



AUßenfassaden

01.2026

- 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/-paneelle

Beschichtete Fassadenpaneelle - 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
Trendlinder Kontrast Lärche heimisch	28 x 68 mm DB 133	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

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!



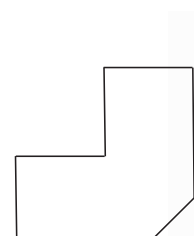
UK schwarz eingefärbt
mit 15° Schräge
30 x 50mm VE 6 Stück



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



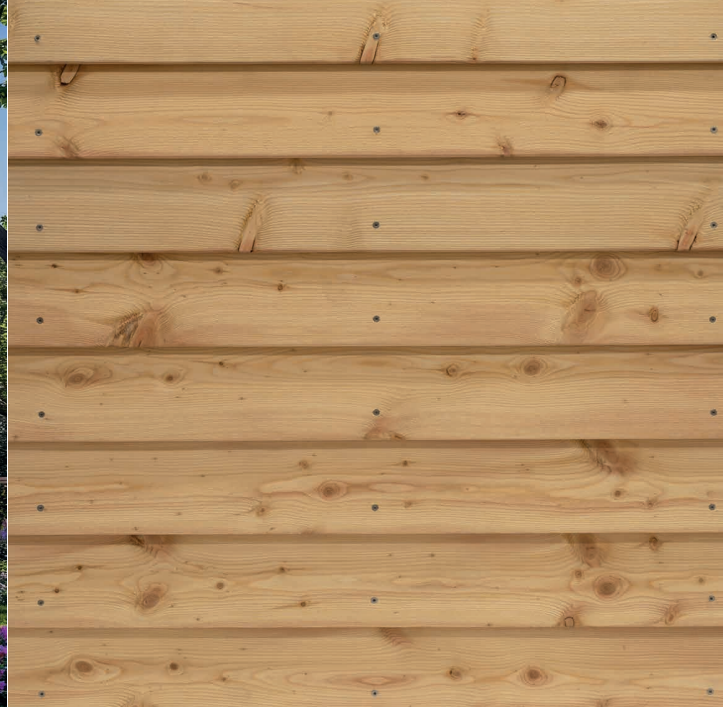
UK schwarz eingefärbt
mit 15° Schrägleiste
30 x 50mm VE 6 Stück



Ampacoll UV Klebeband
25 lfm



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



CONO Stülpshalung

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 m ²

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 Stülpshalung

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!



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.

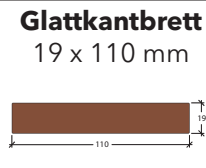
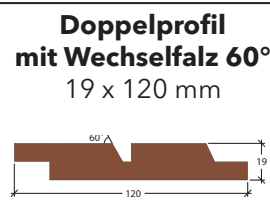
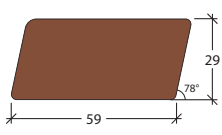
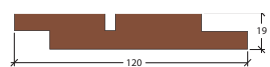
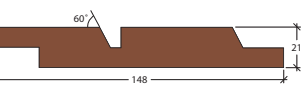
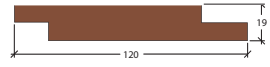


Kebony Character vergraut





Kebony Clear nach ca. 1 Jahr © Sindre Ellingsen

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

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

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	Auslauf	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



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

CONO Stülporschalung

Profileigenschaften

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

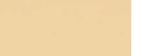
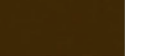
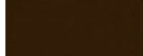
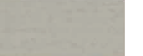


905

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

FARBE

	Beschreibung	Gebinde	per
OSMO Landhausfarbe 26m ² /l = 1 Anstrich			
	bestend geeignet für jedes Holz im Außenbereich, wo ein deckender, biozidfreier, besonders dauerhafter, seidenmattiger Anstrich gewünscht wird: Holzfassaden, Balkone, Fenster und Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holschindeln, Gartenhäuser etc.		
	alle Farben	0,75 l	Stück
	Weiβ 2101, nordisch Rot 2308, Tannengrün 2404, Mittelbraun 2606, Dunkelbraun 2607, Steingrau 2707, Kieselgrau 2708, Anthrazigrau, 2716, Lichtgrau 2735, Verkehrs- grau A 2742	2,5 l	Liter
	 2101 Weiß  2203 Fichten-Gelb  2204 Elfenbein  2205 Sonnen Gelb		
	 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 18m ² /l = 1 Anstrich			
	farblos seidenmatt 420	0,75 l	Stück
	farblos seidenmatt 420	2,5 l	Liter
OSMO Holzimprägnierung WR 18m ² /l = 1 Anstrich			
	farblos 4001	0,75 l	Stück
	farblos 4001	2,5 l	Liter
OSMO Holzschutz Öl-Lasur EFFEKT 0,75 l 26m ² /l = 1 Anstrich			
	für jedes Holz im Außenbereich: Türen, Fenster, Fensterläden (maßhafte Bauteile), Carpots, Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser etc.		
	Achatsilber 1140	0,75 l	Stück
	Graphitsilber 1142	0,75 l	Stück
	Onyxsilber 1143	0,75 l	Stück



1140 Achatsilber
auf Fichte



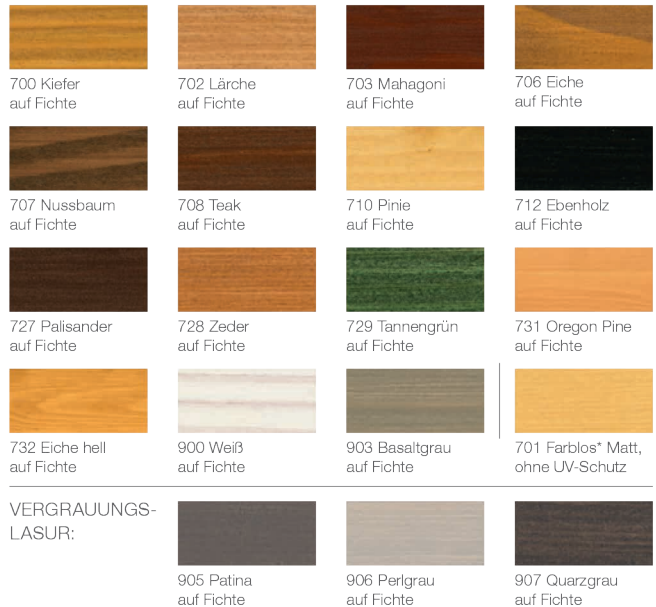
1142 Graphitsilber
auf Fichte



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, Tannengün und Oregon Pine		2,5 l	Liter



OSMO Holz-Entgrauer Kraft-Gel 2,5 l

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

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

OSMO Sonstiges

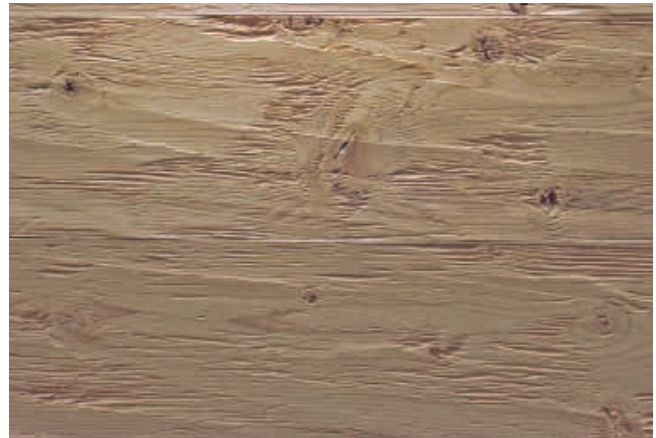
OSMO Anstrich-Entferner-Gel 2,5 l farblos	2,5 l	Liter
OSMO Pinselreiniger/Verdünner	1,0 l	Stück
OSMO Flächenstreichere 50 mm		Stück
OSMO Flächenstreichere 60 mm		Stück
OSMO Roll- und Streicherset		Stück
OSMO ÖL-Farben-Auftragsset		Stück



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



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 m Steighöhe : Deckbreite) x 2 = benötigte Stück
(Beispiel 1 : 0,185 = 5,41 x 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:

HOLZ-SCHINDELN



Fichte
Allgäuer Rundschindel,
gespalten



Fichte
gespalten



Lärche
Allgäuer Rundschindel,
gespalten



Lärche
gespalten

Die Fichte war früher neben der Lärche das im Alpenraum gängigste Schindelholz. Sie wurde als Legschindel für Dacheindeckungen und später auch als Fassaden-schindel verwendet. Mittlerweile hat die Fichtenschindel als Dacheindeckung aufgrund deutlich haltbarerer 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.

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.





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 rund, gefast	97 x 250 mm	ca. 8 mm	m ²



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



Profil	Abmessung	Stärke	per
Kebony Clear Schindel rechteckig gefast	48 x 150 mm	ca. 4 mm	m ²
Kebony Clear Schindel rund, gefast	48 x 150 mm	ca. 4 mm	m ²

BESCHICHTETE FASSADENPANEELE - *Faserzement*



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



C 01 Weiß structur

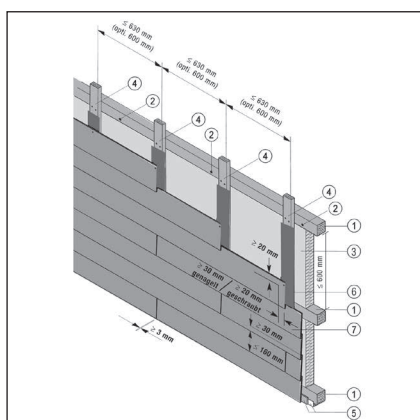


C 05 Platingrau structur

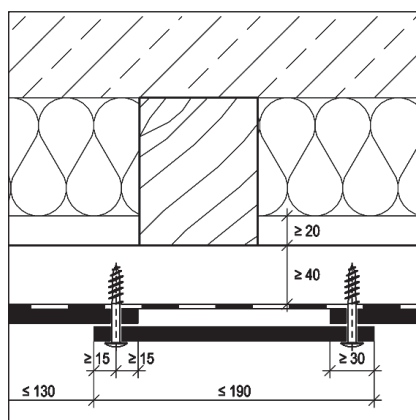


C 54 Zinngrau structur

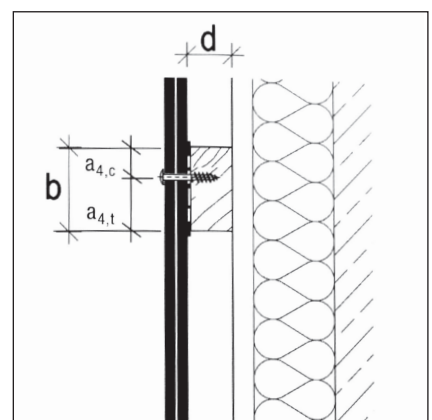
Technische Details Stülpenschalung:



Konstruktionsprinzip Stülpenschalung



Befestigung Stülpenschalung 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

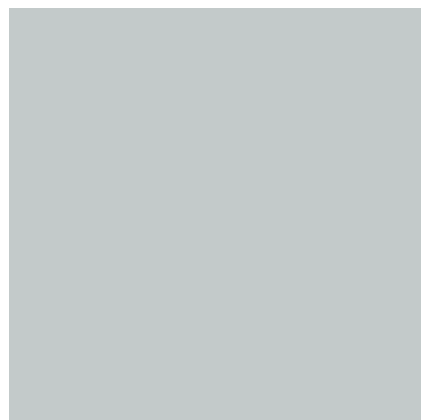
TRENDGARD

Produktvorteile:

- Hohe UV Beständigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Feuer- und Hitzresistant
- Nachhaltig und energieschonend
- Einfache Montage
- Lösemittelbeständig
- Einfache Reinigung
- Wasserverweisend
- 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, klinrende 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-Be-

reich 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 Hochdrucklaminate (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



0897 Cliffhanger Grey 1/3



0794 Patina Bronze 1/2/4

Eigenschaften:

- duromere Hochdrucklaminate (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

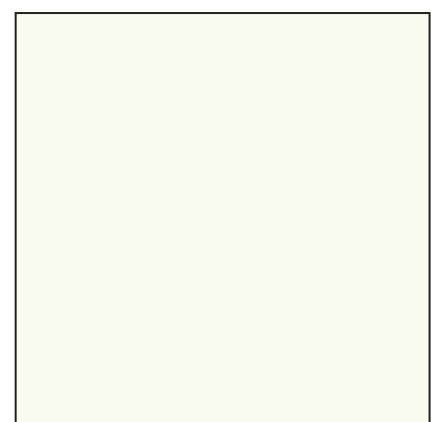
**Nur bei Lagerware:
beidseitig mit Schutzfolie**



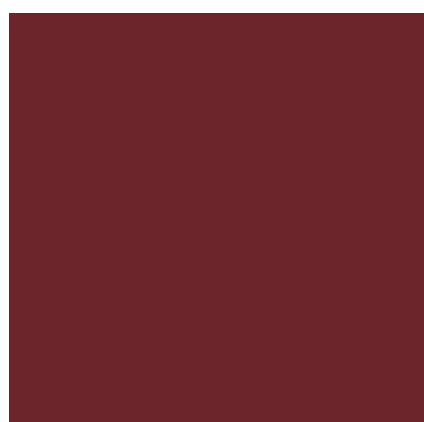
0801 Fichte Platin 1/2/4



0803 Kiefer Tirol 1/2/4



0085 Weiß 1/2/3/4



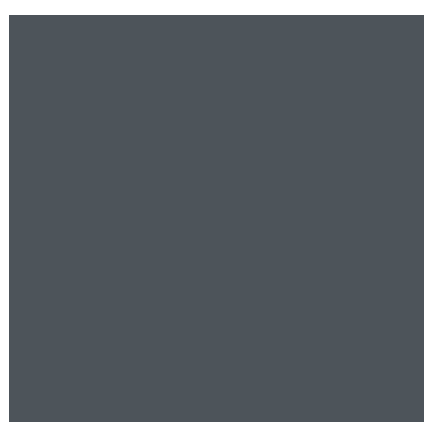
0691 Purpurrot 4



0689 Tiefrot 4



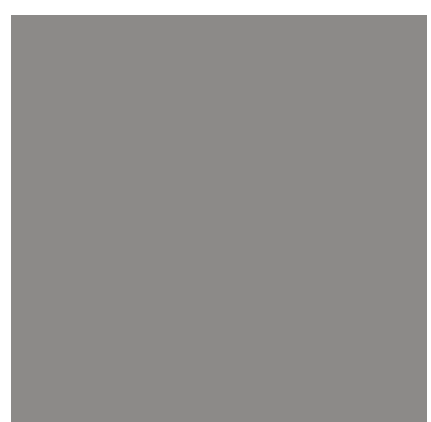
0077 Graphitgrau 1/2/3/4



0070 Carbongrau 1/2/3/4



0074 Pastellgrau 1/2/3/4



0075 Dunkelgrau 1/2/3/4

COMPACT EXTERIOR Gesamtübersicht

Dekorübersicht



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 rutschsicher 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

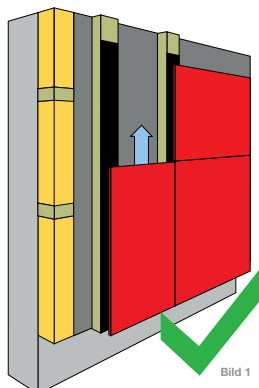


Fundermax
For you to create

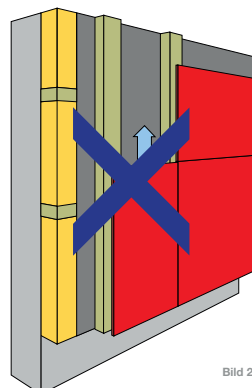
Fehlervermeidung bei HOLZUNTERKONSTRUKTION

Wir empfehlen aufgrund des neusten Erkenntnisstandes in der Praxis und fort dauernder 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.

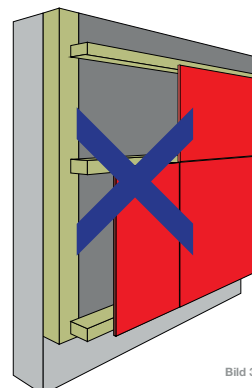
RICHTIGE LATTUNG/KORREKTES EPDM BAND MIT 1,2 mm DICKE UND JE SEITE 10 mm ÜBERSTEHEND (Seite 50 Bild 2)



FEHLENDES EPDM BAND



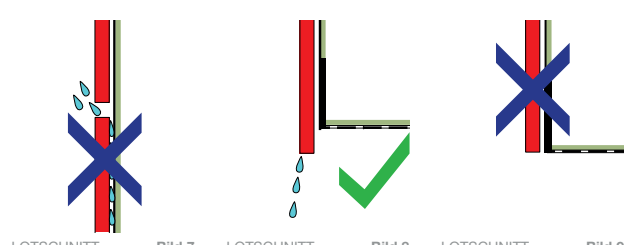
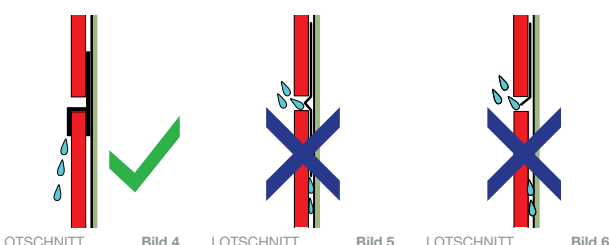
FÄLSCHE TRAGLATTUNG



BITTE BEACHTEN

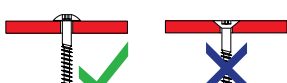
- Traglattung rundum gehobelt und vortrocknet ($15\% \pm 3\%$).
- Auf konstruktiven bzw. chemischen Holzschutz achten!
- EPDM Band mit einer Dicke von mind. 1,2 mm und mit einem Überstand von je 10 mm pro Seite auf allen Traglattungen verwenden.
- Sockelbereich dem Untergrund anpassen.
- Eine Holzunterkonstruktion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

ABLEITUNG VON NIEDERSCHLAGWASSER

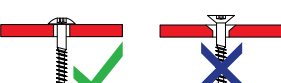


$$\text{HOLZFEUCHTIGKEIT} = \frac{\text{WASSERANTEIL}}{\text{TROCKENMASSE}} \times 100 \text{ IN \%}$$

FIXPUNKTBOHRUNG D= 6,0 mm/ KEIN SENKKOPF VERWENDEN



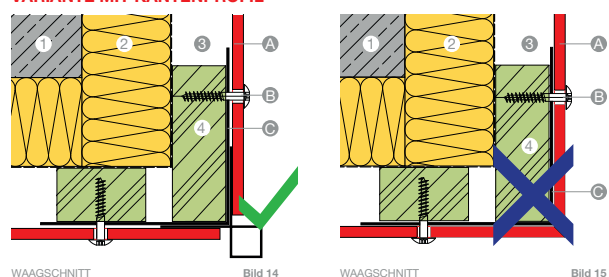
GLEITPUNKTBOHRUNG D=8,0 mm/ KEIN SENKKOPF VERWENDEN



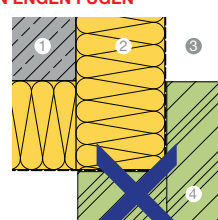
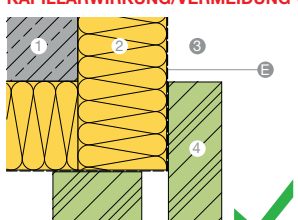
LEGENDE

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

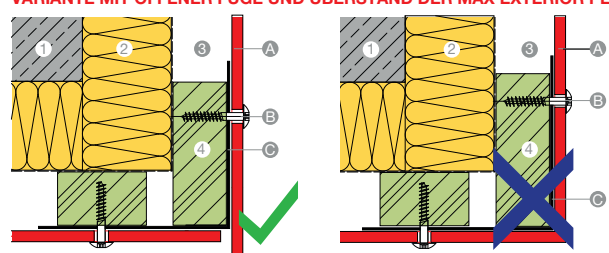
VARIANTE MIT KANTENPROFIL



KAPILLARWIRKUNG/VERMEIDUNG VON ENGEN FUGEN



VARIANTE MIT OFFENER FUGE UND ÜBERSTAND DER MAX EXTERIOR PLAT



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 x 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 im Innen- und geschützten Außenbereich:

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

FUNDERPLAN DEKOR Lager-Dekore



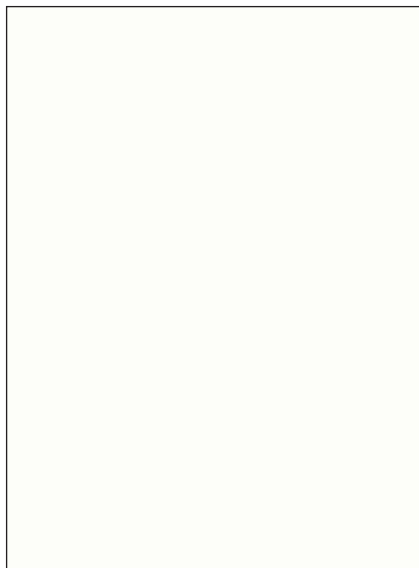
0920 FH Silberfichte



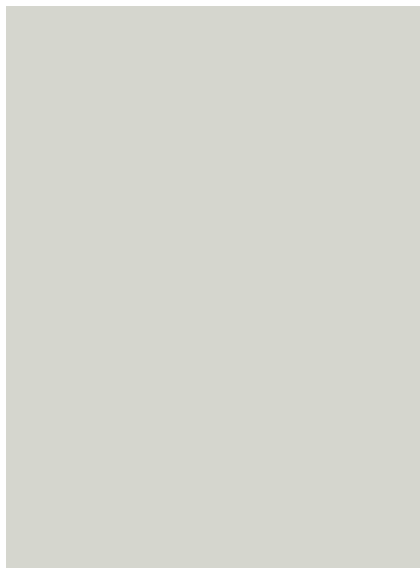
0419 FH Pinero Kiefer



4057 FH Kanada Eiche



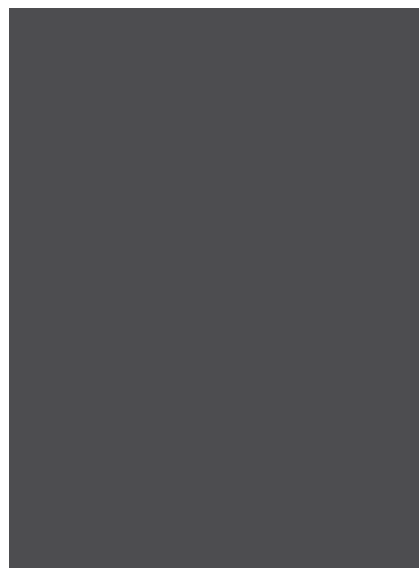
0112 FH Topweiß



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

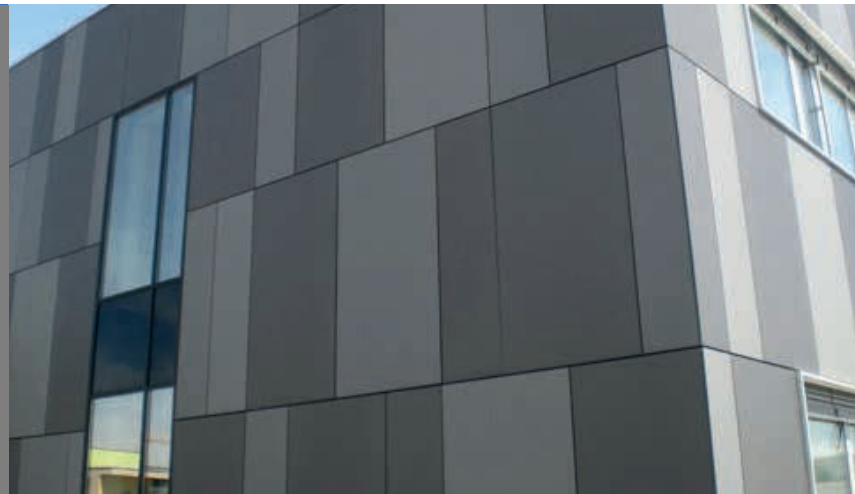
	<p>Schrauben Fassadenschraube aus nicht korrodierendem Material. Erhältlich mit blankem o. farblich passendem lackierten Kopf. Am Lager: blank,0085,0077,0074,0075,0168,0689, 0691,0803,0169,0792,0801</p>	5,5 x 35 mm VPE 250 Stück
	<p>Fugenbänder Auf Holzunterkonstruktionen muss immer ein Schutz aufgebracht 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 Türlaibungen 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:

	Balkonschrauben	
	Fassadennieten	
	Eckprofil für Fassadenplatten	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 Langzeiterfahrung. Der einseitig aufgebrachte 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 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