



DIE BEHRENS-GRUPPE
■ ■ ■

2024/25

Lagerprogramm Oldenburg ...in kürzester Zeit geliefert

Holzbau



Vollholz und konstruktive Produkte
Plattenwerkstoffe
Fassaden- und Außenverkleidungen
Trocken- und Dachbaustoffe
Terrassen- und Gartengestaltung

Bei der Behrens-Gruppe ist mehr für Sie drin:

Unschlagbare Produktvielfalt direkt ab Lager:

- Türen und Türbeschläge
- Bodenbeläge, Wand- und Deckengestaltung
- Plattenwerkstoffe von A bis Z
- Massiv- und Schnittholz
- Terrassendielen, Sichtschutzelemente
- Fassadengestaltungen
- Holzbau



Besondere Serviceleistungen auf die Sie bauen können:

- 24h-Lieferservice für alle Lagerartikel
- 3 vollklimatisierte Zentrallager
- Vollautomatisches Stangenlager reduziert Holzverschnitt auf das absolute Minimum
- 24/7-Zugriff durch Online-Shop BestelloPlus
- Spezielle Angebote vom Zuschnitt- und Abbundservice bis zur Schichtstoffverpressung
- Vernetztes Warenwirtschaftssystem optimiert Abwicklung und Tourenplanung
- Eigener Fuhrpark mit Spezialfahrzeugen, alle mit Elektro-Mitnahmestapler
- Lieferzeitpunkt vorab online



Jederzeit und überall mit Rat und Tat an Ihrer Seite:

- Persönliche Fachberater im Innen- und Außendienst
- Fundierte Hilfen für fachgerechte Planung, Konstruktion und Verarbeitung
- Professionelle Unterlagen zum individuellen Einsatz bei Werbung, Beratung und Verkauf
- Regelmäßige Produktinformationen, Marketing-Aktionen, Workshops und Hausmessen
- Stets aktuelle Standort-Ausstellungen mit nahezu allen Original-Produkten
- Flexible Nutzung der Standort-Ausstellungen für die Beratung Ihrer Kunden



Die Behrens-Gruppe ...der starke Partner für Handel und Handwerk.



Dieser Prospekt wurde auf FSC®-zertifiziertem Papier gedruckt.

FSC® setzt sich seit 1993 weltweit für verantwortungsvolle und nachhaltige Waldwirtschaft ein.

Auf einen Blick:

Vollholz und konstruktive Produkte

Konstruktionsholz KVH	
Brettschichtholz BSH	06
Hobelware	06 – 07
Bauschnittholz	10

Plattenwerkstoffe im Holzbau

OSB / ESB	12
3-Schichtplatten	13
Bausperrholz / Sperrholz	14 – 15
Dekorative / Akustische Plattenwerkstoffe	16 – 17

Fassaden- und Außenverkleidungen

Fassadenprofilholz	22 – 25
Faserzement Fassadenprodukte	26 – 27
Compactplatten	28 – 31
Kunststoff Verkleidungsprofil	32

Trockenbaustoffe

Trockenbaustoffe	34 – 35
------------------------	---------

Terrassen- und Gartengestaltung

Terrassendielen Bambus	38
Terrassendielen Holz	39 – 40
Terrassendielen WPC / BPC	42
Zubehör	43



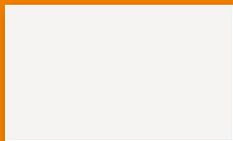
BeroWood

...die neue Eigenmarke der Behrens-Gruppe

Um unseren Kunden immer das Beste bieten zu können, baut die Behrens-Gruppe stets ihr Lagerprogramm mit neuen und innovativen Produkten aus.

Mit der Erweiterung des Holzbau-Sortiments um Hobelwaren aus nordischer Fichte der BeroWood-Kollektion, zieht erstmalig eine Eigenmarke in das bereits sehr umfangreiche Holzbau-Lagerprogramm ein.

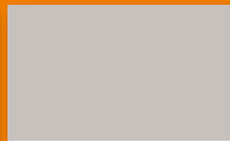
Sie erhalten diese PEFC-zertifizierten Produkte endbehandelt in weiß RAL 9016 und anthrazit RAL 7016 sowie in vorvergraut graphit.



weiß (RAL 9016)



anthrazit (RAL 7016)



vorvergraut graphit

Nordische Fichte

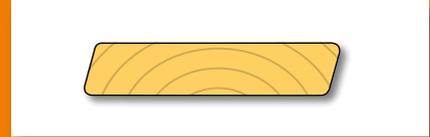
Als nordische Fichte wird meist das aus Skandinavien stammende Holz bezeichnet. Es zeichnet sich durch eine weißlich-gelbliche Oberfläche aus. Die Oberfläche des Holzes ist verhältnismäßig weich und lässt sich gut mit allen gängigen Holzbearbeitungsmethoden bearbeiten und in die gewünschte Form bringen.

Außerdem eignet sich die nordische Fichte als guter Farbträger für eine entsprechende Behandlung im Außeneinsatz, wie z.B. Fassaden und Konstruktionen.

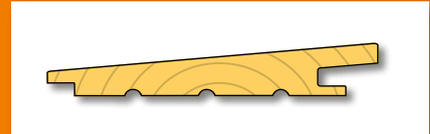
Das aktuelle BeroWood-Lagerprogramm...



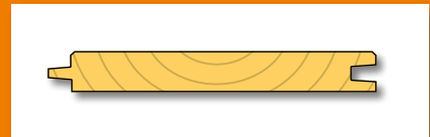
- **Rhombusleiste** in vorvergraut graphit
- **Keilspundschalung** in weiß- oder anthrazit endbehandelt
- **Fasebrett** in weiß- oder anthrazit endbehandelt
- **Profilbrett Softline** in weiß- oder anthrazit endbehandelt
- **Glattkantbrett** in weiß- oder anthrazit endbehandelt



Rhombusleiste



Keilspundschalung



Fasebrett



Profilbrett Softline



Glattkantbrett

A low-angle photograph of a wooden building facade, showing vertical wooden planks. The sun is shining brightly from the top center, creating a starburst effect against a clear blue sky. The wooden planks are arranged in a way that they converge towards the top center, creating a sense of height and perspective.

Vollholz und konstruktive Produkte

Seite 06 – 10

Konstruktionsvollholz (KVH)



Konstruktionsholz Fichte/Tanne KD NSI, egalisiert (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.
4	6	5	4VKVF0406
	10	5	4VKVF0410
	20	5	4VKVF0420
6	6	5	4VKVF0606
	8	5	4VKVF0608
	10	5	4VKVF0610

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.
6	12	5	4VKVF0612
	16	5	4VKVF0616
	20	5	4VKVF0620
8	8	5	4VKVF0808
10	10	5	4VKVF1010
12	12	5	4VKVF1212

BSH Fichte Sichtqualität, gehobelt, GL 24c, EN 14080 Kanten gefast, melaminverleimt (MC: LBFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.
6	12	6 + 12	400100612
	20	6 + 12	400100620

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.
8	16	6 + 12	400100816
	20	6 + 12	400100820
12	12	6 + 12	400101212

Rauhspund



Nordische Fichte (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite / Deckbreite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	121 / 113	3,0 - 5,4	4VRF2112R
24	121 / 113	3,0 - 5,4	4VRF2412R

Fasebretter



IBeroWood Fichte endbehandelt (MC: HOFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.
weiß RAL 9016 ^{PEFC}	19	121	4,2 - 5,1	4BFF19121W	6
anthrazit RAL 7016 ^{PEFC}	19	121	4,5 - 5,4	4BFF19121A	6

Fichte roh mit 2 Fasen, u/s Sortierung, DIN 14519 (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.
22,5	121	3,6 - 5,1	4VFF23121P	5
24,5	121	4,20/4,80/5,10	4VFF24121P	4

Fichte weiß grundiert mit 2 Fasen (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.
22,5	121	4,2 - 5,4	4VFF23121X	4



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

Passende Nachstreichfarbe
finden Sie auf Seite 25.



Glattkantbretter



BeroWood Fichte endbehandelt, gehobelt und gefast (MC: GLFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.
weiß RAL 9016 ^{PEFC}	21	145	4,2 - 5,1	4BGF21145W	4
		195	4,2 - 5,1	4BGF21195W	4
anthrazit RAL 7016 ^{PEFC}	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145A	4
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195A	4

Fichte roh u/s Sortierung (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	121	4,2 - 5,1	4VGF21121
	145	4,2 - 5,1	4VGF21145
	170	4,2 - 5,1	4VGF21170
	195	4,2 - 5,1	4VGF21190

Fichte weiß grundiert (MC: GLFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß	21	121	5,1	4VGF21121W
		145	5,1	4VGF21145W
		190	5,1	4VGF21190W

Kanadische Lärche roh gehobelt und gefast (MC: GLLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.
VEH Top ^{PEFC}	21	95	3,66/4,27/5,18	4HEGL2101P	5
		145	3,66/4,27/5,18	4HEGL2102P	4
		195	3,05/3,66/4,27/5,18	4HEGL2103P	4

Profilbretter



BeroWood Fichte Softline endbehandelt (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.
weiß RAL 9016 ^{PEFC}	16	121	4,2 - 5,1	4BPF16121W	6
		146	4,2 - 5,1	4BPF18146W	6
	anthrazit RAL 7016 ^{PEFC}	16	121	4,2 - 5,1	4BPF16121A
146			4,2 - 5,4	4BPF18146A	6
18		121	4,2 - 5,4	4BPF18121W	6
	146	4,2 - 5,1	4BPF18146W	6	

Fichte A-Profil roh u/s Sortierung, roh (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.
19	96	4,2 - 5,1	4VPF19096	6

Fichte A-Profil grundiert (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.
19	96	4,2 - 5,1	4VPF19096G	6

Maßhaltig und nachhaltig

EGGER EcoBox

Lieferbar ab Mai 2024

Bis
zu **38%**
weniger Holzverbrauch

Gewichtersparnis

150 kg/m³



Die ressourcenschonende Stütze für den modernen Holzbau

Die **EGGER EcoBox** zeichnet sich durch einen effizienten und damit ressourcenschonenden Materialeinsatz aus. Im Vergleich zu Massivholz wird durch den effizienten Materialverbund der **EcoBox** der Holzverbrauch gesenkt. Zusätzlich wird Gewicht in der Anwendung eingespart.

Diese Punkte sind essenziell wichtig für moderne und hochautomatisierte Produktionen im Holzbau und die moderne Alternative zu Massivholzstützen in Holzrahmenbauwänden.



**Mehr Informationen zu unserer EcoBox
finden Sie auf unserer Website.**

Einfach QR Code scannen oder direkt über
die URL einsteigen: to.egger.link/ecobox

E EGGER

MEHR AUS HOLZ.



Darauf können Sie bauen... ...unser Abbundservice.

Mit unserem **Abbundservice** verwirklichen wir ihre individuellen Bauprojekte vom Vordach bis zum Holzhaus. Termingerecht liefern wir montagefertige Bausätze und unterstützen Sie mit unserer Logistik.

Ihre Vorteile auf einem Blick:

- **Kostenersparnis...** den gleichen Umsatz erwirtschaften bei geringeren Lohnkosten
- **Raumoptimierung...** weniger Betriebsfläche
- **Kalkulierbarkeit...** durch gelieferte Aufmaßpläne und -listen punktgenau kalkulieren
- **Termingenaugigkeit...** zuverlässige und pünktliche Lieferung
- **Zeitgewinn...** Übernahme der gesamten Arbeitsvorbereitung, einschließlich der Abbundpläne und Holzlisten, schafft Ihnen Freiräume
- **Service...** exakte Abbundpläne und perfekt abgebundene, sortierte und paketierte Bauteile für die sofortige, reibungslose Montage
- **Passgenauigkeit...** jeder Abbund wird perfekt und computergenau vorbereitet und auf einer CNC-gesteuerten Maschine exakt und passend gefertigt

Auf diese Leistungen können Sie bauen:

- Abbundleistungen für alle möglichen Bauprojekte von der Gaube bis zum Holzhaus in Holzständerbauweise
- Projektbezogene Arbeitsvorbereitung und Angebotserstellung
- Übernahme maschinenlesbarer Daten
- Klare Kennzeichnung der Bauteile
- Montagefertige Bausätze mit Montageplänen
- Saubere, passgenaue Konstruktion
- Termingerechte Fertigstellung
- Wunschgemäße Lieferung

Für Anfragen und weitere Informationen

stehen ihnen unsere Holzbauprofis zur Verfügung.

Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für Handel und Handwerk.

Bauschnittholz



Latten (MC: LAFI)

Fichte, nach DIN 4074, S10 trocken sortiert CE

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
30	50	5	4VLF3050T
40	60	3 - 5	4VLF4060T

Theaterlatte Nadelholz, allseitig gehobelt, keilgezinkte Lamellen

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
28	50	6	4VLN2850KS
	60	6	4VLN2860KS

Bohlen Fichte, trocken, besäumt I/III (MC: NAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
30	150	5	4VNF3015T500
	250	5	4VNF3025T500

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
40	200	5	4VNF4020T500
	250	5	4VNF4025T500

Schalung (MC: SC + Stärke)

Nordische Fichte, egalisiert, trocken

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	72	3,0 - 5,4	4VSF21072T
24	72	3,0 - 5,4	4VSF24072T

Deutsche Lärche / Douglasie, allseitig gehobelt, gefast, getrocknet

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	140	5	4VSL21140T
	160	5	4VSL21160T

Deutsche Lärche / Douglasie, frisch, roh, sägerau

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
24	140	5	4VSL24140R
	160	5	4VSL24160R

Kantholz Eiche, frisch (MC: KAEI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.
12	12	2,5 - 5	4VKE1212R





Plattenwerkstoffe

Seite 12 – 17

OSB



OSB-3 (MC: SPOSEN)

EGGER OSB-3 Conti Platte EN300

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
4-seitig N+F ^{PEFC}	12	675	2,5	HEG2000600
	15	675	2,5	HEG2000600
	18	675	2,5	HEG2000600
	22	675	2,5	HEG2000600
	25	675	2,5	HEG2000600

EGGER OSB-3 E0 CE Conti Platte EN300

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
ungeschliffen ^{PEFC} scharfkantig	18	1250	2,5	HEG2000630
	22	1250	2,5	HEG2000630

Kronospan OSB-3 Conti Platte EN300

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
4-seitig N+F ECO	12	625	2,5	HKR200001112
	15	625	2,5	HKR200001115
	18	625	2,5	HKR200001118
	22	625	2,5	HKR200001122
	25	625	2,5	HKR200001125



ELKA Strong Board (ESB) ^{P5, E1, mit Nut und Feder, diffusionsoffen, DIN EN 312}

Anwendung: für Dachaufbauten, Außen- und Innenwände, Decken, Fußböden und Messebau

Vorteile: Biegefestigkeit und E-Modul in beiden Richtungen gleich; höhere Querszugfestigkeit als OSB (ca. 40 % höher); niedrigere Quellung als OSB; als Unterdeckplatte N+F gemäß ZVDH/Köln einsetzbar; geschliffene Oberfläche ideal zum Auftragen von Klebstoffen, Farben und Lacken



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
geschliffen, mit N+F	12	2580 x 675	HEL0025801
	15	2580 x 675	HEL0025801
	18	2580 x 675	HEL0025801
	22	2580 x 675	HEL0025801
	25	2580 x 675	HEL0025801

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
roh stumpf	12	2595 x 1250	HEL0025913
	15	2595 x 1250	HEL0025913
	18	2595 x 1250	HEL0025913
	22	2595 x 1250	HEL0025913
	25	2595 x 1250	HEL0025913



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

3-Schicht-Platten



TILLY 3-Schicht-Platte Nadelholz

technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich (Ausnahme: 13/15 mm SWP/2 NS L3 für nicht tragende Anwendung im Trocken- und Feuchtbereich); Lamellenbreite 90 – 140 mm; dickenkalibriert und feingeschliffen Korn 60
Gewicht: Fichte 470 kg/m³, Kiefer 560 kg/m³, Lärche 580 kg/m³ (MC: LH + Holzart (z.B. LHFI))

Holzart	Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	2500 x 1250 mm	2500 x 2050 mm	5000 x 2050 mm
Fichte ^{PEFC}	A/B nach EN 13017-1	13	3,5	H420001000	H420001000	H420001000
		15	3,5			
		19	5,5			
		22	5,5			
		27	9,0			
Kiefer ^{PEFC}	A/B nach EN 13017-1	19	5,5	H420001105	H420001105	H420001105
		26	5,5			

3-Schicht-Platte Fichte

technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich; Gewicht 470 kg/m³ (MC:LHFI)

Holzart	Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	5000 x 1250 mm	5000 x 2050 mm
Fichte	B/C	19 + 22	5,5	H420001008	H420001008
		27 + 42	9,0		
	B/C+*	19	6,0	H420001060	H420001060
		27	8,5		
	C+/C*	19	5,5	H420001007	H420001007
		27	9,0		
	C+/C*	19	6,0	H420001065	H420001065
		27	8,5		

* C+ geschlossene Oberfläche, in der Regel gedübelt

3-Schicht-Platte Fichte

technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich; 6 mm Decklamellen (MC:LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	3000 x 1250 mm
Fichte B/C	19	6,0	H420001040
Fichte C/C	19	6,0	H420001042

Die Lamellen der 3-Schicht-Platte Fichte werden leicht konisch geschnitten und verleimt. Dadurch wird eine optimale Holzausbeute erreicht. Durch die sägefällend entstehenden, unterschiedlich breiten Lamellen ergibt sich ein sehr natürliches Erscheinungsbild.

TILLY 3-Schicht-Platte Fichte mit Nut + Feder Qualität B/C

technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich (MC:LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	2475 x 653 mm	4975 x 1000 mm	5000 x 653 mm	5000 x 1000 mm	5000 x 1225 mm
umlaufend ^{PEFC} Keilnut/-feder	19	5,5	H420001054	3NP4201402210	H420001056	3NP420141	H420001056
	22	5,5					
	27	9,0					
längsseitig Keilnut/-feder	19	5,5	H420001054	3NP4201402210	H420001056	3NP420141	H420001056
	22	5,5					
	27	9,0					

Filmbeschichtete Sperrholzplatten ...Film/Film (MC: FUIFF)

Sperrholz Film/Film

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S; beidseitig mit glatter 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun; Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2; Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
9/12/15/18/21	Art.Nr.: H140001405	Art.Nr.: H140001505

Trägerplatte Combi Pappel/Eucalyptus, braune Phenolharzbeschichtung; Gewicht: ca. 2,6 kg/m²

Stärke in mm	1250 x 2500 mm
4	Art.Nr.: H140001380

Trägerplatte Pappel, beidseitig 220 g/m² schwarze Phenolharzbeschichtung; Gewicht: ca. 11 kg/m²

Stärke in mm	1250 x 2500 mm
20	Art.Nr.: H140001385

upm Sperrholz Film/Film ^{FSC}

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S; beidseitig mit glatter 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun; Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2; Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	1500 x 3000 mm
9/12/15/18/21/24	Art.Nr.: H140001500

Westag Schalungsplatte Magnoplan S550

Großflächenschalungsplatte im Stäbchensperrholzaufbau in Anlehnung an DIN 68791; Phenolharzbeschichtung 550 g/m² Seite, Kanten versiegelt

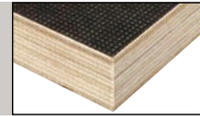
Stärke in mm	2000 x 5200 mm
21	Art.Nr.: H140001810

Schalungsplatte Phenox special 200

Trägerplatte hochverdichtete Holzwerkstoffplatte; beidseitig glatte, graue Filmbeschichtung von 200 g/m²; für Betonoberflächen nach DIN 18202/3 geeignet

Stärke in mm	5400 x 2000 mm
21	Art.Nr.: H140001850





Sperrholz Sieb/Film braun

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
9	7-fach	Art.Nr.: H140001105	Art.Nr.: H140001151
12	9-fach		
15	11-fach		
18	13-fach		

Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
21	15-fach	Art.Nr.: H140001105	Art.Nr.: H140001151
24	17-fach		
27	19-fach		
30	21-fach		

upm Sperrholz Sieb/Film braun^{FSC}

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S; beidseitig mit 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun; einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2; Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
6,5	5-fach	Art.Nr.: H140001105	Art.Nr.: H140001151
9	7-fach		
12	9-fach		
15	11-fach		
18	13-fach		

Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
21	15-fach	Art.Nr.: H140001105	Art.Nr.: H140001105
24	17-fach		
27	19-fach		
30	21-fach		

Sieb/Film braun, gemäß EN 636-2S; Basisplatte Birke durch und durch; geschäftet; beidseitig mit 220 g/m² Phenolharzbeschichtung braun; einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	4000 x 2000 mm	5200 x 2100 mm
18/21	Art.Nr.: H140001711	Art.Nr.: H140001712

Sieb/Film braun mit N+F, gemäß EN 636-2S; Basisplatte Birke durch und durch; beidseitig mit 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun; einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2; Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm
21	15-fach	H140001210
24	17-fach	H140001210
27	19-fach	H140001210
30	21-fach	H140001210

Sieb/Film braun, gemäß EN 636-2S; Basisplatte Birke durch und durch; beidseitig mit 220 g/m² Phenolharzbeschichtung braun; einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2; Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	Stärkeltoleranz in mm	2000 x 3000 mm
18	16,6 - 17,6	H140001705
21	19,4 - 20,4	H140001705



FSC®-Zertifizierung... siehe Hinweis^{FSC} zur Tabelle.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de



Furnierte Sperrholzplatten



UPM Birke Multiplex, schäl furniert querfurniert

gemäß EN 636-2/S, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Deckfurniere geschliffen, Gewicht: 680 kg/m³ (MC: FUBIMU)

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	1000 x 2500 mm ^{FSC}	1300 x 2790 mm ^{FSC}	2000 x 2500 mm ^{FSC}	2000 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
BB/BB querfurniert	4	3-fach	Art.Nr.: H150002000	Art.Nr.: H150002000	Art.Nr.: H150002000	Art.Nr.: H150002000	Art.Nr.: H150002000
	6,5	5-fach					
	9	7-fach					
	12	9-fach					
	15	11-fach					
	18	13-fach					
	21	15-fach					
	24	17-fach					
	27	19-fach					
	30	21-fach					
	35	25-fach					
40	29-fach						
50	35-fach						

Elliottis Pine C+/C EN 636 (MC: FUEL)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Schäl furnier, wasserfest verleimt	18	1250	2,5	H130001010
	20	1250	2,5	H130001010
	22	1250	2,5	H130001010

Nordische Fichte EN 636 (MC: FUNA)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Schäl furnier III/III, wasserfest verleimt	21	1250	2,5	H130001300
	24	1250	2,5	H130001300

Sperrholz nordische Fichte gemäß EN 636-2S; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2; Gewicht: ca. 480 kg/m³ (MC: FUNA)

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1250 mm
II/III	9	5-fach	H130001100
	12	5-fach	H130001100
	15	5-fach	H130001100
	18	7-fach	H130001100
	21	7-fach	H130001100

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1250 mm
II/III	24	7-fach	H130001100
	27	9-fach	H130001100
	30	11-fach	H130001100
	40	15-fach	H130001100

Dekorative / Akustische Plattenwerkstoffe



Egger OSB DecoWall ^{PEFC} OSB nach EN 300, feuchtebeständig verleimt (MC: SPOSEG)

Oberfläche: einseitig dekorativ digital bedruckt; umlaufend mit Nut-Feder-Profil; **Paketinhalt:** 3 Stück (Pack á 2,475 m²)



Ausführung	Stärke in mm	1250 x 660 mm	2500 x 660 mm
D0001 Namur Fichte natur	12	HEG3D0001P	HEG31D0001
D0002 Annaba Eiche natur	12	HEG3D0002P	
D0003 Rovigo Beton	12	HEG3D0003P	
D0004 Wismar Backstein	12	HEG3D0004P	
D0005 Marva Schiefer	12	HEG3D0005P	

MDF Tricoya[®] ^{FSC} (MC: MDRO)

E1 nach EN 16516; FINSA INFINITE Tricoya[®] ist für die Verwendung unter den in EN 335 definierten Nutzungsbedingungen der Klasse 4 in direktem Kontakt mit dem Boden und/oder Süßwasser geeignet. (MC: MDRO)

Ausführung	Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Format in mm	Art.-Nr.
MDF Tricoya [®]	4	3,2	3050 x 2200	HFI0004030
	9	6,6	2440 x 1220	HFI0004020

Ausführung	Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	Format in mm	Art.-Nr.
MDF Tricoya [®]	18	12,2	3050 x 1220	HFI0004020
	19	12,9	2850 x 2100	HFI0004010

Weitere Stärken auf Kommission lieferbar!



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

akustikplus Paneelsystem



Ökologisch, nachhaltig und maximal emissionsarm

Bei Objekten mit hohen Anforderungen an natürliche Materialien und exzellente Absorptionswerte bietet slimline green die perfekte Lösung. Durch den integrierten Absorber aus Holzfasern optimieren Sie auch mit geringen Wandaufbauten effektiv die Akustik im Raum.

Ihre Vorteile

- frei von Schadstoffen
- natürliche Massivholzoberfläche
- nahezu verschnittfrei
- integrierter Absorber



akustikplus slimline green Schlitzung Linear 24 | 4

Oberfläche, Sichtseite: Weißtanne mit UV-Walzlack stumpfmatt; Schlitzung Sichtseite 4 mm Nut; Stegbreite 20 mm. **Träger:** Mehrschichtholz mit integriertem Absorber aus Holzfaserverplatte; Längskante mit Nut- und Kammverbindung; **Querseite:** Feinzuschnitt; **Brandschutzklasse:** D-s2, d0 (normal entflammbar) (MC: Akustik)



Ausführung	Stärke in mm	2940 x 192 mm
Massivholz-Holzfaserver	35	HFI0004010

Purenit® Hartschaumplatten



Purenit® Hartschaumplatten 550MD...



- Vereinen in sich optimale Eigenschaften für unterschiedlichste Anforderungen
- Verbinden die besten Dämmeigenschaften von PUR-/PIR-Hartschaum mit der mechanischen Stabilität von Holzwerkstoff bei nur geringem Gewicht
- Zudem wasserfest, temperaturbeständig, formstabil und robust
- Lassen sich einfach und schnell wie Holzwerkstoff mit üblichem Werkzeug bearbeiten
- Können problemlos gefräst, gebohrt, gesägt, beschichtet, geklebt und lackiert werden



Hervorragend geeignet für...

- Montage von Bau- und Verbundelementen mit verschiedenen Deckschichten
- Trennwände in Feucht- und Nassräumen oder Großküchen
- Einleimer, Türblätter und Anschlüsse im Türen- und Fensterbau
- Spacer und thermische Trennungen im Fassadenbau
- Kühlfahrzeuge, Wohnmobile und Verkaufswagen im Fahrzeugbau
- Decks, Formteile und Möbel im Schiffsbau
- Holzbau

...und vieles mehr.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda \leq 0,087^*$ (EN 12667) bzw. 0,096 (DIN 4108-4) W/(mk) einsetzbar im Temperaturbereich -50°C bis +100°C, kurzzeitig +250°C
Druckspannung: nach DIN EN 826 7,1 MPa
Alterungsbeständigkeit: fäulnisbeständig und unverrottbar
Rohdichte: 550 kg/m³

Purenit® Hartschaumplatte 550MD (MC SPRO)

Ausführung	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	3600 x 1350 mm
stumpf, geschliffen	10 / 15 / 18 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 60	Art.Nr.: H310000650	

...überall dort,
wo Holz an seine Grenzen stößt.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de



Fassaden natürlich mit Holz gestalten...



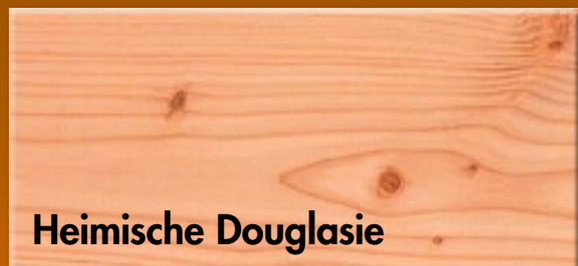
Fichte

- **Herkunft:** Mitteleuropa und Skandinavien
- werkseitige Veredelung für die Verwendung im Außenbereich
- weiches, leicht zu bearbeitendes Holz mit fest verwachsenen Ästen



Kanadische Lärche

- **Herkunft:** Interior British Columbia
- feijährig und feinastig
- leicht von Hand oder maschinell zu bearbeitendes Holz
- hoher Silikatgehalt



Heimische Douglasie

- Ausgeprägte Äste und lebhaft Struktur mit groben Jahresringen
- hellrötlich bis rötlichbraune Färbung
- natürlicher Harzgehalt



Bamboo X-Treme Bambus

- massive Diele für die Anwendung im Außenbereich
- hochverdichtete, thermisch behandelte Bambusstreifen



Dauerhaftigkeitsklassen nach DIN 350-2

Fichte	4
Kanadische Lärche	3 - 4
Heimische Douglasie	3 - 4
Bamboo X-Treme Bambus	1 (Herstellerangabe)

Gut zu wissen...

...unsere Holzbau-Profis stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

A modern building facade featuring a combination of white stucco, horizontal wooden slats, and a solar panel array on a sloped roof. A balcony with a metal railing is visible on the upper level. The sky is blue with some clouds.

Fassaden- und Außenverkleidungen

Seite 20 – 32

Die neue Möbelteile-Fertigung der Behrens-Gruppe

Vorteile an allen Ecken und Enden...

Es gibt viele gute Gründe, im Tagesgeschäft auf das eigene Bearbeiten von Plattenwerkstoffen zu verzichten. Bestellen Sie diese Arbeiten beim Materialeinkauf bei der Behrens-Gruppe gleich mit...

...Sie werden sehen, wie gut Sie dabei abschneiden.

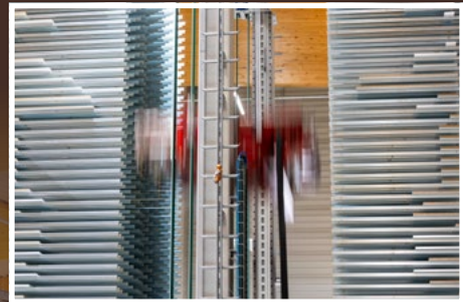
- **Sie sparen enorm an Zeit.** Denn der moderne Maschinenpark der Behrens-Gruppe arbeitet schnell, präzise und zuverlässig.
- **Sie sparen Investition in Maschinen.** Denn Sie können dauerhaft auf einen eigenen entsprechenden Maschinenpark verzichten.
- **Sie gewinnen mehr Kompetenz.** Es entsteht mehr Freiraum für die kreative Beratung, das Gestalten und Planen von Objekten und schließlich für die Montage. Die Kundenzufriedenheit ist garantiert.

Sie gestalten und planen...

...unser Team an der Anlage führt es für Sie aus.

- Zuschnitte bis 5600 mm Länge ab Stückzahl 1
- Bauteilfertigung – Kanten und Nutbearbeitung ab Stückzahl 1
- Bekantung mit PUR Leim, weiß oder transparent
- Bauteilformate minimal 250 x 100 mm bis maximal 2800 x 1300 mm inklusive vierseitiger Bekantung
- Bauteilformate gefräst und gefast, max. 4080 x 1300 mm
- Bauteilstärke minimal 8 mm bis maximal 50 mm
- Horizontale Nutbearbeitung
- Vertikale Nut- und Falzbearbeitung
- Zuschnitt Compactplatten gesägt oder gefräst, oben und unten gefast

...Sie möchten mehr wissen? Dann sprechen Sie uns an.



Sortierklassenbezeichnung des VEH

Bezeichnung	Sortierklassenanteil	
	A	B
VEH A	100 %	-
VEH Top	60 %	40 %
VEH AB	30 %	70 %
VEH B	-	100 %

§16 Sortierbestimmungen von Hobelwaren für den Außenbereich nach den VEH-Qualitätsrichtlinien 2015 (Terrasse/Fassade)

- (1) Die Sortierbestimmungen sind anwendbar für alle Nadelholzarten. Im Besonderen für **Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Douglasie**.
- (2) Für Hobelwaren aus Laubholz gelten sinngemäß folgende Normen: EN 14915 und EN 13629
- (3) Herkunft: europäisch und nordisch/sibirisch

Sortierbestimmungen Hobelware

Merkmal	VEH A	VEH B
Äste	unzulässig: Lose und ausgefallene Äste. Hirnholzdübel nicht zulässig. zulässig: Fest verwachsene und gesunde Äste in beliebiger Anzahl, Größe max. 25% der Brett- bzw. Profildrehtbreite. Teilweise verwachsene, rindenumrandete und tote Äste bis zu 1 Stück pro lfm über die Brettlänge beliebig verteilt, Größe bis zu 20% der Brettbreite Vereinzelt schwarze Punktäste bis zu 5 mm Durchmesser sind zulässig und bleiben unberücksichtigt Bei Brettern aus Rift- und Halbriftware gelten die obigen Astgrößen +20 mm	unzulässig: Lose und ausgefallene Äste. Hirnholzdübel nicht zulässig. zulässig: Fest verwachsene Äste, teilweise verwachsene Äste, rindenumrandete Äste in beliebiger Anzahl. Flügeläste und tote (nicht verwachsene) Äste bis zu 1 Stück pro lfm über die Brettlänge beliebig verteilt. Vereinzelt schwarze Punktäste bis 5 mm Durchmesser sind zulässig und bleiben unberücksichtigt b > 100 mm: Astgröße max. 10% der Brett- bzw. Profildrehtbreite +40 mm b < 100 mm: Astgröße max. 60% der Brett- bzw. Profildrehtbreite
Ausgeschlagene Stellen und schadhafte bearbeitete Stellen	zulässig: Bei max. 15% der Ware Ausrisse bzw. ausgeschlagene Äste bis max. 15 mm Durchmesser	zulässig: Ausrisse bzw. ausgeschlagene Äste bis max. 30 mm Durchmesser
Druckholz (Buchs)	zulässig: Sofern der Gesamteindruck nicht beeinträchtigt ist	zulässig
Verformung	zulässig: Bretter mit Krümmung und Verdrehung, sofern eine fachgerechte Verlegung gewährleistet ist.	zulässig: Bretter mit Krümmung und Verdrehung, sofern eine fachgerechte Verlegung gewährleistet ist.
Harzgallen	zulässig: Größe bis 3 mm x 40 mm oder entsprechend 120 mm ² . Anzahl: bis zu 1 Stück pro lfm, über die Brettlänge beliebig verteilt. Harzgallen bis 1 mm x 20 mm bleiben unberücksichtigt.	zulässig: Größe bis 5 mm x 60 mm oder entsprechend 300 mm ² . Anzahl: bis zu 3 Stück pro lfm, über die Brettlänge beliebig verteilt. Harzgallen bis 3 mm x 40 mm bleiben unberücksichtigt.
Risse	unzulässig: Ringschäle zulässig: Nicht durchgehende Oberflächenrisse (Haarrisse) auf der Sichtfläche. Bei max. 20% der Ware durchgehende Endrisse nicht länger als die Brettbreite.	unzulässig: Ringschäle zulässig: Nicht durchgehende Oberflächenrisse auf der Sichtfläche. Durchgehende Endrisse, nicht länger als die 1,5 fache Breite des Stückes.
Markröhre	zulässig: Bei max. 15% der Ware an der Sichtfläche bis max. 30% der Brettlänge und max. 5 mm Breite.	zulässig
Farbe	zulässig: Verfärbungen auf der Rückseite. Leichte Verfärbungen auf der Sichtseite bei max. 30% der Ware. Splint gilt nicht als Verfärbung.	zulässig: Leichte Verfärbungen auf der Sichtseite (z.B. rote und blaue Flecken). Verfärbungen auf der Rückseite. Bei sibirischer Lärche: leichte Farbunterschiede (z.B. Wasserflecken). Splint gilt nicht als Verfärbung.
Splint	zulässig: Sichtseite praktisch splintfrei. Rückseite bis max. 30% der Ware bis zu 50% der Brettbreite.	zulässig: Auf der Rückseite muss der Kernanteil zumindest über die gesamte Brettlänge vorhanden sein. Max. 30% der Sichtfläche bei max. 50% der Ware.
Pilzbefall	unzulässig (Ausnahmen siehe Punkt „Farbe“)	unzulässig (Ausnahmen siehe Punkt „Farbe“)
Insektenbefall	unzulässig	unzulässig
Baumkante	unzulässig: Auf der Sichtseite zulässig: Auf der Rückseite, eine fachgerechte Verlegung muss jedoch gewährleistet bleiben.	unzulässig: Auf der Sichtseite zulässig: Auf der Rückseite, eine fachgerechte Verlegung muss jedoch gewährleistet bleiben.
Rindeneinwüchse	unzulässig	zulässig: In zulässiger Astgröße oder entsprechend in mm ² .

BAMBOO X-TREME

...zertifizierte und nachhaltige

Mit Bamboo X-treme® hat MOSO® eine umweltfreundliche und dauerhafte Alternative für immer knapper werdendes tropisches Hartholz und nicht erneuerbare Materialien. Die Bambusstämme werden mit einem eigens entwickelten und einzigartigen Verfahren verarbeitet, um die Härte, Formstabilität, Brandschutz und Widerstandsfähigkeit seiner Fassadenelemente auf ein Niveau zu bringen, das noch über dem der besten tropischen Hartholzarten liegt.

Bamboo X-treme® eignet sich nicht nur ideal für Fassadenverkleidungen, sondern kann auch sehr gut für Terrassendielen, Sichtschutzelemente und Outdoormöbel verwendet werden.



Nut/Feder



Extrem hart



Formstabil

Vieles spricht für Bambus-Fassadenelemente...

- Haltbar, hart und stabil (Dauerhaftigkeitsklasse 1)
- Brandschutzklassifizierung B-s1-d0
- Unerschöpfliche Ressource
- Nahezu wartungsfrei
- Schöne Hartholz-Optik
- Ökonomisch



moso Verlegeanleitung

Fassadenelement geschlossen Schraubmontage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R1 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
18	65	1,85	4004385060185	■						
	100	1,85	4004385062185	■						
	137	1,85	4004385036185	■						
	155	1,85	4004385064185	■						
	155 (mit extra Fase)	1,85	4004385066185	■						

Falzprofil N+F Clip-Montage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R3 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
18	75	1,85	4004385030185	■	■					■
	137	1,85	4004385031185	■	■					■

Rhombusprofil N+F Schraubmontage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R3 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
12	137	1,85	4004385038185	■						
18	75	1,85	4004385032185	■						
	137	1,85	4004385034185	■						

Rhombusprofil Triple/Double/Single Clip-Montage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R1 (MC: PRBA)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Triple Rhombus	20	137	1,85	4004385090185	■						
Double Rhombus	20	137	1,85	4004385092185	■						
Single Rhombus	20	137	1,85	4004385094185	■						

**Lieferzeit
ca. 1 Woche**

Bambus-Fassadenelemente.

Varibo geschlossen Clip- oder Schraubmontage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R3 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
18	65	1,85	4004385070185	■						
	100	1,85	4004385072185	■						
	137	1,85	4004385074185	■						
	178	1,85	4004385076185	■						
30	65	1,85	4004385078185	■						
	100	1,85	4004385080185	■						

Zubehör für Bamboo Fassade (MC: PRBA)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Bamboo X-treme Eckprofil	40 x 40 mm x 1,85 m	4004385054	1	■	■				
Befestigungsclips	für 18 mm	incl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	4004385210	90	■	■	■	■	■
	für 20 mm	incl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	4004385210	90	■	■	■	■	■
Stirnkantenwachs		400438531	250 ml	■	■	■	■	■	
	transparent	400438531	750 ml		■			■	



Fassadenelement geschlossen



Fassadenelement Rhombusprofil



Fassadenelement Falzprofil



Fassadenprofilholz

Fassadement

Compacplatten
und Zubehör

Kunststoff
Verkleidungsprofil

Fassaden und Außenverkleidungen

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de





Rhombus- und Parallelogrammleisten

...verleihen Fassaden eine moderne und besondere Optik.

BeroWood Fichte mit Vergrauungslasur (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE
vorvergraut PEFC	28	68	4,2 - 5,4	4BPF28068G	8

Kanadische Lärche VEH Top, gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE
21 PEFC	68	3,66 / 4,27 / 5,18	4HEPL2101P	6
21 vergraut PEFC	68	3,66 / 4,27 / 5,18	4HEPL2103P	6
28 PEFC	68	3,66 / 4,27 / 5,18	4HEPL2801P	4



Keilspundprofil

Ein ausdrucksstarker und prägender Look. Die markante Optik überlappender Holzbretter wurden traditionell mit Glattkantprofilen erzeugt.

BeroWood Fichte sägerau, endbehandelt (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß PEFC RAL 9016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146W
anthrazit PEFC RAL 7016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146A

Fichte MOCOPINUS (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
PICEON Variant KSP 10 feingesägt	23	146	5,1 + 6,0	40M0230012

Kanadische Lärche Fassadenprofil KSP, N+F, VEH Top

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
gehobelt	26/14	146	3,66 / 4,27 / 5,18	4HEPL2601P
sägerau	26/14	146	3,66 / 4,27 / 5,18	4HEPL2602P



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis^{PEFC} in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de



Rhombusprofil N+F

Die Optik einer offenen Fassadenverkleidung kombiniert mit den Vorteilen einer geschlossenen Fassade.

Ausführung mit schwarzer Feder

LANERO N+F, schwarze Feder VEH-Top, 20°, Kanten gerundet (MC: PR+Holzart)

Ausführung gehobelt	Stärke in mm	Breit in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Kanadische Lärche ^{PEFC}	27	96	3,66 + 5,18	4HEPL2701P



Glattkant-Profil

Der puristisch und ruhigen Erscheinung, durch eine individuelle Farbgebung Akzente verleihen.

BeroWood Nordische Fichte endbehandelt, gehobelt, gefast (MC: GLFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß ^{PEFC} endbehandelt RAL 9016	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145W
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195W
anthrazit ^{PEFC} endbehandelt RAL 7016	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145A
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195A

Wenn Farbe eine Rolle spielt...

BeroWood Nachstreichfarbe (MC: FARBE)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.
Weiß ähnl. RAL 9016	2500	4B9F000102510
Anthrazit ähnl. RAL 7016	2500	4B9F000102520
Graphite Metallic	2500	4B9F000102530

MOCOPINUS Vergrauungslasur (MC: MOCO VERGRAUUNG)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.
Silbergrau 1221	2500	W51VM00125

James Hardie® ist Weltmarktführer in der Faserzement-Technologie und verbindet über 125 Jahre Erfahrung mit fortschrittlichem und innovativem Denken. Die James Hardie Produkte sind international sehr beliebt und mehrfach ausgezeichnet.

HardiePlank® Fassadenverkleidung aus Faserzement ist wartungsarm, resistent gegen Feuer, Witterungseinflüsse und Schädlinge und mit jeder Dämmungsdicke kombinierbar. Ein hoch technologisch hergestelltes Produkt, das so schön ist wie Holz, aber stark wie Beton.

Fassadenprofilholz

Faserzement

Compactplatten und Zubehör

Kunststoff Verkleidungsprofil

Fassaden- und Außenverkleidungen



Die Vorteile von HardiePlank® auf einen Blick:

- **Wartungsarm und pflegeleicht**
- **Hohe Widerstandsfähigkeit** gegen Schimmel, Schädlinge, Witterungseinflüsse
- **Feuerwiderstandsklasse A2-s1, d0**
- **Einfache und schnelle Montage:** Nageln oder Schrauben ohne Vorbohren. Keine Dehnungsfuge notwendig. Schneidbar mit HardieGuillotine™. Aufsteckbar mit Gecko Gauge
- **Hohe Gestaltungsfreiheit:** horizontal oder vertikal mit verschiedener Textur und großer Farbauswahl
- **Geringes Gewicht** durch optimierte Materialzusammensetzung

HardiePlank Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
Cedar Holzstruktur: Cashmere; Crèmeweiß; Kieselgrau; Khakibraun; Monterey Taupe; Moosgrün; Nebelgrau; Nussbraun; Salbeigrün; Schneeweiß; Zartgrün; Abendblau; Anthrazitgrau; Espresso; Kastanienbraun; Metallgrau; Perlgrau; Schiefergrau; Schwarz; Skandinavisches Rot; Stahlgrau	8	180 x 3600	W4JH001000

HardiePlank VL Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
Cedar Holzstruktur: Cashmere; Nebelgrau; Schneeweiß; Schwarz; Anthrazitgrau; Schiefergrau	11	214 x 3600	W4JH001020

HardiePanel Fassadenverkleidung großformatige Faserzementplatten (MC: HARDIE)

wetterfest, wartungsarm und pflegeleicht, nicht brennbar gemäß Klasse A2, bauaufsichtlich zugelassen nach EN 12467

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
HardiePanel: Schneeweiß; Anthrazitgrau; Metallgrau; Stahlgrau; Nebelgrau	8	1220 x 3050	W4JH010010

Erhältlich mit Textur, Holzstruktur oder in glatt



JamesHardie

...sieht aus wie Holz. Stark wie Beton.

Fassadenverkleidung



HardiePlank Fassadenzubehör (MC: HARDIE)

HardiePlank	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Außenecke für alle 21 Farbvarianten	63 x 63	3	W4JH003020
Innenecke für alle 21 Farbvarianten	45 x 45	3	W4JH003030

HardiePlank VL	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Fensterlaibung und Außeneckprofil für: Cashmere, Kastanienbraun, Khakibraun, Nebelgrau, Schneeweiß, Schwarz, Anthrazitgrau, Schiefergrau	31 x 31	3	W4JH003070
Inneneckprofil für: Cashmere, Kastanienbraun, Khakibraun, Nebelgrau, Schneeweiß, Schwarz, Anthrazitgrau, Schiefergrau	–	3	W4JH003080
Starterprofil , horizontale Installation	45 x 45	3	W4JH003050
Fenstersturz-/Starterprofil , vertikale Installation für: Cashmere, Kastanienbraun, Khakibraun, Nebelgrau, Schneeweiß, Schwarz, Anthrazitgrau, Schiefergrau	31 x 31	3	W4JH003060

Zierleisten	Format in mm	Länge in mm	Art.-Nr.
Schneeweiß	90 x 25	3655	W4JH003000920
	140 x 25	3655	W4JH0030001420

Kantenversiegelung	Art.-Nr.
0,5 L Gebinde für alle 21 Farbvarianten (siehe S. 26)	W4JH004070

Lüftungsprofile	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.
HardiePlank Sockellüftungsprofil	25 x 25	3	W4JH0040400025
	38 x 38	3	W4JH0040400038
	50 x 50	3	W4JH0040400050

Lüftungsprofile	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Lüftungsprofil TopVent	25 x 25	3	W4JH0040500025
	38 x 38	3	W4JH0040500038
	50 x 50	3	W4JH0040500050

Allgemeines Zubehör	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Hardie EPDM Gummi Fugenband (Länge m/Rolle)	0,75 x 60	25	W4JH0040000060
	0,75 x 80	20	W4JH0040000080
	0,75 x 100	20	W4JH0040000100
	0,75 x 120	20	W4JH0040000120

Allgemeines Zubehör	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Hardie Guillotine	–	–	W4JH0040100010
Hardie Gecko Justierhilfe	–	–	W4JH0040200010
Hardie Sägeblatt	–	160	W4JH0040600160
	–	190	W4JH0040600190

HardiePlank-Fassadenschrauben V4A, kopflackiert, bauaufsichtlich zugelassen für Fassadenplatten	Maße in mm	Art.-Nr.
HardiePlank für alle 21 Farbvarianten (siehe S. 26)	5,5 x 45	7RE0269120
HardiePlank VL mit Bohrspitze	4,2 x 40	W4JH009010
HardiePanel / HardieArchitectural Panel für Kieselgrau, Nebelgrau, Schneeweiß, Anthrazitgrau, Metallgrau, Stahlgrau	4,8 x 38	W4JH019010

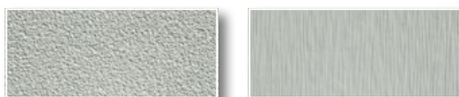
Architectural Panel...



...Design trifft Wirtschaftlichkeit.

Hardie® Architectural Panel bringt Design und Kosten in Einklang.

Qualität und Designvielfalt sprechen für sich. Das Produkt ist verfügbar in 5 zeitlosen Farben und 2 modernen Oberflächenstilen mit linearer sowie texturierter Struktur.

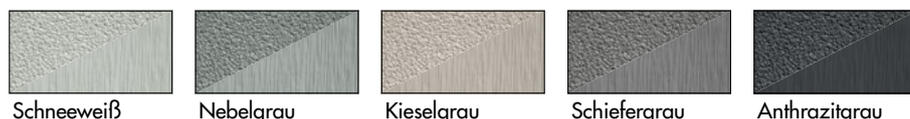


Das unschlagbare Preis-Leistungs-Verhältnis und die 15 Jahre Garantie machen die Fassadentafeln zu einem Innovationsprodukt für die Herausforderungen der aktuellen Zeit.

Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln großformatige Faserzementplatten wetterfest, wartungsarm, pflegeleicht, allgem. Bauartgenehmigung Z-31.4-193, Baustoffklasse nach EN 13501-1: nicht brennbar, A2-sl, dO

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.
Strukturierter Putz Schneeweiß/Anthrazitgrau	8	3048 x 1220	W4JH010030
Gebürsteter Beton Schneeweiß/Nebelgrau/Kieselgrau/Schiefergrau/Anthrazitgrau	8	3048 x 1220	W4JH010020

Die Farben im Überblick...



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de



WISSENSWERTES

Compact Exterior von Kronospan

Fassadenprofilholz

Fassadenment

Compactplatten
und Zubehör

Kunststoff
Verkleidungsprofil

Fassaden- und Außenverkleidungen



Farbumsetzung Kronospan in RAL, NCS und PMS...

Die Farbsystemcodes RAL, NCS und PMS (Pantone) bezeichnen die dem Dekor ähnlichste Farbübereinstimmung und sollten nur als Orientierung genutzt werden.

Dekor	RAL	NCS	PMS (Pantone)
0101 BS Front White	9010	S 0603-G40R	-
0112 BS Stone Grey	7038	S 2002-G	420 M
0162 BS Graphite Grey	-	S 7000-N	Cool Grey 11 M
0164 BS Anthracite	-	S 7502-B	-
0166 BS Basalt	7022	S 7500-N	447 C
0171 BS Slate Grey	-	S 5000-N	424 M
0190 BS Black	-	S 8502-R	419 M

Dekor	RAL	NCS	PMS (Pantone)
0191 BS Cool Grey	-	S 1502	427 M
0197 BS Chinchilla Grey	-	S 4000-N	-
5981 BS Cashmere	-	S 2002-Y50R	-
6299 BS Cobalt Grey	-	S 6502-Y	403 M
7181 BS Dark Chocolate	-	S 7502-R	412 U
8681 BS Brilliant White	-	S 0804-R90B	-
K519 BS Mouse Grey	7040	S 4000-N	Cool Gray 7 C

Strukturen Kronospan...



BS Bureau Structure

Gleichmäßige Büttelstruktur, die die natürliche Farbsättigung für einen tiefen und realistischen Effekt widerspiegelt.



WO Wood Origin

Eine authentische Holzstruktur mit einer klaren, gleichmäßigen Oberfläche, die die natürlichen Strukturen der Holzmaserung nachbildet.

VOR DER MONTAGE

Alle Montageparameter des Systems sollten im Vorfeld mit den Herstellern der Unterkonstruktionsprofile sowie der Befestigungselemente besprochen werden. Es müssen entsprechende statische Berechnungen für die Fassade vorgenommen werden. Alle Installationsvorgänge sollten von entsprechend geschultem Personal durchgeführt werden.

Ausführliche Verarbeitungs- und Installationshinweise finden Sie unter www.kronospan-express.com/downloads oder fragen Sie Ihren Ansprechpartner der Behrens-Gruppe nach der technischen Broschüre Kronoart.

Compact-Exterior



Kronoart Fassadenplatte mit braunem Kern (MC: KUKR + Dekor)

hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF); schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501-1; beidseitiger UV-Schutz (+ beidseitig mit Transportschutzfolie); bauaufsichtliche Zul. Z-10.3-716; erfüllt Anforderungen der ETB-Richtlinie (gepr. System); umfangr. 10-Jahresgarantie



Ausführung		Stärke in mm	2800 x 2040 mm	3050 x 1300 mm	4200 x 1300 mm
8681 BS	Brilliant White	8	HKR4286810	HKR4286810	
5981 BS	Cashmere	8	HKR4259810	HKR4259810	
0197 BS	Chinchilla Grey	8	HKR4201970	HKR4201970	
K519 BS	Mouse Grey	8	HKR42K5190	HKR42K5190	
0171 BS	Slate Grey	8	HKR4201710	HKR4201710	
6299 BS	Cobalt Grey	8	HKR4262990	HKR4262990	
0162 BS	Graphite Grey	8	HKR4201620	HKR4201620	
0164 BS	Anthracite	6	HKR4201640	HKR4201640	
		8	HKR4201640	HKR4201640	HKR4201640
0166 BS	Basalt	8	HKR4201660	HKR4201660	
0190 BS	Black	8	HKR4201900	HKR4201900	
K350 BS	Concrete Flow	8		HKR42K3500	
K584 BS	Gold Armadas Oak	8		HKR42K5840	
D030 W0	Sherwood Oak	8		HKR42D0301	
K603 W0	Vintage Cabana Pine	8		HKR42K6031	
K614 BS	Steampunk Rust	8		HKR42K6140	

Krono M-Line Fassadenplatte mit braunem Kern (MC: KUKR + Dekor)

hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF); schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501; kein zusätzlicher UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie); bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716; erfüllt Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System)



Ausführung		Stärke in mm	2800 x 2040 mm	3050 x 1300 mm
0101 BS	Front White	6	HKR4111010	HKR4111010
		8		HKR4111010
0191 BS	Cool Grey	6		HKR4111910
		8		HKR4111910
0112 BS	Stone Grey	6		HKR4111910
		8		HKR4111120

Krono MPB Mehrzweckplatte mit schwarzem Kern (MC: KUKR + Dekor)

für untergeordnete Außenanwendungen; hergestellt nach EN 438-4 (TypEGS); ohne Transportschutzfolie (bei Ausführung mit UV-Schutz Schutzfolie auf d.Seite), erfüllt Anforderungen der ETB-Richtlinie (gepr. System) ...im Außenbereich Platten rundum 5 mm besäumen

ohne UV-Schutz		Stärke in mm	3050 x 1300 mm	mit einseitigem UV-Schutz		Stärke in mm	3050 x 1300 mm
0101 BS	Front White	6	HKR4401010	0162 BS	Graphitgrau	6	HKR4501620
		8	HKR4401010	0164 BS	Anthracite	6	HKR4501640
0112 BS	Stone Grey	6	HKR4401120	0171 BS	Slate Grey	8	HKR4501640
		6	HKR4401620			6	HKR4501710
0164 BS	Anthracite	6	HKR4401640	0190 BS	Black	6	HKR4501900
		8	HKR4401640				
0171 BS	Slate Grey	6	HKR4401710				
0190 BS	Black	6	HKR4401900				
0191 BS	Cool Grey	6	HKR4401910				
7181 BS	Dark Chocolate	6	HKR4471810				
8681 BS	Brilliant White	6	HKR4486810				



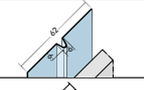
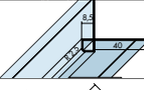
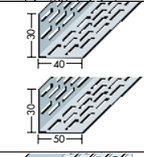
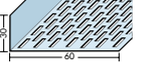
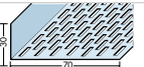
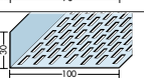
Zubehör für Compactplatten

Fassadenprofile von Protektor (MC: KUZU)

Für vorgehängte hinterlüftete Fassaden erfüllen die DIN 18516 Mindestlüftungsquerschnitt Fassade. Damit wird die Ausbildung von Kanten, Fugen, Anschlüssen und Laibungen erleichtert.



Bei Auswahl und Montage sind Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller-Vorgaben sowie geltende Anforderungen, Normen und Richtlinien einzuhalten. Profilmontage druck- und spannungsfrei.

Ausführung		Maße in mm	Länge in m	Art.-Nr.
	9042 Fugenprofil Fugen-/Sickenprofil , Alu schwarz für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	62 x 6,0	2,5	W2PR09042
	9450 Einfassprofil U-Profil , Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	27/12 x 8,5	3,0	W2PR09450
	9440 Kantenprofil ohne Überdeckung , Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	40 x 8,5	3,0	W2PR09440
	9446 Kantenprofil mit Überdeckung , Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	40/6,6 x 8,5	3,0	W2PR09446
	9301 Lüftungswinkel Alu natur, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 40	2,5	W2PR09301
	9300 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 40	2,5	W2PR09300
	9071 Lüftungswinkel Alu natur, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 50	2,5	W2PR09071
	9043 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 50	2,5	W2PR09043
	9330 Lüftungswinkel Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 60	2,5	W2PR09330
	9331 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 60	2,5	W2PR09331
	9072 Lüftungswinkel Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 70	2,5	W2PR09072
	9044 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 70	2,5	W2PR09044
	9332 Lüftungswinkel Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 100	2,5	W2PR09332
	9333 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 100	2,5	W2PR09333

TIPP

Das gesamte Sortiment „Fassadenprofile“ von Protektor ist auf Kommissionsbestellung kurzfristig lieferbar. www.protektor.com





Fassadenschrauben TX 20 mit Kopflackierung (MC: KUZU)



Lagerware, lieferbar in allen vorrätigen Plattendekoren. Zur Befestigung von Bekleidungsplatten auf Holz-Unterkonstruktionen. Beachten sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial. Zwängungsfreie Montage: sobald der Schraubkopf auf der Platte aufsitzt, den Einschraubvorgang beenden. Keinen zusätzlichen Drehmoment aufbringen. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-33.9-428

Ausführung	Edelstahl A2 4,8 x 38 mm	VE: Stck.	Edelstahl A4 5,5 x 35 mm	VE: Stck.
TX 20 0101 BS Front White (12 mm)	6MB1130203	250	6MB1130302	100
TX 20 0164 BS Anthracite (12 mm)	6MB1130203	250	6MB1130302	100
TX 20 0112 BS Stone Grey (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 0162 BS Graphite Grey (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 0166 BS Basalt (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 0171 BS Slate Grey (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 0190 BS Black (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 0191 BS Cool Grey (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 0197 BS Chinchilla Grey (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 5981 BS Cashmere Grey (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 6299 BS Cobalt Grey (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 7181 BS Dark Chocolate (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 8681 BS Brillant White (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 K350 BS Concrete Flow (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 K591 BS Mouse Grey (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 K584 BS Gold Armadas Oak (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 K614 BS Steampunk Rust (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 D030 WO Sherwood Oak (12 mm)			6MB1130302	100
TX 20 K603 WO Vintage Cabana Pine (12 mm)			6MB1130302	100

EPDM Fugenband schwarz (MC: KUZU)



Selbstklebende Ausführung, UV-/Witterungsbeständigkeit: 20 Jahre. Zur Hinterlegung von Fugen und Abdichtung von Holz-Unterkonstruktionen. Verarbeitungsanleitung und ggf. Zulassungen für gewähltes Bekleidungsmaterial beachten. Unterkonstruktion muss vollflächig abgedeckt sein. Bei Holz-Unterkonstruktionen beidseitig mind. 5 mm Überdeckung.

Ausführung	Stärke 0,75 mm - 25 m/Rolle		Stärke 1,3 mm - 15 m/Rolle	
	Breite 70 mm	Breite 110 mm	Breite 70 mm	Breite 120 mm
schwarz selbstklebend	6MB1170101	6MB1170101	6MB1170101	6MB1170101

Fassadenplatten-Bohrer (MC: KUZU)



Spezialbohrer zum Freihand- und Maschinenbohren. Zum Anbringen der Befestigungsbohrung in Tafeln aus HPL-, Faserzement-, Faserbeton- und Aluminium-Verbundwerkstoffen. Bohrungen mit sauberen Lochrändern. Anti-Rutsch-Schaft mit Spannflächen.

Vollhartmetallbohrer	6,0 x 80 mm	8,0 x 80 mm	8,5 x 80 mm
mit Zentrierspitze	6MB1360708	6MB1360708	6MB1360708

TIPP

Handelsübliche Edelstähle können besonders in Salzwassernähe oder unter ähnlich problematischen Umgebungsbedingungen Rostflecken bilden. Für diese Einsatzzwecke bieten wir Befestigungselemente mit besonderem Schutz an. **Sprechen Sie uns an.**

Auf Kommissionsbestellung können wir weiteres Befestigungszubehör liefern...

- Fassadenklebesysteme
- Nietsysteme
- weitere Fassadenschrauben
- Balkenschrauben und -einfassleisten
- Werkzeuge & Zubehör

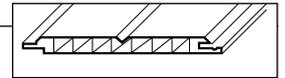


Kunststoff Verkleidungsprofil



Verkleidungsprofil Extra weiß 2V

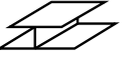
Eigenschaften: außen und innen verwendbar; farbecht und UV-beständig; witterungsbeständig; formstabil; hochschlagfest; wartungsfrei (nie wieder streichen); gut isolierend; 100 % recycelbar; Verarbeitung wie Holz
Befestigung: auf Holzlatten 30 x 50 mm, Lattenabstand 30 cm, Montage mit Profilbrettkralen



17 mm Verkleidungsprofil Extra 2V Brandschutzklasse B1 (MC: PRKU)

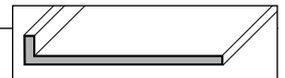
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art-Nr.
weiß	17	200	6	6WB12V010

Zubehör und Befestigungsmaterial für 17 mm Verkleidungsprofil Extra weiß 2V (MC: PRKU)

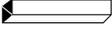
Ausführung		Länge in m	Art-Nr.
	U-Profil	6	6WB12V020
	H-Profil	3	6WB12V030
	Eckprofil	3	6WB12V040

Hartschaum-Winkel weiß eckig

Befestigung: Unterkonstruktion Glattkantbrett Stärke 19 mm, Befestigungsabstand 30 cm, Montage mit Polytopfnägeln 40 mm Weiß und Fassadenschrauben 32 mm (MC: PRKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art-Nr.
eckig	9	150/35	6	6WB200010 1506
		175/35	6	6WB200010 1756
		200/35	6	6WB200010 2006
		300/35	6	6WB200010 3006

Zubehör		Maße in mm	Art-Nr.
	Verbinder	9 x 400	6WB200012 4000
	Außenecke	9 x 400	6WB200014 4000
	Innenecke	9 x 400	6WB200016 4000



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

A close-up photograph showing a person's hand touching a piece of straw-based insulation material. The insulation is a thick, fibrous mat made of dried straw or hay. The background is a wall made of similar material, with a white vertical strip of material visible on the right side. The lighting is warm and natural.

Trockenbaustoffe

Seite 34 – 35

Unterdeckplatten

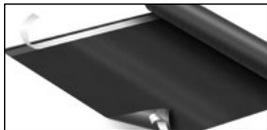


Naturheld Unterdeckplatte N+F 2 in 1 verputzbare Dach-/Wandplatte (MC: FAHO) _____
 Holzfaser Unterdeckplatte UDP-A, für Neubau und Sanierung (Deckmaßberechnung)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.
Dach/Wand 180 UDP-A ^{PEFC}	40	58 x 250	94ANH2014
	60	58 x 200	94ANH2013
	80	58 x 200	6NH001010

DIFFLEX THERMO Fassade Light SK (MC: FAHO) _____
 Unterdeckbahn für Fassaden, sd ≤ 0,15 m, mit Selbstklebekante



Ausführung	Breite in mm	lfm pro Rolle	Art.-Nr.
Unterdeckbahn für Fassaden	150	50	WAF0052050
Klebeband schwarz, kalt selbstklebend, UV-stabil	60	25	WAF0058790

Trockenbauprofile / LVL Stiele



STEICO LVL R ^{PEFC} Das intelligente Trockenbau-System aus Furnierschichtholz (MC: KOTR) _____

Furnierschichtholz-Stiele in den gängigen Trockenbauformaten; besonders dimensionsstabil, kein Schwinden, kein Verdrehen, höchste Festigkeiten; einfache Verarbeitung mit üblichen Holzbearbeitungs-Werkzeugen; Beplankungen können geklammert und/oder geschraubt werden



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
45	80	3,0	40STOR4580
	100	3,0	40FST45100



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

Gipsfaserplatten und Estrichelemente



fermacell Gipsfaserplatte Die gesunde und stabile Ausbauplatte (MC: GFPL)

Einsatz im Innenbereich: Universelle Bauanwendungen an Wand, Boden und Decke, Feuerschutz, Feuchträume
Eigenschaften: Homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, werkseitig hydrophobiert



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.
Gipsfaserplatte	10	100 x 150	W3FE0410	75

fermacell Estrich-Elemente Fußbodenaufbauten von hoher Qualität (MC: GFEE)

Einsatz im Innenbereich: Brand-, Schall- (Luft-/Trittschall) und Wärmeschutz, Fußbodenheizungssysteme, feuchtraumgeeignet
Eigenschaften: Ideal für die Ein-Mann-Verarbeitung, schnelle Begeh- und Belegbarkeit, Stuhlrollenfestigkeit, geringe Belastung der Rohdecke, sicherer Brandschutz, Schallschutzverbesserung, baubiologisch geprüft, je nach Einsatz mit oder ohne rückseitiger Kaschierung

Die Basis... verklebt aus 10 mm oder 12,5 mm dicken fermacell Gipsfaserplatten mit 50 mm Versatz



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.
Estrich-Element	20	50 x 150	W3FE0160	74

fermacell Estrich-Element mit Holzfaserdämmung – Die ökologische Trockenestrich-Alternative

Zur Minderung von Luft- und Trittschall sowie zur Erhöhung des Brandschutzes



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.
Estrich-Element HF	30	50 x 150	W3FE0230	60

fermacell Zubehör (MC: GFZU)

fermacell Ausgleichsschüttung... ideal zum Niveaueinbau bei unebenen Fußböden in Alt- und Neubauten.

Effektive Konstruktionen zum Schall-, Brand- und Wärmeschutz wirtschaftlich erstellen.
Eigenschaften und Anwendung: Schütthöhen > 100 mm, nicht brennbar, Baustoffklasse A1



Ausführung	Art.-Nr.	VE:
Fugenspachtel	W2FE06010	5 kg Beutel
Estrichkleber	W2FE06030	1 kg Flasche
Ausgleichsschüttung 1-4 mm	W2FE11010	50 l Sack

Gipskartonplatten



Siniat die Standard-Gipskartonplatte LaGyp (A/GKB)

Gipsplatte für Standardanwendungen (MC: GKBA)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.
Bauplatte HRK	10	100 x 150	W3LA00905	70
Bauplatte HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0010	50

LaGyp imprägniert (H2/GKBi) kernimprägniert für den sicheren Innenausbau in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen (MC: GKBI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.
Bauplatte imprägniert GKBI HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0020	50

Siniat LaFlamm die universelle Feuerschutzplatte LaFlamm (DF/GKF)

mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzanwendungen in fast allen Segmenten und Feuerwiderstandsklassen bis F 180 (MC: GKFE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.
Feuerschutzplatte GKF HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0030	50



Übersicht

Ihnen stehen die folgenden Anzeigebereiche zur Verfügung

Angebote

1 Angebot anzeigen



Auftragsbestätigungen

4 Auftragsbestätigungen anzeigen



Rückholbestätigungen

Keine Rückholbestätigungen vorhanden



Ladescheine

2 Ladescheine anzeigen



Lieferscheine

Keine Lieferscheine vorhanden



Rücklieferscheine

Keine Rücklieferscheine vorhanden



Rechnungsarchiv

4 Rechnungen anzeigen



Offene Posten

Keine Offene Posten vorhanden



Einfach, besser und schneller...

...mit einem Klick online bestellen.

Die stets auf den aktuellsten Stand gehaltenen Blätterkataloge im Internet und unser Online-Bestellsystem BestelloPlus sind nur einen Klick voneinander entfernt.

Für Ihre Bestellung müssen Sie einfach nur den gewünschten Artikel im Online-Katalog anklicken und kommen so direkt zum gewünschten Produkt bei BestelloPlus.

Dort alle Vorteile wie weitere Informationen, aktuelle Preise und Mengen sowie Lieferstatus direkt erfahren ...**jederzeit, bequem und sicher.**



Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für Handel und Handwerk.



Terrassen- und Gartengestaltung

Seite 38 – 43



Bambus

Allgemeine Daten:

- Herkunft: Asien
- ökologische Alternative zu Tropenhölzern, auf Anfrage mit FSC-Zertifizierung erhältlich
- Dauerhaftigkeitsklasse 1, Gebrauchsklasse 4
- 25 Jahre Garantie
- Extrem formstabil, widerstandsfähig und langlebig
- Erfüllt die höchsten Anforderungen der entscheidenden EU-Normen
- Verlegungsmöglichkeit mit glatter oder geriffelter Oberfläche
- Oberfläche, als bombierte Diele für die gefällefreie Verlegung und gebürstet für die verbesserte Rutschhemmung R11
- Einfache Pflege:
X-treme - jährliche Reinigung, kein Ölen notwendig
N-Durance - jährliche Reinigung und anschließendes Ölen notwendig
- Schnelle, kostensparende Verlegung mit Spezialclips
- Fugenbreite bei sichtbarer Verschraubung mindestens 5 mm, mit Befestigungsclips 6 mm
- stirnseitig Nut + Feder



Nut/Feder



Extrem hart



Formstabil



Verlegeanleitung

Vergrauungsstufen durch Witterungseinflüsse...



Bamboo X-treme Terrassendielen stirnseitige N+F-Verbindung, genutet, vorgeölt, (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt / grob geriffelt	20	137	185	4004385
	20	178	185	4004387010
Bombiert, glatt	20	155	185	4004385010

Unterkonstruktion (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
4-seitig glatt	40	60	244	40043851

Treppenkanten- und Abschlussprofil stirnseitige N+F-Verbindung, Deckseite vorgeölt, thermisch behandelt (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt / seitlich genutet	30	65	185	4004385050

Bedarfsermittlung pro m ²	bei 137 mm Breite	bei 155 mm Breite	bei 178 mm Breite
Befestigungsclips	20 Stck	17 Stck	14 Stck
Unterkonstruktion	2,5 lfm		

Zubehör für Bamboo X-treme Terrassendielen (MC: GADIBA)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	
Befestigungsclips	inkl. Schrauben und Bit	40043852	90
	Start/Endklipse incl. Schrauben + Bit	400438521	90
	für 20 mm incl. Schrauben + Bit, Asymetrisch	4004385210	90
WOCA Terrassenöl "Teak" für Bamboo X-treme	40043853	3,0 l	
WOCA Terrassenreiniger	400438535	2,5 l	
Silicium Carbid Besen	400438545	—	
Stirnkantenwachs	400438531	250 ml	

Nordamerika-Holz...

für die Fassaden- und Terrassengestaltung

Kanadische Lärche Westamerikanische Lärche, Western larch

- **Wissenschaftlicher Name:** Larix occidentalis
- **Gewicht:** Im Schnitt 575 - 650 kg/m³ bei 18% HF

Herkunft:

Das Verbreitungsgebiet in Kanada beschränkt sich auf Interior British Columbia. Die dort vorherrschenden Klimabedingungen resultieren in einem sehr feinjährigen und feinastigen Holz, ähnlich der sibirischen Lärche.

Dauerhaftigkeit:

Nach EN 350 wird die kanadische Lärche im direkten Erdkontakt wie alle anderen Lärchen-Arten in die Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 eingestuft. Es existieren kaum Studien zu der Dauerhaftigkeit der Spezies, jedoch berichten Anekdoten und Erfahrungsberichte von Holzfällern und Verarbeitern aus Nordamerika von einer sehr guten Dauerhaftigkeit des Kernholzes, das auch nach Jahrzehnten kaum Festigkeitseinbußen zeigen soll.



Terrassendielen
Bambus

Terrassendielen
Holz

Terrassendielen
WPC / BPC

Zubehör

Kanadische Lärche

Allgemeine Daten:

- Herkunft: Interior British Columbia
- Sehr feinjährig und feinastig
- Dauerhaftigkeitsklasse 3-4

Verarbeitungshinweise:

- gute Bearbeitung von Hand oder maschinell
- hoher Silikatgehalt

Kanadische Lärche Terrassendielen (MC: GADILÄ)



VEH Top	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
2-seitig grob genutet ^{PEFC}	27	143	305/366/427/518	4HETL2701P
glatt / glatt ^{PEFC}	27	143	366/427/518	4HETL2702P

Unterkonstruktion	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt / glatt ^{PEFC}	45	70	366/427/518	4HETL4502P

Bedarfsermittlung	Unterkonstruktion	Schrauben
Bedarf pro m ²	2,5 lfm	25 Stück



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de



Terrassen- und Gartengestaltung

Douglasie

Allgemeine Daten:

- Herkunft: Europa und Nordamerika
- Farbe: gelb-rötlich
- Dauerhaftigkeitsklasse: 4
- Eigenschaften: Ausdrucksstarke Optik und kontrastreiches Farbspiel, widerstandsfähig, regelmäßige Reinigung und Pflege für erhöhte Haltbarkeit

Verarbeitungshinweise:

- Achsabstand Unterkonstruktion max. 600 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen 6 - 10 mm, Stoßabstand 3 - 4 mm



Douglasie Terrassendielen (MC: GADIDO / MC: KADO für Kantholz)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
2-seitig grob genutet	28	145	300 - 500	4004280
Unterkonstruktion/Kantholz	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
gehobelt und gefast, KD GKL I/III	45	70	500	4004285

Bangkirai

Allgemeine Daten:

- Herkunft: Malaysia und Indonesien
- Nahezu astfreies Holz mit ansprechendem Farbton
- Dauerhaftigkeitsklasse: Yellow Balau 2 / Red Balau 2-3
- Eigenschaften: sehr widerstandsfähig und langlebig, problemlose Reinigung und Pflege

Verarbeitungshinweise:

Die Verarbeitung ist extrem abhängig von dem Feuchtigkeitszustand des Holzes. Die Holzfeuchte muss unbedingt vorher ermittelt werden.



Bangkirai Terrassendielen Kombiprofil (MC: GADIBA)



Yellow Balau DH-Klasse 2	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
grob/fein geriffelt	25	145	244 - 488	4004295
	35	145	244 - 488	W67BA035

Tiger Premium® Bangkirai Terrassendielen (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt/glatt Premium KD	25	145	215 - 488	W67BA024
Unterkonstruktion/Kantholz	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
Unterkonstruktion 2-seitig geriffelt	45	68	244 - 488	4004290
Vierkantholz 4-seitig geriffelt ^{FSC}	90	90	336/366/396	W67BA1030

Terrassofix (Terrassenschraube) aus nichtrostendem Edelstahl, gehärtet



Terrassenschraube TX 25	Art.-Nr.	VE	
für Hartholz	5,0 x 50 / 60 / 70	7002190	100
	5,0 x 50 / 60	7002192	500
für Alu-UK	5,5 x 50	7002196	100 / 500

Bedarfsermittlung	Unterkonstruktion	Schrauben
Bedarf pro m ²	2,5 lfm	25 Stck



FSC®-Zertifizierung... siehe Hinweis^{FSC} in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de



Gemeinsam den Wald erhalten...

Wir sind nach FSC® - und PEFC™ -zertifiziert.

Beide Organisationen haben sich zum Ziel gesetzt, den Wald als Lebensgrundlage und Wirtschaftsfaktor zu schützen und zu erhalten.

- **Ziel ist** eine ökologische, ökonomisch und sozial nachhaltige Forstwirtschaft
- **Zwei Drittel des Waldbestandes** in Deutschland sind bereits zertifiziert
- **Beide Siegel** stehen für eine kontrollierte Prozess- und Verarbeitungskette von Holzprodukten
- **Dafür werden** alle Stationen regelmäßig und streng geprüft, vom Forstbetrieb über den Verarbeiter bis zum Handel
- **Mit der Zertifizierung** übernehmen wir Verantwortung und bieten Ihnen eine Vielzahl von Holzprodukten mit FSC- und PEFC-Gütesiegel.

So tragen wir zur Sicherung eines nachhaltigen und zukunftsorientierten Umgangs mit den Wäldern bei...



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



...fragen Sie uns gerne nach den zertifizierten Produkten.



Wir übernehmen Verantwortung für die Zukunft...

Viele unserer Holzbau-Produkte sind „nachhaltig, klimafreundlich und ökologisch“ indem sie ein oder mehrere Nachhaltigkeitskriterien erfüllen.

Darunter fallen beispielsweise die Verwendung regionaler Grundmaterialien, ein Recyclinganteil im Produkt, die gute Recycle-Fähigkeit der Produkte und das Vermeiden unnötig langer Transportwege.

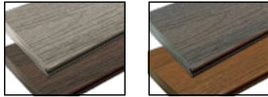


...nachhaltig,
klimafreundlich
und ökologisch

BeroDeck Terrassendiele WPC CO-EXTRUDIERT**Allgemeine Daten:**

- Oberfläche Holzstruktur
- Dauerhaft und sehr stabil
- Wartungsfreundlich
- Wasser- und Feuchtigkeitsbeständig
- Farbecht

...mit seitlichen Nuten zur unsichtbaren Befestigung.

**Terrassendielen 2 unterschiedlichen Seiten (MC: GADIGU)**

Gebürstet	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	
Beach / Walnut	23	137	400+500	HTEDM01	
Ash-Grey / Teak	23	137	400+500	HTEDM01	
Befestigungszubehör				Art.-Nr.	VE
Terrastart Start-/Endbefestigung auf Holz-/Alu-UK inkl. Schrauben (je nach Bedarf)			W5KR07378	20	
Terraflex Pro N6 Befestigung auf Holz-UK + schw. C1 Schrauben (Bedarf 18-20 Stk/m ²)			W5KR07119	120	

BeroDeck WPC-Terrassendiele Massivprofil (MC: GADIKU)

Genutet / gebürstet	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
Anthrazit / Grau / Dunkelbraun	19	140	400+500	HTEDM0200E

TERRADURA Terrassendielen BPC**Allgemeine Daten:**

- Durch hohen Anteil an Mineral- und Naturfasern extrem widerstandsfähig, langlebig und praktisch pflegefrei
- Gebürstete, matte Oberfläche mit natürlicher Optik und guter Farbechtheit
- Als **Massivprofil** 1-seitig Struktur, 1-seitig V-Fuge
- **Eigenschaften:** energieeffizient, langlebig, recycelbar sowie CO₂ neutral, hervorragende Isolationswerte und enorme Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse

**Terradura Massivprofil** gebürstet, einseitig strukturiert/einseitig V-Fuge (MC: GADI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
Granitgrau	20	130	364/486/607	HTEOM0110
Schiefergrau	20	130	364/486/607	HTEOM0115
Walnuss	20	130	364/486/607	HTEOM0125

Terradura Breitdiele einseitig Wellenprofil/einseitig glatt geschliffen (MC: GADI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
Schiefergrau	20	245	364/486	HTE0000230
Steingrau	20	245	364/486	HTE0000234

Farbvarianten Massivprofil...



Granitgrau



Schiefergrau



Walnuss

Farbvarianten Breitdiele...



Schiefergrau



Steingrau

Terradura Unterkonstruktion (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
Schwarz Massiv	38	51	366	HTE0000360

Terradura Befestigungsclips und Schrauben (MC: GADI)

Ausführung		Art.-Nr.	VE
Terradura Clip 4,5 mm Fugenabstand	ohne Schrauben	HTE00005	120
Terradura Starterclips	ohne Schrauben	HTE00005	25
Terradura Edelstahlschrauben	für Clips 3,2 x 40 mm inkl. Bit T10	HTE00005	120
	für Starterclips 3,2 x 40 mm	HTE00005	25
Terradura Edelstahl-Clip für Breitdiele	inkl. Schrauben	HTE00005	50

Eurotec Dista-Leiste Abstandsband (MC: Distaleiste)

Mit Hilfe der Dista-Leiste können die Terrassendielen sichtbar befestigt werden. Sie wirkt als Abstandhalter und ermöglicht Bewegungsfreiheit zwischen Terrassendiele und Unterkonstruktion. Zur Befestigung dazu die Terrasotec Terrassen-Dielenschraube in Edelstahl gehärtet.



Ausführung		Art.-Nr.	VE
Dista-Leiste 2.0	7 x 30 x 700 mm	W5E1944803	50

Alu-Systemprofil TerraTool (MC: GLTHZU)



Ausführung		Art.-Nr.	VE
Alu-Schiene eloxiert 40 x 60 mm x 5,6 m		4004330320	1 m
Alu-Schiene schwarz 40 x 60 mm x 5,6 m		4004330322	1 m
Zug-Clip für Fugenabstand 5 mm inkl. 1 Bit + Edelstahlschr. pro Verbinder		4004330310	100
Alu Systemverbinder 200 x 55 mm inkl. 16 Bohrschrauben 4,8 x 20 mm		W5KA084451	4

Abstandhalter Höhennivellierung der Unterkonstruktion (MC: ABSTANDHALTER)

konstruktiver Holzschutz; gleichmäßige Lastverteilung; kleine Unebenheiten können ausgeglichen werden; trittschalldämmend



Ausführung		Art.-Nr.	VE
Rolfi EPDM schwarz, 60 x 60 mm, 3 mm stark		W5E1945966	25

Verstellfuß verstellbarer Abstandshalter, 20 cm Durchmesser (MC: ABSTANDHALTER)



Ausführung		Art.-Nr.	VE
Verstellfuß M Verstellbereich von 3,5 bis 7,0 cm		W5KA182042	36
Verstellfuß L Verstellbereich von 6,5 bis 14,5 cm		W5KA182042	24

H-Pfostenanker / Bodenhülsen / Verbinderschrauben (MC: PFOSTENTRÄGER)



Ausführung	Breite in mm	Art.-Nr.
H-Pfostenanker 6 mm stark, verzinkt	91	7BR084750
	121	7BR084750
Bodenhülsen für 9er Pfosten verzinkt, Länge 900 mm	91	7002110

Saicos Holzspezialöl (MC: HSSA)



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
Lärche, Zeder, Douglasie oder Akazie	7SA0000105	2,5 l
Bangkirai, Iroko, IPE oder Thermoholz	7SA0000110	2,5 l

Bedarfsermittlung pro m ²	Schmaldiele	Breitdiele
Befestigungsclips und Schrauben	25 Stck	10 Stck
Unterkonstruktion	2,5 lfm	2,0 lfm
Zug-Clips	100 Stck je 40 lfm UK	
Abstandshalter (Rolfi) und Verstellfüße	je 5 Stck	



Der starke Partner für Handel und Handwerk.

Ein Unternehmen der Behrens-Gruppe...

Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG · Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg
Tel. 0441 92087-0 · info@bohlen-oldenburg.de · www.behrens-gruppe.de

Aktualisierungen und Neues finden Sie unter www.bestelloplus.de. Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Maßangaben und Produkthinweise beruhen auf Informationen der Hersteller, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtum vorbehalten. 1,2 T/06.2024



Homepage