Fassadenfläche
- massive Ausführung: Profilstärken 20 mm und 25 mm
- horizontale Montage



	Profil	Abmessung	Länge	per
	Heim. Lärche N + F Einfachrhombus	20 x 96 (DB 74) mm	a. A.	m ²
	Heim. Lärche N+F Doppelrhombus	25 x 140 (DB 125) mm	a. A.	m ²

Weitere Holzarten wie Fichte oder Weißtanne auf Anfrage!

Auf Bestellung Doppelrhombus mit schwarzer Feder!

Sonderfarbbeschichtungen für Kleinmengen auf Anfrage möglich!



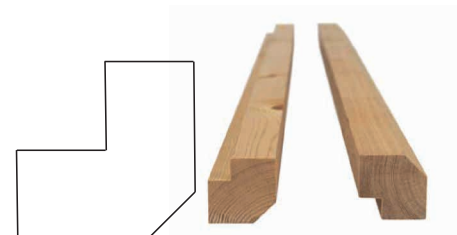
UK schwarz eingefärbt mit 15° Schräge
30 x 50mm VE 6 Stück



Ampacoll UV Klebeband
25 lfm



Fassadenbahn schwarz,
Rolle 50 cm x 1,50 m = 75 m²



Eckausbildung
Inneneck / Außeneck
45 x 45 mm VE 4 Stück


Kanadische Gebirgsdouglasie

VERTO - senkrechte Befestigung

Profileigenschaften

- alle Längskanten gefasst
- großzügige Überlappung verdeckt die Verschraubung
- speziell für vertikale Montage
- hoher Gestaltungsspielraum durch 3 Breiten - gut kombinierbar
- verstärkte Farbaufnahme durch riffelgesägte Oberfläche
- geeignet zur Befestigung mit Startklammer



	Profil	Abmessung	Länge	per
	Kanad. Gebirgsdouglasie - N+F riffelgesägt	68 x 21 mm	auf Anfrage	m ²
	Kanad. Gebirgsdouglasie - N+F riffelgesägt	96 x 21 mm	auf Anfrage	m ²
	Kanad. Gebirgsdouglasie - N+F riffelgesägt	121 x 21 mm	auf Anfrage	m ²

Fassadenzubehör



UK schwarz eingefärbt
40 x 60mm VE 4 Stück
30 x 50mm VE 6 Stück



UK schwarz eingefärbt
mit 15° Schräge
30 x 50mm VE 6 Stück



Ampacoll UV Klebeband
25 lfm



Fassadenbahn schwarz,
Rolle 50 cm x 1,50 m = 75 m²





CONO Stülpchalung

Profileigenschaften

- großzügige Überlappung leitet Regenwasser ab
- stabile Nut+Feder-Verbindung für eine schnelle Montage
- Trockennuten auf der Rückseite reduzieren den Verzug
- Tropfkante verhindert Staunässe



	Profil	Abmessung	Länge	per
	Kanad. Gebirgsdouglasie - sägerau	26 x 146 mm	auf Anfrage	m ²
	Kanad. Gebirgsdouglasie - gehobelt	26 x 146 mm	auf Anfrage	m ²

Sonderfarbbeschichtungen für Kleinmengen auf Anfrage möglich!



Schrauben V2A
TX 20 4,5 x 60mm
Packung 200 Stück

FICHTE



VERTO - senkrechte Befestigung

Profileigenschaften

- alle Längskanten gefasst
- großzügige Überlappung verdeckt die Verschraubung
- speziell für vertikale Montage
- hoher Gestaltungsspielraum durch 3 Breiten - gut kombinierbar
- verstärkte Farbaufnahme durch riffelgesägte Oberfläche
- geeignet zur Befestigung mit Startklammer



Profil	Abmessung	Länge	per
Nord. Fichte - N+F riffelgesägt, us/sf hobelfallend	96 x 21 mm	auf Anfrage	m ²
Nord. Fichte - N+F riffelgesägt, us/sf hobelfallend	121 x 21 mm	auf Anfrage	m ²
Nord. Fichte - N+F riffelgesägt, us/sf hobelfallend	146 x 21 mm	auf Anfrage	m ²

Fassadenzubehör



UK schwarz eingefärbt
40 x 60mm VE 4 Stück
30 x 50mm VE 6 Stück



UK schwarz eingefärbt
mit 15° Schräge
30 x 50mm VE 6 Stück



Ampacoll UV Klebeband
25 lfm




Fassadenbahn schwarz,
Rolle 50 cm x 1,50 m = 75 m²

RHOMBUSLEISTE

Profileigenschaften

- die 15° Schräge lässt das Regenwasser optimal ablaufen
- klassische, sichtbare Verschraubung
- horizontale Montage


	Profil	Abmessung	Länge	per
	Nord. Fichte us/sf hobelfallend Sichtseite riffelgesägt,	27 x 68 mm	auf Anfrage	lfm

CONO Stülpchalung

Profileigenschaften

- großzügige Überlappung leitet Regenwasser ab
- stabile Nut+Feder-Verbindung für eine schnelle Montage
- Trockennuten auf der Rückseite reduzieren den Verzug
- Tropfkante verhindert Staunässe



	Profil	Abmessung	Länge	per
	Nord. Fichte us/sf hobelfallend N+F, Sichtseite riffelgesägt	26/13 x 146 mm	auf Anfrage	m ²
	Nord. Fichte us/sf hobelfallend N+F, Sichtseite gehobelt	26 /13x 146 mm	auf Anfrage	m ²

Sonderfarbbeschichtungen für Kleinmengen auf Anfrage möglich!



Schrauben V2A
TX 20 4,5 x 60mm
Packung 200 Stück



TANNE

Fassadenzubehör



UK schwarz eingefärbt
40 x 60mm VE 4 Stück
30 x 50mm VE 6 Stück



UK schwarz eingefärbt
mit 15° Schräge
30 x 50mm VE 6 Stück



Ampacoll UV Klebeband
25 lfm




Fassadenbahn schwarz,
Rolle 50 cm x 1,50 m = 75 m²

RHOMBUSLEISTE

Profileigenschaften

- die 15° Schräge lässt das Regenwasser optimal ablaufen
- klassische, sichtbare Verschraubung
- Material aus witterungsbeständiger, heimischer Tanne
- horizontale Montage




	Profil	Abmessung	Länge	per
	Rhombusleiste Heim. Tanne, sägerau, keilgezinkt	28 x 68 mm	auf Anfrage	lfm

WECHSELFALZPROFIL

Profileigenschaften

- Nut/Feder-Verbindung für die schnelle Montage und eine dauerhaft geschlossene Fassadenfläche
- massive Ausführung: Profilstärken 21 mm



	Profil	Abmessung	Länge	per
	Wechselfalzprofil Tanne heim. sägerau, keilgezinkt	21 x 120 mm, DB 110 mm	auf Anfrage	m ²

PROFILBRETT WEISSTANNE

	Profil	Abmessung	Länge	per
	Profilbrett Weißtanne Qualität 0/I, Rift/Halbrift	20 x 94 mm, DB 84mm	auf Anfrage	m ²

Sonderfarbbeschichtungen für Kleinmengen auf Anfrage möglich!



KEBONY



© René Sievert

Profileigenschaften

- hart, dauerhaft und damit für alle internen und externen Anwendungen geeignet
- Es erfordert ein Minimum an Wartung
- Geringe Lebenszykluskosten
- Natürliches Holz
- Stabile Nuten



Kebony Clear (astrein)



Kebony Character



Die Holzfarbe, und wie sich die Farbe mit der Zeit entwickelt, kann variieren. Der Hersteller haftet nicht für Variationen in Farbe und Oberflächenbeschaffenheit.

Diese haben keine Auswirkung auf die Dauerhaftigkeit und die generellen Eigenschaften des Produkts.



Kebony Character vergraut





Kebony Clear nach ca. 1 Jahr © Sindre Ellingsen

Kebony Clear		Kebony Character	
	<p>Glattkantbrett 19 x 110 mm</p>		<p>Glattkantbrett 21 x 148 mm</p>
	<p>Doppelprofil mit Wechselfalz 60° 19 x 120 mm</p>		<p>Rhombus 29 x 59 mm</p>
	<p>Doppelprofil mit Wechselfalz 90° 19 x 120 mm</p>		<p>Doppelprofil mit Wechselfalz 60° 21 x 148 mm</p>
	<p>Wechselfalzprofil 90° glatt 19 x 120 mm</p>		<p>Doppelprofil mit Wechselfalz 90° 21 x 148 mm</p>

Weitere Profile auf Anfrage!



FICHTE *endbehandelt*

RHOMBUSLEISTE

Profileigenschaften

- die 15° Schräge lässt das Regenwasser optimal ablaufen
- klassische, sichtbare Verschraubung
- Material aus witterungsbeständiger, heimischer Lärche
- horizontale Montage



905

907

Profil	Abmessung	Länge	per
Rhombusleiste 905 Patina transparent	27 x 68 mm	auf Anfrage	lfm
Rhombusleiste 907 Quarzgrau transparent	27 x 68 mm	auf Anfrage	lfm


Auslauf

RHOMBUSLEISTE BLACK STRIPE

Profileigenschaften

- Rautenprofil mit werkseitig schwarz behandelter Feder
- Optik einer offenen Fassadenbekleidung wie bei Rautenleisten
- Übrige Sichtseite und Rückseite sind unbehandelt
- Längskanten Sichtseite mit 17° Schräge
- Montagenut und großzügige Überlappung zur unsichtbaren Befestigung



	Profil	Abmessung	Länge	per
	Black Stripe N+F 2-fach endbehandelt 907 Quarzgrau transparent Rückseite nicht als Sichtseite verwendbar	21 x 96 mm DB 73 mm	a.A.	m ²

Auslauf

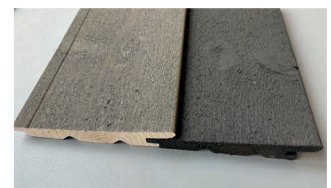


Black Stripe 2-fach endbehandelt
 Die Rückseite kann Abdrücke, Farbklecken und eine ungleichmäßige Behandlung aufweisen, daher ist diese nicht als Sichtseite verwendbar!

CONO Stülpchalung


Profileigenschaften

- großzügige Überlappung leitet Regenwasser ab
- stabile Nut+Feder-Verbindung für eine schnelle Montage
- Trockennuten auf der Rückseite reduzieren den Verzug
- Tropfkante verhindert Staunässe



905

907

	Profil	Abmessung	Länge	per
	Cono sägerau 905 Patina transparent	26/13 x 146 mm	a.A.	m ²
	Cono sägerau 907 Quarzgrau transparent	26/13 x 146 mm	a.A.	m ²

Auslauf

FARBE

Beschreibung

Gebinde

per

OSMO Landhausfarbe 26m²/l = 1 Anstrich

bestend geeignet für jedes Holz im Außenbereich, wo ein deckender, biozidfreier, besonders dauerhafter, seidenmatter Anstrich gewünscht wird: Holzfassaden, Balkone, Fenster und Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holschindeln, Gartenhäuser etc.



alle Farben	0,75 l	Stück
Weiß 2101, nordisch Rot 2308, Tannengrün 2404, Mittelbraun 2606, Dunkelbraun 2607, Steingrau 2707, Kieselgrau 2708, Anthrazitgrau, 2716, Lichtgrau 2735, Verkehrsgrau A 2742	2,5 l	Liter



2101 Weiß



2203 Fichten-Gelb



2204 Elfenbein



2205 Sonnengelb



2308 Nordisch Rot



2310 Zeder/Rotholz



2311 Karminrot



2404 Tannengrün



2501 Labrador-Blau



2506 Royal-Blau



2507 Taubenblau



2606 Mittelbraun



2607 Dunkelbraun



2703 Schwarzgrau



2704 Steingrau



2708 Kieselgrau



2716 Anthrazitgrau



2735 Lichtgrau



2742 Verkehrsgrau A



2104 Weiß (Holz-Deckfarbe)

OSMO UV-Schutz -Öl EXTRA 18m²/l = 1 Anstrich

farblos seidenmatt 420	0,75 l	Stück
farblos seidenmatt 420	2,5 l	Liter

OSMO Holzimprägnierung WR 18m²/l = 1 Anstrich

farblos 4001	0,75 l	Stück
farblos 4001	2,5 l	Liter

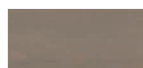
OSMO Holzschutz Öl-Lasur EFFEKT 0,75 l 26m²/l = 1 Anstrich

für jedes Holz im Außenbereich: Türen, Fenster, Fensterläden (maßhaltige Bauteile), Carpots, Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser ec.

Achatsilber 1140	0,75 l	Stück
Graphitsilber 1142	0,75 l	Stück
Onyxsilber 1143	0,75 l	Stück



1140 Achatsilber auf Fichte



1142 Graphitsilber auf Fichte








1143 Onyxsilber auf Fichte

FARBE

Beschreibung	Gebinde	per
OSMO Holzschutz Öl-Lasur 26m²/l = 1 Anstrich		
alle Farben	0,75 l	Stück
alle Farben ausgenommen Mahagoni, Tannengrün und Oregon Pine	2,5 l	Liter



			
700 Kiefer auf Fichte	702 Lärche auf Fichte	703 Mahagoni auf Fichte	706 Eiche auf Fichte
			
707 Nussbaum auf Fichte	708 Teak auf Fichte	710 Pinie auf Fichte	712 Ebenholz auf Fichte
			
727 Palisander auf Fichte	728 Zeder auf Fichte	729 Tannengrün auf Fichte	731 Oregon Pine auf Fichte
			
732 Eiche hell auf Fichte	900 Weiß auf Fichte	903 Basaltgrau auf Fichte	701 Farblos* Matt, ohne UV-Schutz
VERGRAUUNGS-LASUR:			
			
905 Patina auf Fichte	906 Perlgrau auf Fichte	907 Quarzgrau auf Fichte	

OSMO Holz-Entgrauer Kraft-Gel 2,5 l

besonders zu empfehlen bei Holzterrassen, Holzfassaden, Gartenmögeln und ähnlichen Flächen

farblos	2,5 l	Liter
---------	-------	-------

OSMO Sonstiges

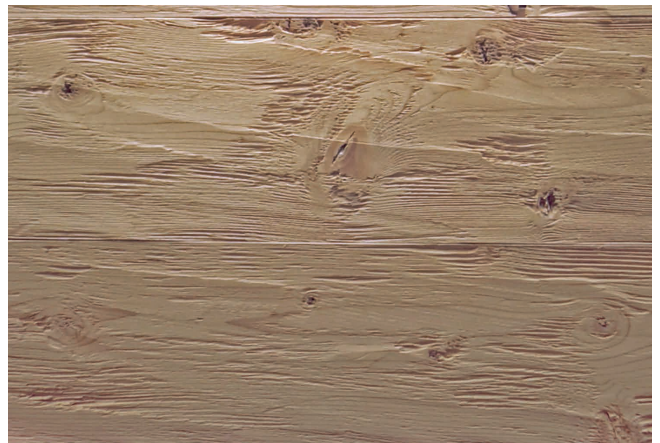
OSMO Anstrich-Entferner-Gel 2,5 l farblos	2,5 l	Liter
OSMO Pinselreiniger/Verdünner	1,0 l	Stück
OSMO Flächenstreicher 50 mm		Stück
OSMO Flächenstreicher 60 mm		Stück
OSMO Roll- und Streichset		Stück
OSMO ÖL-Farben-Auftragsset		Stück



Blockwände *Nut+Feder-Bretter*



Blockwand / N+F-BRETT
Fichte natur, gehackt, leicht gebürstet
 Kl. AB, Nut und Feder
 23 x 196 mm □ Länge 5000 mm □ DB: 186 mm



Blockwand / N+F BRETT
Fichte gedämpft, gehackt, leicht gebürstet
 Kl. AB, Nut und Feder
 23 x 196 mm □ Länge 5000 mm □ DB: 186 mm



Blockwand / N+F-BRETT
Lärche natur, gehackt, leicht gebürstet
 Kl. AB, Nut und Feder
 23 x 195 mm □ Länge 4000 mm □ DB: 185 mm



Blockwand / N+F-BRETT
Lärche gedämpft gehackt, leicht gebürstet
 Kl. AB, Nut und Feder
 19 x 192 mm □ Längen auf Anfrage □ DB: 185 mm

Tiroler Schloss - Balken

BLOCKWAND N+F Tiroler Schloss - in vier Varianten



Fichte | natur | gehackt | leicht gebürstet
mit Eckverbindung „Tiroler Schloss“
196 x 4000 mm (inkl. Schloss)

Fichte | gedämpft | gehackt | leicht gebürstet
mit Eckverbindung „Tiroler Schloss“
196 x 4000 mm (inkl. Schloss)

Lärche | natur | gehackt | leicht gebürstet
mit Eckverbindung „Tiroler Schloss“
195 x 4000 mm (inkl. Schloss)

Lärche | gedämpft | gehackt | leicht gebürstet
mit Eckverbindung „Tiroler Schloss“
195 x 4000 mm (inkl. Schloss)

VPE: 2 St.RE/Pack, 2 St.LI/Pack

Mengenberechnung: $(1 \text{ m Steighöhe} : \text{Deckbreite}) \times 2 = \text{benötigte Stück}$
(Beispiel $1 : 0,185 = 5,41 \times 2 = 10,81$ Stück, d.h. bei einer Steighöhe von 1 m benötigt man bei einer Deckbreite von 185 mm 11 Stück)



RETRO BALKEN Fichte gedämpft | gehackt
4-seitig gehackt (**statisch belastbar C20**)
100 x 120 mm
120 x 160 mm

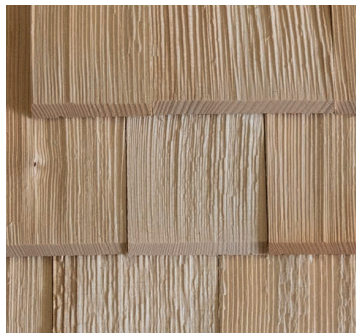
Weitere Ausführungen auf Bestellung:



HOLZSCHINDELN



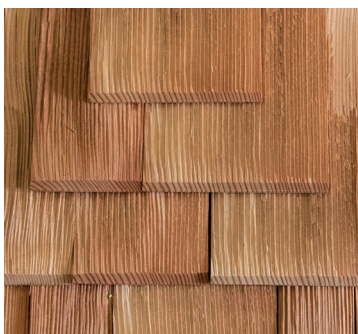
Fichte
Allgäuer Rundschindel,
gespalten



Fichte
gespalten



Lärche
Allgäuer Rundschindel,
gespalten



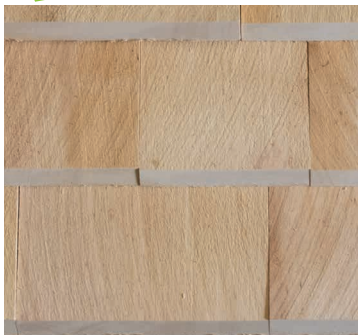
Lärche
gespalten

Lärche ist das in Europa von alters her verbreitetste Schindelholz. Seine warme, rötlich-hellbraune Farbe ist sehr dekorativ, die Haltbarkeit von Schindeln im Dachbereich ist bei fachgerechter Herstellung und richtiger Verwendung sowie der nötigen Behandlung sehr gut. Im Fassadenbereich sind Haltbarkeiten von 70 Jahren oder mehr kein Problem. Allerdings nur bei entsprechender Verlegung v.a. an der Wetterseite. Hierbei ist eine Dichtigkeit und mechanische Stabilität gewährleistet und die Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer gegeben.

Die Fichte war früher neben der Lärche das im Alpenraum gängigste Schindelholz. Sie wurde als Legschindel für Dacheindeckungen und später auch als Fassadenschindel verwendet. Mittlerweile hat die Fichtenschindel als Dacheindeckung aufgrund deutlich haltbarer Alternativen keine Bedeutung mehr. Traditionell werden heute noch die meisten Allgäuer Rundschindeln aus Fichtenholz hergestellt. Als Wandverkleidung ist sie bei richtiger Verlegung eine günstige, haltbare und wirtschaftliche Lösung.



Für jedes Haus
die richtige Schindel



Alaskazeder
gesägt



Alaskazeder
gespalten
(Indianerschindeln)



Alaskazeder
gespalten



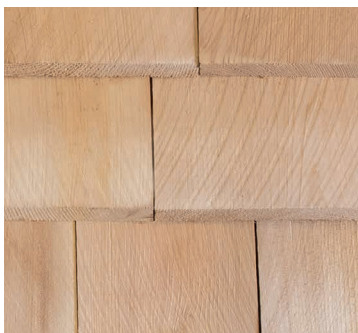
Eiche
gespalten



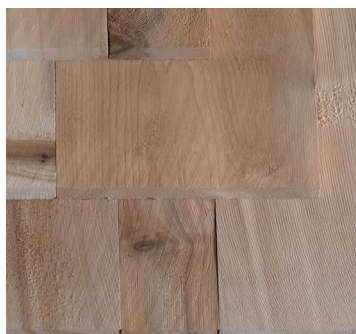
Rotzeder
gesägt



Rotzeder
gespalten



Weißzeder Klasse A
gesägt



Weißzeder Klasse C
gesägt



HOLZ-SCHINDELN



Profileigenschaften

- hart, dauerhaft und damit für alle internen und externen Anwendungen geeignet
- Es erfordert ein Minimum an Wartung
- Geringe Lebenszykluskosten
- Natürliches Holz



Kebony Clear (astrein)



Kebony Character




Die Holzfarbe, und wie sich die Farbe mit der Zeit entwickelt, kann variieren. Der Hersteller haftet nicht für Variationen in Farbe und Oberflächenbeschaffenheit. Diese haben keine Auswirkung auf die Dauerhaftigkeit und die generellen Eigenschaften des Produkts.



Kebony Character vergraut





	Profil	Abmessung	Stärke	per
	Kebony Clear Schindel rechteckig, gefast	97 x 250 mm	ca. 8 mm	m ²

Sonderanfertigung Mengenabhängig!

Die Kebony® Technologie wurde in Norwegen entwickelt und ist ein umweltfreundliches, patentiertes Verfahren, das die Eigenschaften von nachhaltigen Weichhölzern mittels einer biologischen Flüssigkeit dauerhaft verbessert. Durch den Prozess wird die Zellstruktur des Holzes permanent verändert, wodurch es Premium-Eigenschaften und eine dunkelbraune Farbe erhält.

Schritt 1: Imprägnierung

Die Imprägnierung ist der Prozess, bei dem das Holz mit einer biologischen Flüssigkeit getränkt wird. Beim Imprägnieren dringt Furfurylalkohol, der aus einer biologischen Flüssigkeit entsteht, in das Holz ein, um es dimensional stabil zu machen.

Schritt 2: Aushärten und Trocknen

Nach der Imprägnierung wird das Holz unter Hitze getrocknet, wodurch die Polymerisation des Furfurylalkohols erfolgt. Diesen Schritt nennt man Aushärten. Die so in den Holzzellen erzeugten Polymere sind sehr stabil und können nicht zerfallen oder aus dem Holz austreten.

Ergebnis: Kebony Holz

Nach der Behandlung sind die Holzzellen dank der stabilen, verankerten Polymere um ca. 50 % dicker. Diese permanente Modifizierung der Holzzellwände gewährleistet eine hervorragende Stabilität des Holzprodukts, maximale Härte und eine garantiert lange Lebensdauer. Kebony Holz bietet auch ein hohes Maß an Sicherheit, da das Holz kaum splittert und keine Giftstoffe oder Chemikalien enthält. Zudem heizt sich das Holz im Sommer nicht auf.

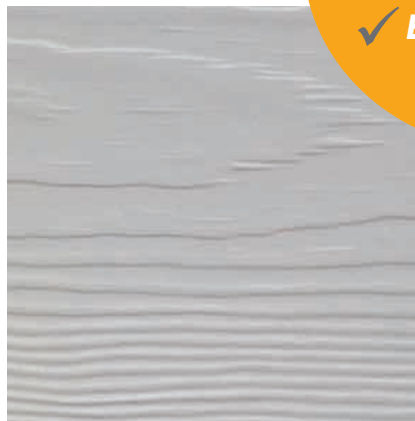
BESCHICHTETE FASSADENPANEELE - *Fasergement*



- ✓ **Dauerhaft**
- ✓ **Kein Streichen**
- ✓ **Einfach montiert**



C 01 Weiß structur

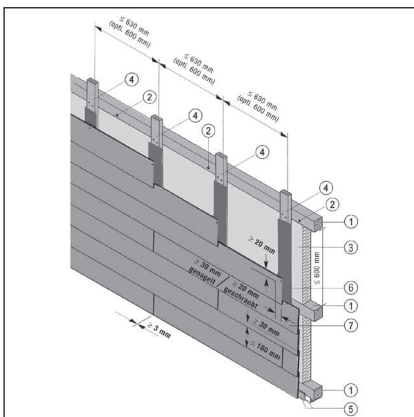


C 05 Platingrau structur

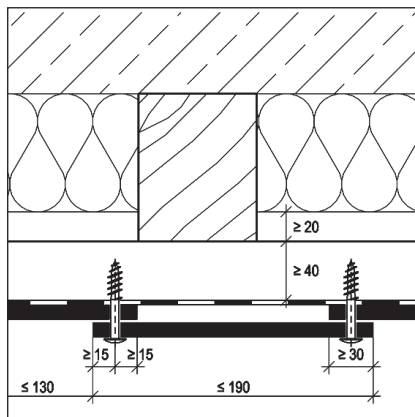


C 54 Zinngrau structur

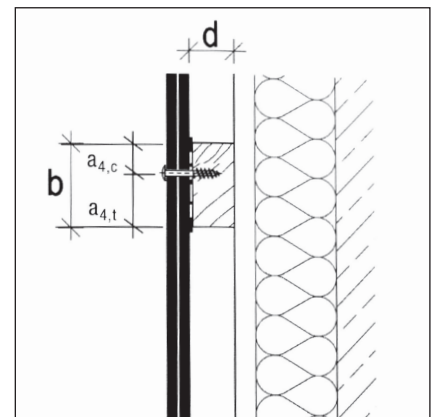
Technische Details Stülp Schalung:



Konstruktionsprinzip Stülp Schalung



Befestigung Stülp Schalung bei der Verlegung als Boden-Deckel-Schalung.



Produktvorteile:

- nicht brennbar
- kein Streichen
- große Farbvielfalt
- stoßfest und UV-beständig
- einfach zu reinigen
- einfach zu montieren
- wirtschaftlich

Maße:

3600 x 190 x 10 mm
Horizontal, vertikal oder als Boden-Deckel-Schalung verlegbar

Zubehör:

Schrauben + Außeneck-Abschluß-Laibungsprofil in Farbe C 05

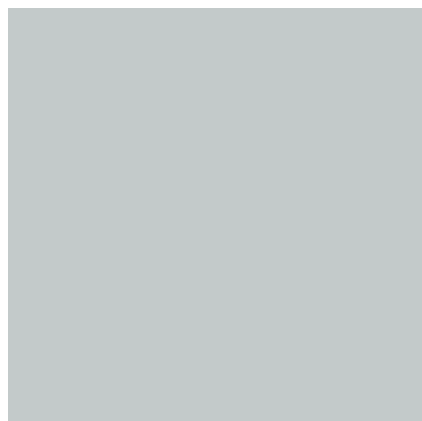
TRENDGARD

Produktvorteile:

- Hohe UV Beständigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Feuer- und Hitzresistent
- Nachhaltig und energieschonend
- Einfache Montage
- Lösemittelbeständig
- Einfache Reinigung
- Wasserabweisend
- gefertigt nach EN438
- CE zertifiziert
- Gebäudeklasse 3

Maße:

3050 x 1300 x 8 mm



Lichtgrau
ähnlich RAL 7035



Anthrazit
ähnlich RAL 7016



Quarzgrau
ähnlich RAL 7024



TRENDGARD HPL Kompaktplatten sind hochwertige Bauprodukte, welche eine innovative, praktische und dauerhafte Lösung für Ihre gesamten Aussenanwendungen sein können. Die Platten finden daher eine breite Verwendung für Fassaden, Verkleidungen, Balkone, Zäune usw. Unsere TRENDGARD HPL Kompaktplatten entsprechender EN438-Norm - die Herstellung der Platten erfolgt in einer Presse mit starkem Druck und hoher Temperatur. Hauptbestandteil der Platten sind dabei Papierschichten, welche mit duroplastischen Kunstharzen getränkt und dann verpresst werden. Zusätzliche Acryl-PUR-Harze bieten hervorragenden UV- und Wetterschutz, wodurch sich die Platten besonders für lang anhaltende Außenanwendungen eignen.



Witterungsbeständige COMPACT EXTERIOR PLATTEN

Hohe Temperaturen und starke Sonneneinstrahlung im Sommer, klirrende Kälte und erhöhte Feuchtigkeit durch Schnee und Regen im Winter und Herbst: Werkstoffe, die für die Gestaltung von Fassaden, Balkonen und Möbeln im Außenbereich eingesetzt werden, müssen extrem witterungsbeständig sein. Max Compactplatten für den Exterior-Bereich

halten allen Wetterverhältnissen stand und sind zudem schnell montiert. Auch wenn es um Gestaltungsmöglichkeiten geht, bleiben keine Wünsche offen. Zahlreiche Oberflächen ebenso wie vielfältige Dekore schaffen Raum für kreative Selbstverwirklichung.

Max Compact Exterior Platten für vielfältige Anwendungsideen

Bei den Max Compact Exterior Platten handelt es sich um duromere Hochdrucklamine (HPL) nach der Norm EN 438-6, Typ EDF. Ihr Witterungsschutz besteht aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Außerdem sind die Platten gemäß der Norm EN 13501-1 als Brandklasse B - s2, d0 bzw. auch B - s1, d0 klassifiziert.



COMPACT EXTERIOR Lager-Dekore

NEU!



0897 Clifffhanger Grey 1/3



0794 Patina Bronze 1/2/4

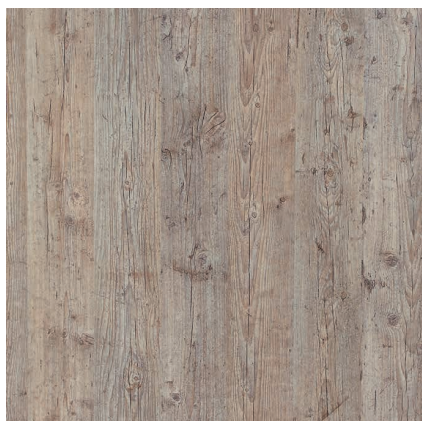
Eigenschaften:

- duromere Hochdrucklaminat (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF-
- hoch witterungsbeständig
- lichtecht nach EN ISO 4892-3

Maße:

- 1) 2800 x 1300 x 8 mm
- 2) 2800 x 1854 x 8 mm
- 3) 3670 x 1630 x 8 mm - **Neu!**
- 4) 4100 x 1300 x 8 mm

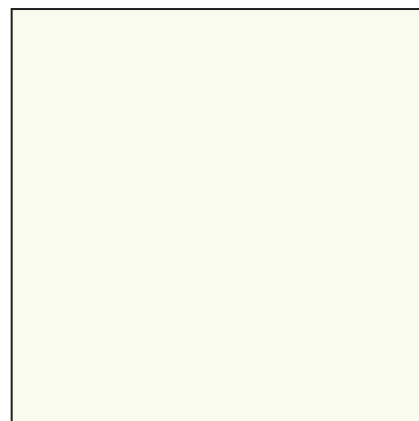
**Nur bei Lagerware:
beidseitig mit Schutzfolie**



0801 Fichte Platin 1/2/4



0803 Kiefer Tirol 1/2/4



0085 Weiß 1/2/3/4



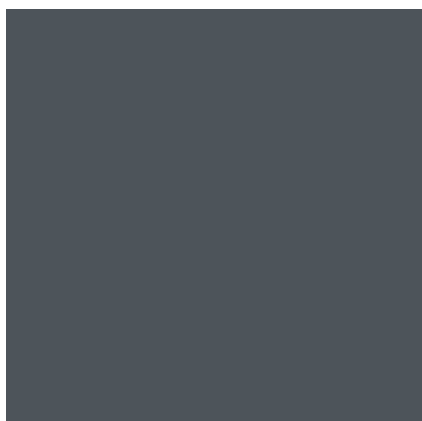
0691 Purpurrot 4



0689 Tiefrot 4



0077 Graphitgrau 1/2/3/4



0070 Carbondgrau 1/2/3/4



0074 Pastellgrau 1/2/3/4



0075 Dunkelgrau 1/2/3/4



COMPACT EXTERIOR Individualdekore



Ideen mit Format:

Kein passendes Dekor dabei?

Mit Individualdekoren von FunderMax bekommen Sie alle Freiheiten, Fassaden, Balkone und Aussenanwendungen kreativ und absolut einzigartig zu gestalten.

Ihr Design kann entweder auf Einzelplatten oder - wie im Beispiel links - über mehrere Platten hinweg gedruckt werden. Ideal für großformatige Motive und eine besondere optische Wirkung.

Verleihen Sie Ihren Gebäuden Charakter mit einzigartigen Designs.

COMPACT EXTERIOR Balkonbodenplatte

Alle Vorteile der Fundermax Podio Balkonbodenplatte:

- farb- und witterungsbeständig
- tritt- und rutschticher dank der innovativen Hexa-Oberfläche von Fundermax
- einfache & schnelle Montage
- Installation im Bestand oder in Neubauten
- kratzfest
- leicht zu reinigen & lösungsmittelbeständig
- lichtecht
- schlagzäh
- doppelt gehärtet

Die Formate

- 4100 x 1854
- 2050 x 1854
- 2800 x 1300

Rutschklassen

- R10 gemäß DIN 51130
- Gruppe C gemäß DIN 51097

Stärke

- 16 mm
- 18 mm
- 20mm

Podio gibt es in folgenden Dekoren:

- 0066 Sand
- 0074 Pastel Grey
- 0075 Dark Grey
- 0144 Costa
- 0427 Skyline
- 5171 Polar Oak

Fundermax
For you to create



© Michael Markl

Fehlervermeidung bei HOLZUNTERKONSTRUKTION

Wir empfehlen aufgrund des neuesten Erkenntnisstandes in der Praxis und fortdauernder praktischer Erfahrung folgende Vorgangsweise bei Holz-UK. Zur Vermeidung von Fehlern beim Aufbau der Holzunterkonstruktion sind einige wichtige Dinge zu beachten. Auf diesen Seiten sind die wichtigsten Problemfelder schematisch als Empfehlung dargestellt.

RICHTIGE LATTUNG/KORREKTES EPDM BAND MIT 1,2 mm DICKE UND JE SEITE 10 mm ÜBERSTEHEND (Seite 50 Bild 2)

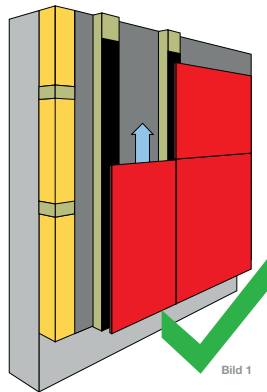


Bild 1

FEHLENDES EPDM BAND

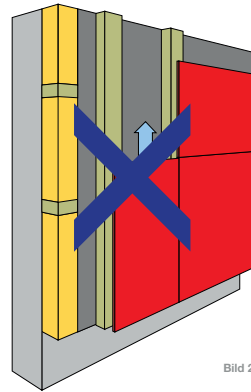


Bild 2

FALSCHES TRAGLATTUNG

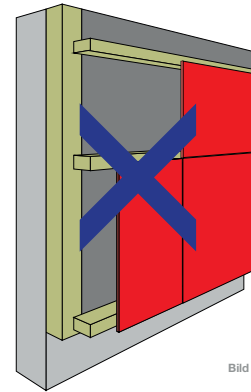
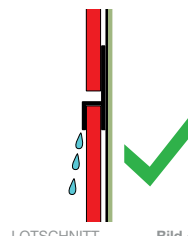


Bild 3

BITTE BEACHTEN

- Traglattung rundum gehobelt und vorgetrocknet ($15\% \pm 3^*$).
- Auf konstruktiven bzw. chemischen Holzschutz achten!
- EPDM Band mit einer Dicke von mind. 1,2 mm und mit einem Überstand von je 10 mm pro Seite auf allen Traglattungen verwenden.
- Sockelbereich dem Untergrund anpassen.
- Eine Holzunterkonstruktion ist nur bei ausreichenden konstruktiven Holzschutz (Dachüberstand) zulässig.
- Alle horizontalen Fugen sind mittels h-Profil zu schließen (Bild 4).

ABLEITUNG VON NIEDERSCHLAGWASSER



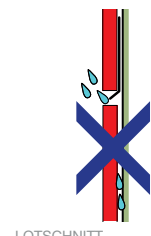
LOTSCHNITT

Bild 4



LOTSCHNITT

Bild 5



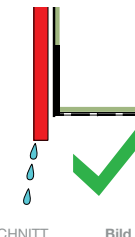
LOTSCHNITT

Bild 6



LOTSCHNITT

Bild 7



LOTSCHNITT

Bild 8

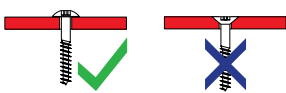


LOTSCHNITT

Bild 9

$$* \text{HOLZFEUCHTIGKEIT} = \frac{\text{WASSERANTEIL}}{\text{TROCKENMASSE}} \times 100 \text{ IN } \%$$

**FIXPUNKTBOHRUNG D= 6,0 mm/
KEIN SENKKOPF VERWENDEN**



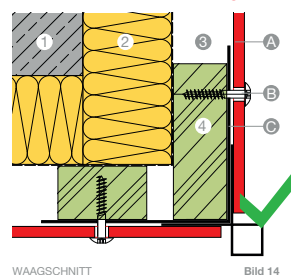
**GLEITPUNKTBOHRUNG D=8,0 mm/
KEIN SENKKOPF VERWENDEN**



LEGENDE

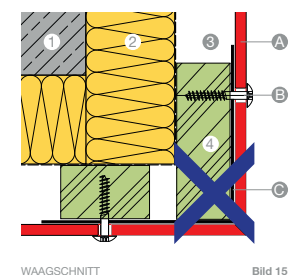
- 1 MAUERWERK/BETON
- 2 DÄMMUNG
- 3 HINTERLÜFTUNG
- 4 CHEMISCH GESCHÜTZTE TRAGLATTUNG
- A MAX EXTERIOR PLATTE
- B BEFESTIGUNGSMITTEL
- C EPDM -HINTERLEGUNGSBAND MIND. 1,2 mm DICK
- E WINDFOLIE

VARIANTE MIT KANTENPROFIL



WAAGSCHNITT

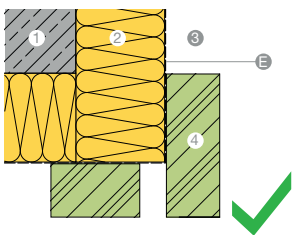
Bild 14



WAAGSCHNITT

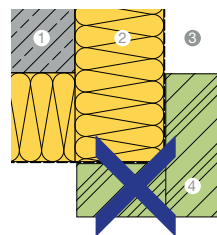
Bild 15

KAPILLARWIRKUNG/VERMEIDUNG VON ENGEN FUGEN



WAAGSCHNITT

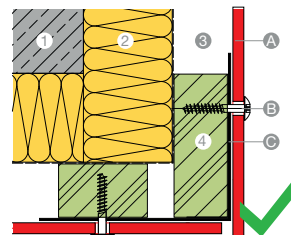
Bild 12



WAAGSCHNITT

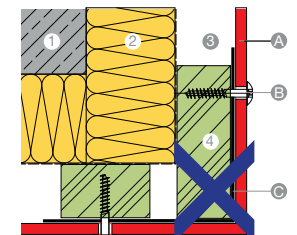
Bild 13

VARIANTE MIT OFFENER FUGE UND ÜBERSTAND DER MAX EXTERIOR PLAT



WAAGSCHNITT

Bild 16



WAAGSCHNITT

Bild 17

FUNDERPLAN DEKOR

Nachhaltigkeit trifft Designvielfalt - für neues ökologisches Bauen

Unsere beidseitig melaminharzbeschichtete Funderplan-Platte vereint natürliche Rohstoffe mit maximaler gestalterischer Freiheit. Ein innovativer Werkstoff, der Nachhaltigkeit neu definiert und Raum für anspruchsvolles Design schafft.

Die hochwertige, funktionale Oberfläche in Kombination mit dem natürlichen Kern eines biogenen Baustoffs ermöglicht anspruchsvolle ästhetische Anwendungen im Möbel- und Innenausbau sowie im geschützten Außenbereich.

Basis ist unsere hochdichte Funderplan, die speziell für ein gesundes Wohn- und Arbeitsumfeld entwickelt wurde. Sie besteht aus frischem Faserholz aus zertifizierter, nachhaltiger Forstwirtschaft - fast ohne künstliche Klebstoffe. Aktivierte Naturharze in den Holzfasern sorgen für natürliche Festigkeit und Stabilität.



Technische Details

Produkt:

Funderplan Dekor

Produktklasse:

HB-HLA2 gemäß EN 335

(Hoch belastbare Platte für tragende Anwendungen im Feuchtbereich)

Format:

2800 × 2070 mm

Stärke:

8 mm

Dekore:

Aktuell 7 verfügbare Dekore

Oberfläche:

Melaminoberfläche, FH

(Feinhammerschlag, hochwertig & robust)

Die Melaminoberfläche beinhaltet keinen zusätzlichen UV-Schutz

Vorteile:

- ✓ 100 % Biofaser im Kern
- ✓ Naturharze der Holzfaser sorgen für natürliche Festigkeit
- ✓ Hergestellt mit erneuerbarer Energie
- ✓ Melaminharzbeschichtete Oberfläche für Design & Funktion
- ✓ Gesundes Raumklima - baubiologisch wertvoll
- ✓ Ideal für nachhaltige Architektur- und Innenraumkonzepte

Vielfältig einsetzbar - für Gestaltung mit Substanz:

Funderplan Dekor eignet sich ideal für designorientierte, ökologische Anwendungen imInnen- und geschützten Außenbereich:

- Wandverkleidungen
- Regalböden & Möbelbau
- Laden- & Messebau
- Trennwände & Raumgliederung
- Dachuntersichten & Deckenverkleidungen
- Carport-Verkleidungen
- Kellerabteil-Abtrennung
- Untergeordnete Anwendungen im Außenbereich

FUNDERPLAN DEKOR Lager-Dekore



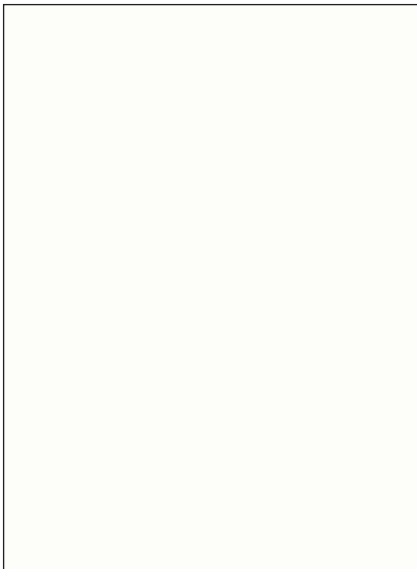
0920 FH Silberfichte



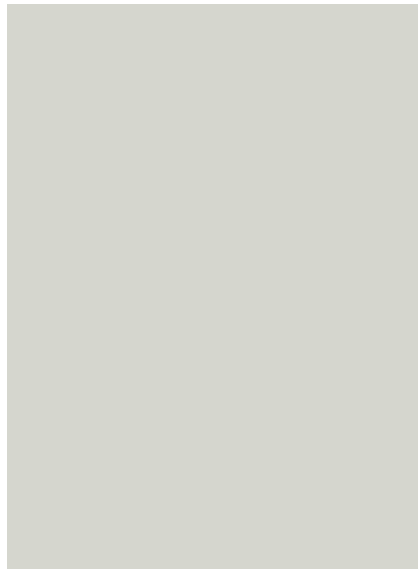
0419 FH Pinero Kiefer



4057 FH Kanada Eiche



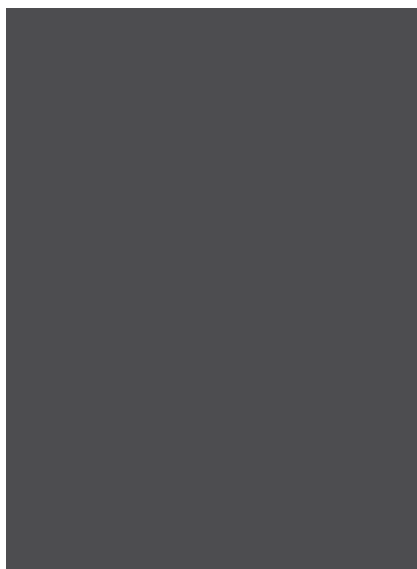
0112 FH Topweiß



1203 FH Grau



0075 FH Dunkelgrau



0077 FH Anthrazit

Funderplan Dekor

Format:

2800 × 2070 mm

Stärke:

8 mm


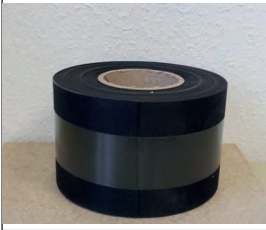
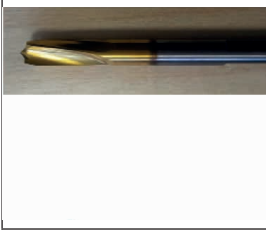

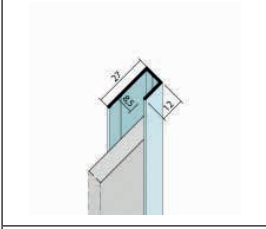
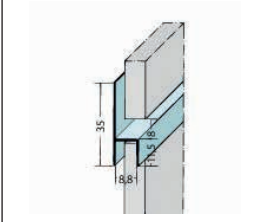
Dekore:

Aktuell 7 Dekore

Passendes Zubehör:

Schrauben mit
Kopflackierung






Fassadenzubehör

	<p>Schrauben Fassadenschraube aus nicht korrodierendem Material. Erhältlich mit blankem o. farblich passendem lackierten Kopf. Am Lager: blank,0085,0077,0074,0075,0168,0689, 0691,0803,0169,0792,0801</p>	5,5 x 35 mm VPE 250 Stück
	<p>Fugenbänder Auf Holzunterkonstruktionen muss immer ein Schutz aufgebracht werden. Ideal dafür geeignet ist unser EPDM-Band. VPE 1Rolle/Karton</p>	70 mm br./0,8 mm stark 110 mm br./0,8 mm stark 70 mm br./1,2 mm stark 110 mm br./1,2 mm stark
	<p>Fassadenplattenbohrer Anbringen der Befestigungsbohrung in Tafeln aus HPL, Faserzement, Faserbeton und Alu-Verbundwerkstoffen</p>	Ø 8 mm Ø 6 mm
	<p>Eckprofil für Fassadenplatten Das Kantenprofil, Aluminium, für Außenecken dient der optimalen Fassadengestaltung. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 12,8 mm.</p>	19 x 19 mm Länge 300 cm
	<p>Abschluss-/Einfassprofil (U-Profil) Das Anschluss- und Einfassprofil, Aluminium, bietet die Möglichkeit, Fassadenplatten ideal an verschiedene Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen zu befestigen. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 8,5 mm.</p>	Länge 300 cm
	<p>Fugenprofil - H Das Fugen- bzw. h-Profil, Aluminium eloxiert, schließt und betont optisch die horizontale Fuge in der Fassade. Es darf nur horizontal eingesetzt werden. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 8,8 mm.</p>	Länge 250 cm

Auf Bestellung:

	<p>Balkonschrauben</p>	
	<p>Fassadennieten</p>	
	<p>Eckprofil für Fassadenplatten</p>	Länge 250 cm/19 x 19 cm

Fassadenzubehör

	<p>Ampatop Aero plus Fassadenbahn</p> <p>Dreilagiges hochreissfestes PP-Vlies mit Beschichtung. Winddicht und regensicher verklebbar, enorm dampfdurchlässig.</p>	<p>Rolle 75m² 50 x 1,50 m</p>	<p>1 Rolle</p>
	<p>Ampatop F black</p> <p>Hochreissfestes MikrofaserVLies für Fassaden mit offenen Fugen. Diffusionsoffen und trotzdem regendicht. UV-stabil.</p>	<p>Rolle 75 m² 50 x 1,50 m</p>	<p>Rolle</p>
	<p>Ampacoll UV</p> <p>Einseitiges Klebeband mit aufgebrachtem lösemittelfreiem, modifiziertem Akrylatkleber und diagonalem Gelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Optimal für die Verklebung einer schwarzen Fassadenbahn.</p>	<p>Einzelrolle 25 lfm Kartonabnahme</p>	<p>1 Rolle 10 Rollen/Karton</p>
	<p>Ampacoll Superfix</p> <p>Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis für die Verklebung von Überlappungen und Randanschlüssen von Unterdachbahnen und bewitterbaren Dampfbremsen im Aussenbereich. Auch bei tiefen Temperaturen verwendbar.</p>	<p>310 ml Kartusche Einzelabnahme Kartonabnahme</p>	<p>1 Kartusche 12 Kartuschen/Karton</p>
	<p>Ampacoll XT 60</p> <p>Das einzigartige Klebebandsystem für INNEN und AUSSEN mit echter Langzeitfahung. Der einseitig aufgetragene Acrylklebstoff ist speziell für Aussenanwendungen optimiert. Universelles Klebeband zum Abkleben von Überlappungen bzw. Stößen von Dach- und Fassadenbahnen oder Platten.</p>	<p>25 m x 60 mm Einzelabnahme Kartonabnahme</p>	<p>1 Rolle 10 Rollen/Karton</p>

Allgäuer | Holz + Boden



**Allgäuer Furnier-
und Sperrholzhandel GmbH**
Karlsberger Str. 7
87471 Durach
Tel.: 0831/5 61 12 - 0

info@allgaeuer-holz-boden.de
www.allgaeuer-holz-boden.de

Ein Unternehmen der Engelhard Gruppe