



WETTERFESTE AUBENFASSADEN

- Holzfassaden
- Kompaktplatten Fundermax
- Sonstiges



JEDE **ARCHTITEKTUR**IST **INDIVIDUELL**

 $Holz fassaden \cdot Kompakt platten \ Fundermax \cdot Sonstiges$

Inhalt

HOIZIASSAUEII	
Lärche heimisch, sibirisch	4
Tanne heimisch	8
Fichte	10
Thermo-Holz	11
Kebony Fassaden	12
Fichte endbehandelt	14
Lärche endbehadelt	16
Fassadenzubehör und Farbe	17
Blockwände / Nut + Feder Bretter	20
Tiroler Schloss	21
Fassaden platten	
Beschichtete Fassadenpaneele	22
Bau Allzweckplatten	23
Fassadenkompaktplatten	24
Fassadenzubehör II	25
Fehlervermeidung bei der Holz-Unterkonstruktion	27
Fassadenkompaktplatten - Bestellware	28
Übersicht Fundermax - Exterior	32



RHOMBUSLEISTE - TRAPEZPROFIL

Profileigenschaften

- massive Ausführung
- zwei Längskanten mit 15° Schräge lassen das Regenwasser ablaufen
- alle Längskanten mit Rundungen
- keine Einfräsungen zur unsichtbaren Befestigung
- klassische Verschraubung

Montage

- UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie unter der Unterkonstruktion als Witterungsschutz
- horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion Empfehlung: Konstruktionsholz schwarz eingefärbt, 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- sichtbare Verschraubung mit Edelstahlschrauben
- Abstand der Rautenleisten ca. 15 mm



Profil	Abmessung	Länge	per
Heimische Lärche gehobelt, scharfkantig - Auslauf	20 x 70 mm	5,00 m	lfm
Heimische Lärche gehobelt Rundkante	28 x 68 mm	4,00/ 5,10 m	lfm
Heimische Lärche gehobelt Rundkante	19 x 90 mm	5,00 m	lfm
Europ. Lärche, sägerau	28 x 68 mm	5,00 m	lfm





Profileigenschaften

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

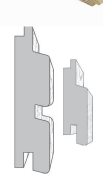
Montage

- horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion
- Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- Hinterlüftung ohne Konterlattung

RHOMBUS TRAPEZPROFIL Lärche heim.

Profil	Abmessung	Länge	per	
Lärche heim. N + F Einfachrhombus	20 x 96 (DB 74) mm	5,00 m	m²	
Lärche heim. N+F Doppelrhombus	25 x 140 (DB 125) mm	5,00 m	m²	

Weitere Holzarten wie Fichte oder Weißtanne auf Anfrage!



ZUBEHOR			
Unterkonstruktion schwarz eingeförbt	40 × 60	5,00 m	
	30 x50	5,00 m	
Fassadenbahn schwarz, Rolle	50 cm x 1,50 m	75 m2	
Ampacol UV Klebeband		25 lfm	
Schrauben Edelstahl für Holzfassade	4,5 x 60	200 Stück	



WECHSELFALZPROFIL

Profileigenschaften

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

Montage

- Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- Hinterlüftung ohne Konterlattung



WECHSELFALZPROFIL Lärche sib.

Profil	Abmessung	Länge	per	
Lärche sib. sägerau	22 x 95 mm	a.A.	m²	
Lärche sib sägerau	22 x 145 mm	a.A.		
Lärche sib. sägerau	22 x 195 mm	a.A.		

RHOMBUS N+F - Profil mit schwarzer Kontrastfeder

Profileigenschaften

- gerundete Kanten
- Sortierung A/B
- Nut+Feder
- Sichtseite gehobelt
- Deckbreite 74 mm

Montage

- Durch das Nut und Feder Fassadenprofil kann auf UV-beständige Unterspann bahnen verzichtet werden.
- Die Profile werden durch eine nicht sichtbare Verschraubung befestigt.

PROFIL MIT SCHWARZER KONTRASTFEDER Lärche sib.

Profil	Abmessung	Länge	per	
Lärche sib.	27 x 96	4,00/5,10 m	m²	



Profileigenschaften

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

Montage

- horizontale Befestigung auf senkrecht verlaufender Unterkons-truktion;
 Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Unterkante
- rostfreie Schrauben in der Schraubnut (mind. 4,5 x 50 mm)

VARIANT CONO Lärche sib.

Profil	Abmessung	Länge	per	
sägerau	26 x 146 mm	5,10 m	m²	
gehobelt	26 x 146 mm	5,10 m	m²	



ZU	BE	H	Ö	R

Unterkonstruktion schwarz eingeförbt	40 x 60 mm	5,00 m
	30 x 50 mm	5,00 m
Fassadenbahn schwarz, Rolle	50 cm x 1,50 m	75 m2
Ampacol UV Klebeband		25 lfm
Schrauben Edelstahl für Holzfassade	4,5 x 60	200 Stück



RHOMBUSLEISTE - TRAPEZPROFIL

Profileigenschaften

- massive Ausführung
- zwei Längskanten mit 15° Schräge lassen das Regenwasser ablaufen
- alle Längskanten mit Rundungen
- keine Einfräsungen zur unsichtbaren Befestigung
- klassische Verschraubung

Montage

- UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie unter der Unterkonstruktion als Witterungsschutz
- horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion Empfehlung: Konstruktionsholz schwarz eingefärbt, 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- sichtbare Verschraubung mit Edelstahlschrauben
- Abstand der Rautenleisten ca. 15 mm

RHOMBUSLEISTE TRAPEZPROFIL Tanne heim.

Profil	Abmessung	Länge	per	
Heim. Tanne, sägerau, keilgezinkt	28 x 68 mm	5,00 m	lfm	



Unterkonstruktion schwarz eingeförbt	40 x 60 mm	5,00 m
	30 x 50 mm	5,00 m
Fassadenbahn schwarz, Rolle	50 cm x 1,50 m	75 m2
Ampacol UV Klebeband		25 lfm
Schrauben Edelstahl für Holzfassade	4,5 x 60	200 Stück

WECHSELFALZPROFIL



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

Montage

- Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- Hinterlüftung ohne Konterlattung

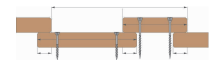
WECHSELFALZPROFIL Tanne heim.

Profil	Abmessung	Länge	per	
Tanne heim. sägerau, keilgezinkt	21 x 145	5,00 m	m²	

GLATTKANT-PROFIL für Boden-Deckel-Schalung

Montage

- Senkrechte Grundlattung, Festigkeitsklasse C24 oder Sortierklasse S10
- Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm
- Waagerechte Grundlattung, Festigkeitsklasse C24 oder Sortierklasse S10
- Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm
- Boden- und Deckelprofile müssen sich an beiden Seiten mind. 20 mm überlappen
- sichtbare Verschraubung (Edelstahl)
- Deckelbretter direkt an der Unterkonstruktion befestigen, Verschraubung der Deckelbretter mit den Unterbrettern
- ist unzulässig (kann zu Rissbildung führen)
- Kombination verschiedener Breiten möglich





GLATTKANT BODEN DECKEL Tanne heim.

Profil	Abmessung	Länge	per	
Heim. Tanne sägerau, keilgezinkt	21 x 75 mm	5,00 m	m²	
Heim. Tanne sägerau, keilgezinkt	21 x 145 mm	5,00 m	m²	



RHOMBUSLEISTE - TRAPEZPROFIL

Profileigenschaften

- massive Ausführung
- zwei Längskanten mit 17° Schräge lassen das Regenwasser ablaufen
- alle Längskanten mit Rundungen
- keine Einfräsungen zur unsichtbaren Befestigung
- klassische Verschraubung

Montage

- UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie unter der Unterkonstruktion als Witterungsschutz
- horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion Empfehlung: Konstruktionsholz schwarz eingefärbt, 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- sichtbare Verschraubung mit Edelstahlschrauben
- Abstand der Rautenleisten ca. 15 mm

RHOMBUSLEISTE TRAPEZPROFIL Fichte roh - Sichtseite riffelgesägt (sägerau)

Profil	Abmessung	Länge	per
Fichte roh riffelgesägt	27 x 68 mm	5,10	lfm

CONO ALLROUNDSCHALUNG

Profileigenschaften

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

Montage

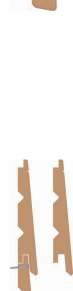
- horizontale Befestigung auf senkrecht verlaufender Unterkons-truktion; Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Unterkante
- rostfreie Schrauben in der Schraubnut (mind. 4,5 x 50 mm)

CONO Fichte

Profil	Abmessung	Länge	per	
sägerau	26/13 x 146 mm	5,10 m	m²	
gehobelt	26 /13x 146 mm	5,10 m	m²	



Unterkonstruktion schwarz eingeförbt	40 x 60 mm	5,00 m	
	30 x 50 mm	5,00 m	
Fassadenbahn schwarz, Rolle	50 cm x 1,50 m	75 m2	
Ampacol UV Klebeband		25 lfm	
Schrauben Edelstahl für Holzfassade	4,5 x 60	200 Stück	
Schlauben Edelstan für Holzlassade	4,3 × 00	200 Stuck	





- massive Ausführung
- zwei Längskanten mit Schräge lassen das Regenwasser ablaufen
- alle Längskanten mit Rundungen
- keine Einfräsungen zur unsichtbaren Befestigung
- klassische Verschraubung

Montage

- UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie unter der Unterkonstruktion als Witterungsschutz
- horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion Empfehlung: Konstruktionsholz schwarz eingefärbt, 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- sichtbare Verschraubung mit Edelstahlschrauben
- Abstand der Rautenleisten ca. 15 mm

RHOMBUSLEISTE Thermokiefer

Profil	Abmessung	Länge	per
Thermokiefer (6 Stück/VE)	26 x 68 mm	4,50 m	lfm
	26 x 68 mm	5,10 m	lfm

RHOMBUSLEISTE Thermokiefer	mit Rückseiteige	r Nut für Grad-Klick-	-System
Thermokiefer	20 x 65	4 20 m	lfm

ca. 3 Tage Lieferzeit



RHOMBUSLEISTE - TRAPEZPROFIL BLACK STRIPE

Profileigenschaften

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

Montage

- Unsichtbare Befestigung im Bereich der Montagenut
- Waagerechte Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion
- Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24 oder Sortierklasse S10
- Hinterlüftung ohne Konterlattung

RAUTENPROFIL Thermofichte BLACK STRIPE N+F

Rückseite als Sichsteite verwendbar - ohne Trockeneinschnitte $\,\cdot\,$ Deckbreite 73 mm

Profil	Abmessung	Länge	per
Black Stripe N+F	25 x 92 mm	5,10 m	m²







Profileigenschaften

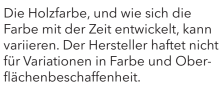
- hart, dauerhaft und damit für alle internen und externen Anwendungen geeignet
- Es erfordert ein Minimum an Wartung
- Geringe Lebenszykluskosten
- Natürliches Holz
- Stabile Nuten

Kebony Clear (astrein)



Kebony Character





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



Kebony Character vergraut

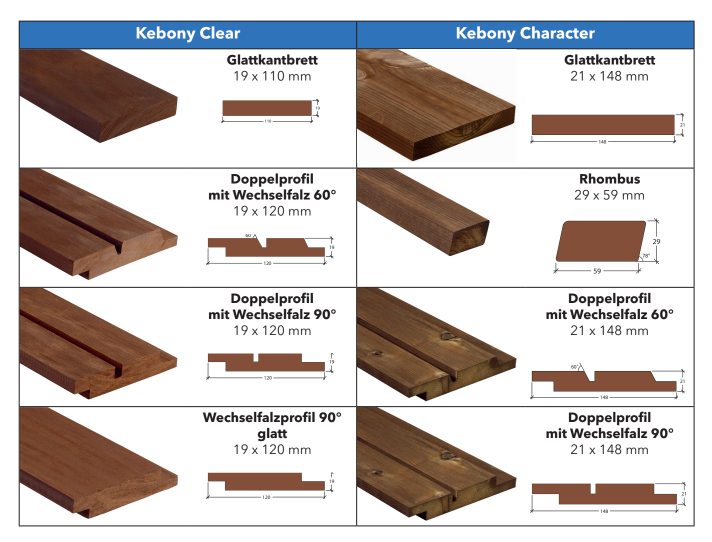












Weitere Profile auf Anfrage!



CONO ALLROUNDSCHALUNG

Profileigenschaften

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

Montage

- horizontale Befestigung auf senkrecht verlaufender Unterkons-truktion; Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Unterkante
- rostfreie Schrauben in der Schraubnut (mind. 4,5 x 50 mm)

CONO Fichte - Oberfläche 2-fach endbehandelt

Profil	Abmessung	Länge	per	
sagerau 907 Quarzgrau transparent	26/13 x 146 mm	5100		
sägerau 905 Patina transparent	26/13 x 146 mm	5100		







905 Patina transparent





RHOMBUSLEISTE - TRAPEZPROFIL

Profileigenschaften

- massive Ausführung
- zwei Längskanten mit 17° Schräge lassen das Regenwasser ablaufen
- alle Längskanten mit Rundungen
- keine Einfräsungen zur unsichtbaren Befestigung
- klassische Verschraubung

Montage

- UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie unter der Unterkonstruktion als Witterungsschutz
- horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion Empfehlung: Konstruktionsholz schwarz eingefärbt, 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24
- sichtbare Verschraubung mit Edelstahlschrauben
- Abstand der Rautenleisten ca. 15 mm

RHOMBUSLEISTE TRAPEZPROFIL Fichte - Oberfläche 2-fach endbehandelt

Profil	Abmessung	Länge	per	
sägerau 907 Quarzgrau transparent	27 x 68 mm	5100	lfm	
sägerau 905 Patina transparent	27 x 68 mm	5100	lfm	







RHOMBUSLEISTE - TRAPEZPROFIL 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

Montage

- Unsichtbare Befestigung im Bereich der Montagenut
- Waagerechte Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion
- Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Festigkeitsklasse C24 oder Sortierklasse S10
- Hinterlüftung ohne Konterlattung

RAUTENPROFIL Fichte BLACK STRIPE N+F 2-fach endbehandelt

Rückseite nicht als Sichtseite verwendbar · Deckbreite 73 mm

Profil	Abmessung	Länge	per
Black Stripe N+F 905 Patina transparent	21 x 96 mm	5,10 m	m²
Black Stripe N+F 907 Quarzgrau transparent	21 x 96 mm	5,10 m	m²



ca. 3 Tage Lieferzeit



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



Black Stripe roh Durch die sauber gehobelte Rückseite eignet sich das Profil Black Stripe Sibirische Lärche roh ideal für eine beidseitig sichtbare Verkleidung!



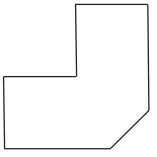
Unterkonstruktion	Profilmaß in mm	Länge in mm	
Fassadenunterkonstruktion schwarz eingefärbt	40 x 60	5000	VE 4 Stück
Faassadenunterkonstruktion schwarz eingefärbt	30 x 50	5000	VE 6 Stück
Fassadenunterkonstr. schwarz eingef. 15% Schräge	30 x 50	5000	VE 6 Stück





Eckausbildung	Profilmaß in mm	Länge in mm	
Innen/Außenwinkel - Eckausbildung sib. Lärche	45 x 45	4000	VE 4 Stück







Schrauben V2A für Fassaden	Maß in mm	
	TX 20 4,5/60	VE 200 Stück



Beschreibung Gebinde per

OSMO Landhausfarbe $26m^2/l = 1$ 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,	2,5 l	Liter
Tannengrün 2404, Mittelbraun 2606, Dunkelbraun 2607, Steingrau		
2707, Kieselgrau 2708, Anthrazigrau, 2716, Lichtgrau 2735, Verkehrs-		



OSMO UV-Schutz	Öl FXTRA 1	$18m^2/l = 1$ Anstrich
OSIVIO OV-SCHULZ ·	ULEVIKA	10111-71 = 1 ANSUICH

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

OSMO Holzimprägnierung WR18m²/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.

Achatsilber1140	0,75 l	Stück
Graphitsilber 1142	0,75 l	Stück
Onyxsilber1143	0,75 l	Stück







FARBE

OSMO Holzschutz Öl-Lasur 26m²/l = 1 Anstrich				
	alle Farben	0,75 l	Stück	
	alle Farben ausgnommen Mahagoni, Tannengün und Oregon Pine	2,5	Liter	

Beschreibung





Gebinde

per

OSMO Holz-Entgrauer Kraft-Gel 2,5 l

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

farblos	2,5	Liter
OSMO Sonstiges		
OSMO Anstrich-Entferner-Gel 2,5 farblos	2,5	Liter
OSMO Pinselreiniger/Verdünner	1,01	Stück
OSMO Flächenstreicher 50 mm		Stück
OSMO Flächenstreicher 60 mm		Stück
OSMO Roll- und Streichset		Stück
OSMO ÖL-Farben-Auftragsset		Stück



Blockwand / N+F-BRETT Fichte natur, gehackt, gebürstet

KI. AB, Nut und Feder 23 x 196 x 5000 mm | DB: 186 mm





Blockwand / N+F-BRETT Lärche, gehackt, gebürstet

Kl. AB, Nut und Feder 23 x 195 x 4000 mm | DB: 185 mm

Auf Bestellung:

Lärche gedämpft, gehackt, gebürstet



BALKEN Fichte gedämpft | gehackt 4-seitig gehackt (statisch belastbar C20) 100 x 120 x 5000 mm 120 x 160 x 5000 mm





Fichte | gedämpft | gehackt mit Eckverbindung "Tiroler Schloss" 196 x 4000 mm (2 St.RE/Pack, 2 St.LI/Pack



mit Eckverbindung "Tiroler Schloss" 195 x 4000 mm (2 St.RE/Pack, 2 St.LI/Pack)

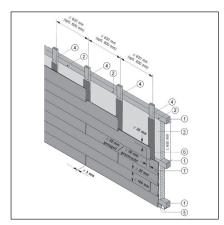
Weitere Ausführungen auf Bestellung:

Blockwände Nut + Feder Brett				
Fichte Lärche natur Lärche gedämpft Zirbe				
nur gehobelt natur nur gebürstet natur thermobehandelt gebrannt, gehackt	nur gehobelt nur gebürstet	nur gehobelt nur gebürstet	gehackt gebürstet	

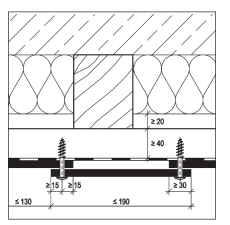
BESCHICHTETE FASSADENPANEELE



Technische Details Stülpschalung:



KonstruktionsprinzipStülpschalung



b a_{4,c}

C 54 structur

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

Produktvorteile:

C 01 structur

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

Maße:

C 05 structur

3600 x 190 x 10 mm

Zubehör

Schrauben + Außeneck-Abschluß-Laibungsprofil in Farbe C 05

BAU-ALLZWECK**PLATTEN** (nicht einsetzbar in der Fassadenverkleidung)

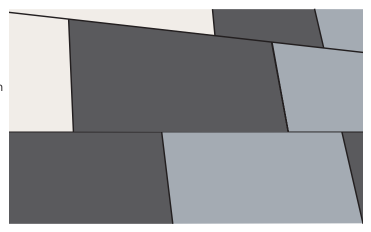
Produktvorteile:

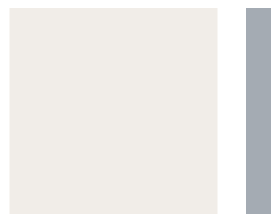
- günstige Allzweckplatte für alle Anwendungen
- kratz-, schlag- und stoßfest, hitzefest bis 180°C
- absolut wasserfest
- lichtbeständig, formstabil, verrottungsfest
- leicht zu bearbeiten: sägen, bohren und schrauben
- für Lebensmittel unbedenklich

Maße:

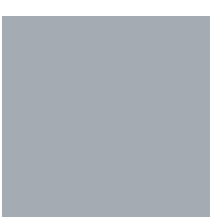
2800 x 1250 x 6 mm 2800 x 1250 x 8 mm

Zulassung nach DIN EN 438 als Kompaktplatte









0191 BS Cool Lichtgrau



0164 BS Anthrazit

Kronospan MPB ist eine hochverdichtete Kompaktplatte für nicht tragende Anwendungen. Die MPB Platte gehört zur Gruppe der HPL-Kompaktplatten nach EN 438 Teil 6, Materialklassifikation EGS.

Anwendungen (siehe Technisches Datenblatt)
Die MBP-Platten müssen vor der Montage um 5 mm besäumt werden. Die Originalkante vom Hersteller eignet sich nur bedingt für den Außeneinsatz!

Innenanwendungen:

- Abtrennungen aller Art
- Nass- und Kochbereiche in Gartenhäusern
- Stallabtrennungen, Tierboxen

Außenanwendungen:

- Verkleidungen jeglicher Art (Treppenaufgänge)
- Sicht-, Wind- und Wetterschutz
- Garten- und Gerätehausverkleidungen

KOMPAKTPLATTEN



0070 Carbongrau

Maße:

a) 2800 x 1300 x 8 mm b) 2800 x 1854 x 8 mm c) 4100 x 1300 x 8 mm

Eigenschaften:

• duromere Hochdrucklaminate (HPL)

nach EN 438-6, Typ EDF • hoch witterungsbeständig • lichtecht nach EN ISO 4892-3

Nur bei Lagerware: beidseitig mit Schutzfolie





0074 Pastellgrau



0075 Dunkelgrau



0077 Graphitgrau



0801 Fichte Platin



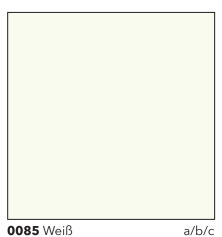
0803 Kiefer Tirol



0794 Patina Bronze



0691 Purpurrot



0085 Weiß



0689 Tiefrot

FASSADENZUBEHÖR II

	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	5,5 x 35 mm VPE 250 Stück
	Fugenbänder Auf Holzunterkonstruktionen muss immer ein Schutz aufgebracht werden. Ideal dafür geeignet ist unser EPDM-Band. VPE 1Rolle/Karton	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
	Fassadenplattenbohrer Anbringen der Befestigungsbohrung in Tafeln aus HPL, Faserzement, Faserbeton und Alu-Verbundwerkstoffen	Ø 8 mm Ø 6 mm
	Eckprofil für Fassadenplatten Das Kantenprofil, Aluminium, für Außenecken dient der optimalen Fassadengestaltung. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 12,8 mm.	19 x 19 mm Länge 300 cm
	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.	Länge 300 cm
35	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.	Länge 250 cm

Auf Bestellung:

Balkonschrauben	
Fassadennieten	
Eckprofil für Fassadenplatten	Länge 250 cm/19 x 19 cm

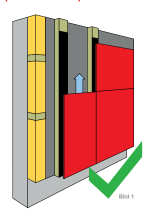
FASSADENZUBEHÖR II

	Ampatop Aero plus Fassadenbahn		
and descents to	Dreilagiges hochreissfestes PP-Vlies mit Beschichtung. Winddicht und regensicher verklebbar, enorm dampfdurchlässig.	Rolle 75m² 50 x 1,50 m	1 Rolle
	Ampatop F black Hochreissfestes Mikrofaservlies für Fassaden mit offenen Fugen. Diffusionsoffen und trotzdem regendicht. UV-stabil.	Rolle 75 m ² 50 x 1,50 m	Rolle
Tury .	Ampacoll UV		
An Irosa	Einseitiges Klebeband mit aufgebrachtem	Einzelrolle 25 lfm	1 Rolle
Ampacoll' UV	lösemittelfreiem, modifiziertem Akrylatkleber und diagonalem Gelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Optimal für die Verklebung einer schwarzen Fassadenbahn.	Kartonabnahme	10 Rollen/Karton
	Ampacoll Superfix		
Ampaconi Superfix	Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis für die Verklebung von Überlappungen und Randanschlüssen von Unterdachbahnen und bewitterbaren Dampfbremsen im Aussenbereich. Auch bei tiefen Temperaturen verwendbar.	310 ml Kartusche Einzelabnahme Kartonabnahme	1 Kartusche 12 Kartuschen/Kar- ton
TZ-	Ampacoll XT 60		
Amproculty by Ampaculty Managout XT Manago	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.	25 m x 60 mm Einzelabnahme Kartonabnahme	1 Rolle 10 Rollen/Karton

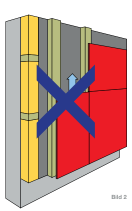
Fehlervermeidung bei HOLZUNTERKONSTRUKTION

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 ÜBERSTE-HEND (Seite 50 Bild 2)

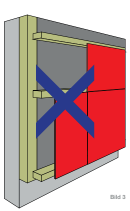


FEHLENDES EPDM BAND



LOTSCHNITT

FALSCHE TRAGLATTUNG



BITTE BEACHTEN

- Traglattung rundum gehobelt und vorgetrocknet (15%±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).

WASSERANTEIL *HOLZEFLICHTIGKEIT = x100 IN % TROCKENMASSE

ABLEITUNG VON NIEDERSCHLAGWASSER

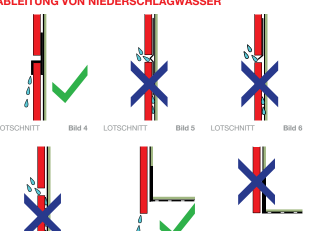


Bild 8

LOTSCHNITT

FIXPUNKTBOHRUNG D= 6,0 mm/ KEIN SENKKOPF VERWENDEN



GLEITPUNKTBOHRUNG D=8,0 mm/ KEIN SENKKOPF VERWENDEN







LEGENDE

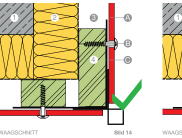
- MAUERWERK/BETON

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

VARIANTE MIT KANTENPROFIL

Bild 7

LOTSCHNITT



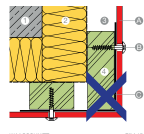
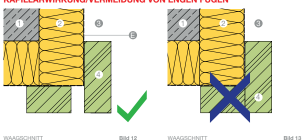
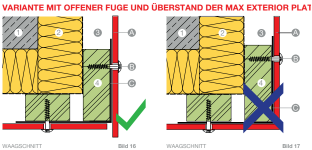


Bild 9

KAPILLARWIRKUNG/VERMEIDUNG VON ENGEN FUGEN





Beachten Sie bitte die Verlege- und Verarbeitungsvorschriften unter: www.fundermax.de

Quelle: Fundermax

EXTERIOR - IMPRESSIVE



0919 Ecuador



0922 Amazon



0919 Sun Pear



5171 Polar Oak



5172 Marshland Oak



5173 Barrique Oak

EXTERIOR - PURE



0923 Enigma



0924 Taurus



0935 Voyager



0925 Butterfly



0926 Jazz



0936 Thunder

EXTERIOR - ICONIC



0927 Creek



0801 Fir Platinum



0803 Tyrol Pine



0928 Gold Coast



0929 Antique



0930 Phoenix

EXTERIOR - ESSENTIAL



0931 Akro Almond



0161 Light Afro



0932 Akro Terra



0168 Akro Rust



0169 Akro Ruby



0160 Dark Afro

EXTERIOR - ENERGETIC



0156 Afro Patina



0798 Tambora



0793 Patina Tin



0794 Patina Bronze



0386 Blues



0387 Reggae

EXTERIOR - PLAIN



0158 Afro Grey



0159 Afro Black



0026 Prado Alu Grey



0027 Prado Agate

EXTERIOR - SOLID



0394 Moonwalk



0344 Riverside



0496 Colosseum



0497 Stonehenge



0421 Venus



0406 Rockstar

EXTERIOR - URBAN



0426 Loft



0427 Skyline



0428 Cave



0429 Corro



0480 Kings Cross



0481 Satellite

EXTERIOR - MATERIAL



0602 Highway



0603 Ardens



0604 Spargo



0780 Aqua



0781 Kontra



0782 Petroleum

EXTERIOR - METALLIC/AUTENTIC



5032 G Cinnamon + Glitter



0080 G Black + Glitter



0768 G Sparrow + Glitter



0056 G Atlantis + Glitter



0077 G Charcoal + Glitter



0066 G Sand + Glitter

EXTERIOR - COLOUR BLACK & WHITE Auf Bestellung! Overlight O753 Cool Grey M. O080 Black O085 White O742 Pebble Grey O741 Birch Grey

0077 Charcoal

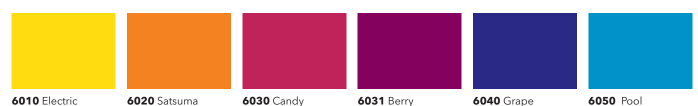
0776 Concrete Gr.

0070 Carbon Gr

EXTERIOR - COLOUR NEON

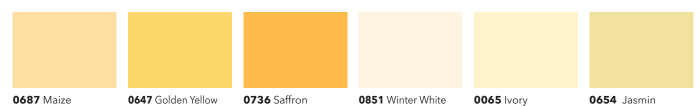
0747 Medium Gr.

0074 Pastel Grey

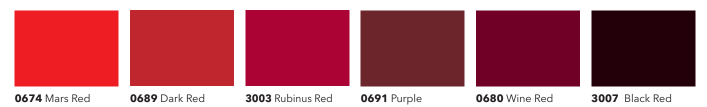


0075 Dark Grey

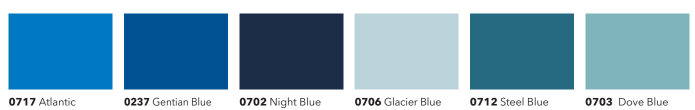
EXTERIOR - COLOUR YELLOW



EXTERIOR - COLOUR RED



EXTERIOR - COLOUR BLUE



EXTERIOR - COLOUR BROWN



EXTERIOR OLOUR GREEN

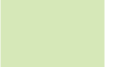


0725 Yellowish Gr.

0623 Green



0059 Dark Green 0592 Kiwi Green



0663 Reseda Green



0662 Jade Green









0591 Fir Green

0611 Pale Olive

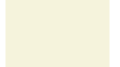
0612 Olive

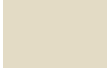
0056 Atlantis

0617 Petrol Green

0631 Turquoise

EXTERIOR - COLOUR PASTEL











0073 Pale Ivory

0066 Sand

0733 Hygienic

0627 Hygienic Beige

0651 Cream

0693 Orchid

INDIVIDUAL **DEKORE**



Ideen mit Format:

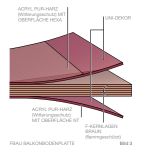
Kein passendes Dekor dabei?

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.

BALKONBODENPLAT







MATERIAL BESCHREIBUNG

Die Podio (Max Compact Exterior) Balkonbodenplatte ist ein hochwertiges Bauprodukt, das, unter anderem, wegen ihrer rutschhemmenden Hexagonoberfläche, für den dauerhaften Einsatz auf Balkonen, Loggien, Treppen, Podesten und dergleichen verwendet wird.

Max Compact Exterior Platten sind duromere Hochdrucklaminate (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz. Dieser Witterungsschutz besteht aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Ihre Erzeugung erfolgt in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur. Max Compact Exterior Platten tragen das für Anwendungen im Baubereich notwendige CE Kennzei-

OBERFLÄCHE

Oberseite: NH-Hexa Unterseite: NT

DEKORE

beidseitig; siehe unsere aktuelle Max Compact Exterior Kollektion bzw. unter www.fundermax.at

RUTSCHKLASSE

R10 gemäß DIN 51130

FORMAT

 $XL = 4100 \times 1854 \text{ mm} = 7.6 \text{ m}^2$ Toleranzen +10 - 0 mm (EN 438-6, 5.3)

Das Plattenformat ist ein Produktionsformat. Bei notwendiger Maß- und Winkelgenauigkeit ist ein allseitiger Zuschnitt empfohlen. Je nach Zuschnitt reduziert sich das Nettomaß um ca 10 mm.

F-Qualität, flammhemmend, Farbe braun

DICKEN

6,0 - 20,0 mm (nach statischer Erfordernis)

16.0 - 20.0 mm

Dicken Toleranz (EN 438-6.5.3) ±0,4 mm - 7,9 mm 8,0 - 11,9 mm 12,0 - 15,9 mm ±0,5 mm ±0,6 mm

Die regionalen Bauvorschriften sind zu beachten!

HINWEIS NUR FÜR DEN HORIZONTALEN EINSATZ VERWENDEN.

±0.7 mm

				Formate (in mm) und Oberflächen									
Dekor- art	Dekor Nr.	Dekorname	Nächstliegender NCS Code	GR 2800 x 1300	JU 4100 x 1300	SP 2800 x 1854	XL 4100 x 1854	JU 4100 x 1300	XL 4100 x 1854	JU 4100 x 1300	Rück- seiten- dekor	Dekor- rich- tung	
COLOU				NT	NT	NT	NT	NG	NH*	NY*			
U	0056	Atlantis Dark Green	\$ 3040-B40G \$ 5020-G	0	0	0	0	0	0		×	N N	
U	0065	Ivory	S 0510-Y20R	0	0	0	- 0	0	- 0		×	N	
U	0066	Sand	S 1505-Y20R	0							x	N	
U	0070	Carbon Grey	S 7502-B	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0073	Pale Ivory	S 0505-G90Y			0	0		0		×	N	
U	0074	Pastel Grey	S 2500-N	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0075	Dark Grey	S 5000-N	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0077	Charcoal	S 7005-R50B	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0080	Black White	S 9000-N S 0502-G50Y	0	0	0	0	0	0	0	×	N N	
" U	0091	Starlight	S 0502-R50B	0							×	N	
U	0237	Gentian Blue	S 5040-R80B	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0591	Fir Green	S 7020-B90G	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0592	Kiwi Green	S 1015-G40			0	0		0		×	N	
U	0611	Pale Olive	S 2010-G90Y			0	0		0		×	N	
<u>U</u>	0612	Olive	S 5020-G70Y	0	0	0	0	0	0		×	N	
U U	0617 0623	Petrol Green Green	S 6020-B30G S 4040-G10Y	0	0	0	0	0	0		×	N N	
U	0627	Hygienic Beige	S 2010-Y40R	0			- 0				×	N	
- U	0631	Turquoise	S 6020-B10G	0	- 0	0	0	0	0		×	N	
U	0645	Tobacco	S 4020-Y30R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0647	Golden Yellow	S 1050-Y10R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0651	Cream	S 0907-Y50R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0654	Jasmin	S 1515-Y20R			0	0		0		×	N	
U U	0657	Sepia Brown	S 8010-Y50R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0661 0662	Terracotta Jade Green	S 4040-Y80R S 4010-G30Y	0	0	0	0	0	0		×	N N	
U	0663	Reseda Green	S 1510-G20Y				0		- 0		×	N	
U	0674	Mars Red	S 1580-Y90R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0680	Wine Red	S 5040-R10B	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0687	Maize	S 0520-Y20R	0	0	0	0	0	0		x	N	
U	0689	Dark Red	S 2570-Y80R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0691	Purple	S 5040-Y90R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0692 0693	Old Pink Orchid	S 4020-Y60R S 2010-Y80R	0	0	0	0	0	0		×	N N	
U U	0702	Night Blue	S 8010-R70B	0	0		-0	0			×	N	
U	0703	Dove Blue	S 3020-B10G	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0706	Glacier Blue	S 2010-B			0	0		0		×	N	
U	0712	Steel Blue	S 4030-B	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0717	Atlantic	S 2060-R90B	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0725	Yellowish Green	S 1060-G60Y	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0733	Hygienic White	S 0804-Y30R S 1050-Y20R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0736 0741	Saffron Birch Grey	S 2002-G50Y	0	0	0	0	0	0		×	N N	
U	0742	Pebble Grey	S 1002-Y	0	- 0	0	0	0	- 0	0	×	N	
U	0747	Medium Grey	S 4502-Y	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0753	Cool Grey Medium	S 3502-B	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0768	Sparrow	S 6005-Y20R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	0776	Concrete Grey	S 4005-B20G	0	0	0	0	0	0		X	N	
U	0851	Winter White	S 0505-Y30R	0	0	0	0	0	0		×	N	
U	3003 3007	Rubinus Red Black Red	S 2570-R S 8010-R10B	0	0	0	0	0	0		×	N N	
U	5032	Cinnamon	S 3560-Y30R	0	0	0	0	0	0		×	N	
Ū	6010	Electric	S 0580-Y	0							0077	N	
U	6020	Satsuma	S 0585-Y40R	0							0077	N	
U	6030	Candy	S 1070-R20B	0							0077	N	
U	6031	Berry	S 2065-R20B	0							0077	N	
U	6040	Grape	S 3555-R60B	0							0077	N	
U	6050	Pool	S 1565-B	0							0077	N	
METAL				NT	NT	NT	NT	NG	NH*	NY*			
S	0056 + G	Atlantis + Glitter		0	0			0			X	R	
s s	0066 + G	Sand + Glitter		0	0			0			X	R	
S S	0077 + G 0080 + G	Charcoal + Glitter Black + Glitter		0	0			0			X	R R	
s	0768 + G	Sparrow + Glitter			- 0			0			^	R	
S	5032 + G	Cinnamon + Glitter		0	0			0			×	R	

			Formate (in mm) und Oberflächen								
Dekor-	Dekor	Dekorname	GR 2800 x	JU 4100 X	SP 2800 x	XL 4100 x	JU 4100 x	XL 4100 x	JU 4100 X	Rück- seiten-	Dekor- rich-
art	Nr.		1300	1300	1854	1854	1300	1854	1300	dekor	tung
NATUR	E		NT	NT	NT	NT	NG	NH*	NY*		
Н	0160	Dark Afro	0	0	0	0	0	0		Х	R
Н	0161	Light Afro	0	0	0	0	0	0		Х	R
Н	0168	Akro Rust	0	0	0	0	0	0		Х	R
Н	0169	Akro Ruby	0	0	0	0	0	0		X	R
Н	0601	Sun Pear	0	0	0	0	0	0		Х	R
Н	0801	Fir Platinum***	0	0	0	0				х	R
Н	0803	Tyrol Pine***	0	0	0	0		0		Х	R
Н	0919	Ecuador***	0	0	0	0				Х	R
Н	0922	Amazon	0	0	0	0	0	0		Х	R
Н	0923	Enigma***	0	0	0	0				Х	R
Н	0924	Taurus	0	0	0	0	0	0		Х	R
Н	0925	Butterfly***	0	0	0	0				Х	R
Н	0926	Jazz	0	0	0	0	0	0		X	R
Н	0927	Creek	0	0	0	0	0	0		X	R
Н	0928	Gold Coast	0	0	0	0	0	0		X	R
H	0929	Antique	0	0	0	0	- 0	0		×	R
Н	0930	Phoenix	0			-0		- 0		X	R
H	0931	Akro Almond	0	- 0	0	- 0	-0	- 0		X	R
Н	0932						-			X	R
Н		Akro Terra Voyager***	0	0	0	0	0	0			R
	0935		0	0	0	0				X	
н	0936	Thunder***	0	0	0	0				X	R
Н	5171	Polar Oak	0	0	0	0	0	0		Х	R
Н	5172	Marshland Oak	0	0	0	0	0	0		Х	R
Н	5173	Barrique Oak	0	0	0	0	0	0		X	R
MATER	IAL		NT	NT	NT	NT	NG	NH*	NY*		
М	0026	Prado Alu Grey	0	0	0	0	0	0		Х	R
М	0027	Prado Agate Grey	0	0	0	0	0	0		Х	R
M	0028	Prado Brown	0	0	0	0	0	0		X	R
M	0156	Afro Patina	0	0	0	0	0	0		X	R
M	0158	Afro Grey	0	0	0	0	0	0		X	R
М	0159	Afro Black	0	0	0	0	0	0		Х	R
M	0162	Afro Sahara	0	0	0	0	0	0		X	R
М	0344	Riverside	0	0	0	0	0	0	0	Х	R
М	0386	Blues	0	0	0	0	0	0		Х	R
М	0387	Reggae	0	0	0	0	0	0		X	R
М	0394	Moonwalk	0	0	0	0	0	0	0	X	R
M	0406	Rockstar	0	0	0	0	0	0	0	X	R
M	0421	Venus***	0	0	0	0			0	×	R
M	0426	Loft	0	0	0	0	0	0	- 0	×	R
M	0427	Skyline	0	- 0	0	- 0	-	0	-	×	R
M	0428	Cave***		- 0	0	- 0				×	R
M	0428	Corro	0	0	0	0	0	0		X	R
M	0480	Kings Cross	0	0	0	0	0	0		X	R
М	0481	Satellite	0	0	0	0	0	0		X	R
м	0496	Colosseum***	0	0	0	0			0	X	R
M	0497	Stonehenge	0	0	0	0	0	0	0	X	R
М	0602	Highway	0	0	0	0	0	0		Х	R
М	0603	Ardens	0	0	0	0	0	0		Х	R
М	0604	Spargo	0	0	0	0	0	0		Х	R
М	0780	Aqua	0	0	0	0	0	0		X	R
М	0781	Kontra	0	0	0	0	0	0		X	R
М	0782	Petroleum	0	0	0	0	0	0		Х	R
М	0793	Patina Tin***	0	0	0	0			0	Х	R
М	0794	Patina Bronze***	0	0	0	0			0	Х	R
М	0798	Tambora	0	0	0	0	0	0		X	R
M	0799	Blackjack	0	0	0	0	0	0	0	Х	R
M	0800	Crossroad	0	0	0	0	0	0	0	X	R
M	0804	Metropolis	0	- 0		0	- 0			×	R
M	0805	Cosmopolis		- 0	- 0	- 0	0	0		×	
	NTIC**	Starriopolio	NT	NT	NT	NT	NG	NH*	NY*	^	11
		Authoritic Noture	INI		141		140			X	Р
С	AUTN	Authentic Natura				0		0		^	R

Legende

NT NG = Glanz

H = Nature NH = Hexa M = Material NY = Sky S = Metallic

U = Colour

C = Authentic

Künstliche Bewitterung EN ISO 4892-2: 1500h. Beurteilt nach dem Graumaßstab EN 20105-A02: 3 *Dicke: 2-10 mm

Transportschutzfolienkaschierung mit Aufpreis möglich.



Allgäuer Furnierund Sperrholzhandel GmbH Karlsberger Str. 7 87471 Durach bei Kempten Tel.: 0831/5 61 12 - 0

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

Ein Unternehmen der Engelhard Gruppe