

Lagerprogramm ...in kürzester Zeit geliefert

HOLZBAU

Vollholz und
konstruktive Produkte

Plattenwerkstoffe

Fassaden- und
Außenverkleidungen

Dämmstoffe

Trocken- und
Dachbaustoffe

Terrassen- und
Gartengestaltung



DIE BEHRENS-GRUPPE



Vollholz und konstruktive Produkte

Konstruktive Produkte

Konstruktionsvollholz KVH.....	06 – 09
Brettschichtholz BSH.....	10 – 11
Segmentbögen.....	12
DämmRaum Expander.....	13
STEICO Stegträger.....	16
Furnierschichtholz LVL.....	17
EGGER EcoBox.....	18

Hobelware

Rauhspund.....	19
Fasebretter.....	20 – 21
Glattkantbretter.....	22 – 23
Profilbretter.....	26 – 27

Bauschnittholz	28 – 30
-----------------------------	---------

Zubehör	32 – 34
----------------------	---------

Plattenwerkstoffe im Holzbau

OSB/ESB	36 – 37
----------------------	---------

3-Schichtplatten	39
-------------------------------	----

Bausperrholz, Sperrholz und Spanplatten

Furniersperrholzplatten.....	40
Schäl furnierte Sperrholzplatten.....	41
Film beschichtete Sperrholzplatten.....	42 – 43

Dekorative / Akustische Plattenwerkstoffe

EGGER OSB DecoWall.....	44
akustikplus Paneelsystem.....	44
Purenit Hartschaumplatten.....	45

Fassaden- und Außenverkleidungen

Fassadenprofilholz

Rhombus- und Parallelogrammleiste.....	50 – 51
Rhombus- und Rautenprofil N+F.....	52
DURAsidings-Fassadensystem.....	53
Keilspundprofil.....	54
Vollholzprofil mit Endprofilierung.....	55
APR-Profil.....	56
Wechselfalz-Profil.....	56
Boden- / Deckel-Profil.....	56
Glattkant-Profil.....	57
Bambus-Fassadenelemente.....	58 – 59
Zubehör.....	60 – 61

Faserzement Fassadenprodukte	62 – 64
---	---------

Compactplatten

Compact-Exterior.....	66 – 67
Alu-Exterior.....	68
Zubehör.....	68 – 69

Kunststoff Verkleidungsprofil	70
--	----

Dämmstoffe

Unterdeckplatten

Unterdeckplatten.....	72 – 73
Dach- und Wandplatten.....	73

Holzfaser- / Glaswolle-Dämmstoffe

Einblas-Dämmstoffe.....	74
Flexible Holzfaser-Dämmstoffe.....	75
Holzfaser-WDVS.....	76 – 77
Holzfaser-Innendämmung.....	78
Glaswolle-Dämmstoffe.....	78
Holzfaser-Bodendämmung.....	79

Luft- und Winddichtheit	80 – 81
Zubehör.....	82 – 83



Dieser Prospekt wurde auf FSC®-zertifiziertem Papier gedruckt.

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

...das Lagerprogramm im Überblick:

Trocken- und Dachbaustoffe

Trockenbaustoffe

Gipsfaserplatten und Estrichelemente	86 – 87
Gipskartonplatten	88
Trockenbauprofile/ LVL Stiele.....	89
Lehmbaustoffe	90 – 91
Schallschutz/ Akustik	92 – 94
Zubehör	95

Dachbaustoffe

EPDM Folien und Zubehör	96 – 97
Urbanscape Gründach	98

Gartengestaltung

Terrassendielen Bambus	100 – 101
-------------------------------------	-----------

Terrassendielen Holz

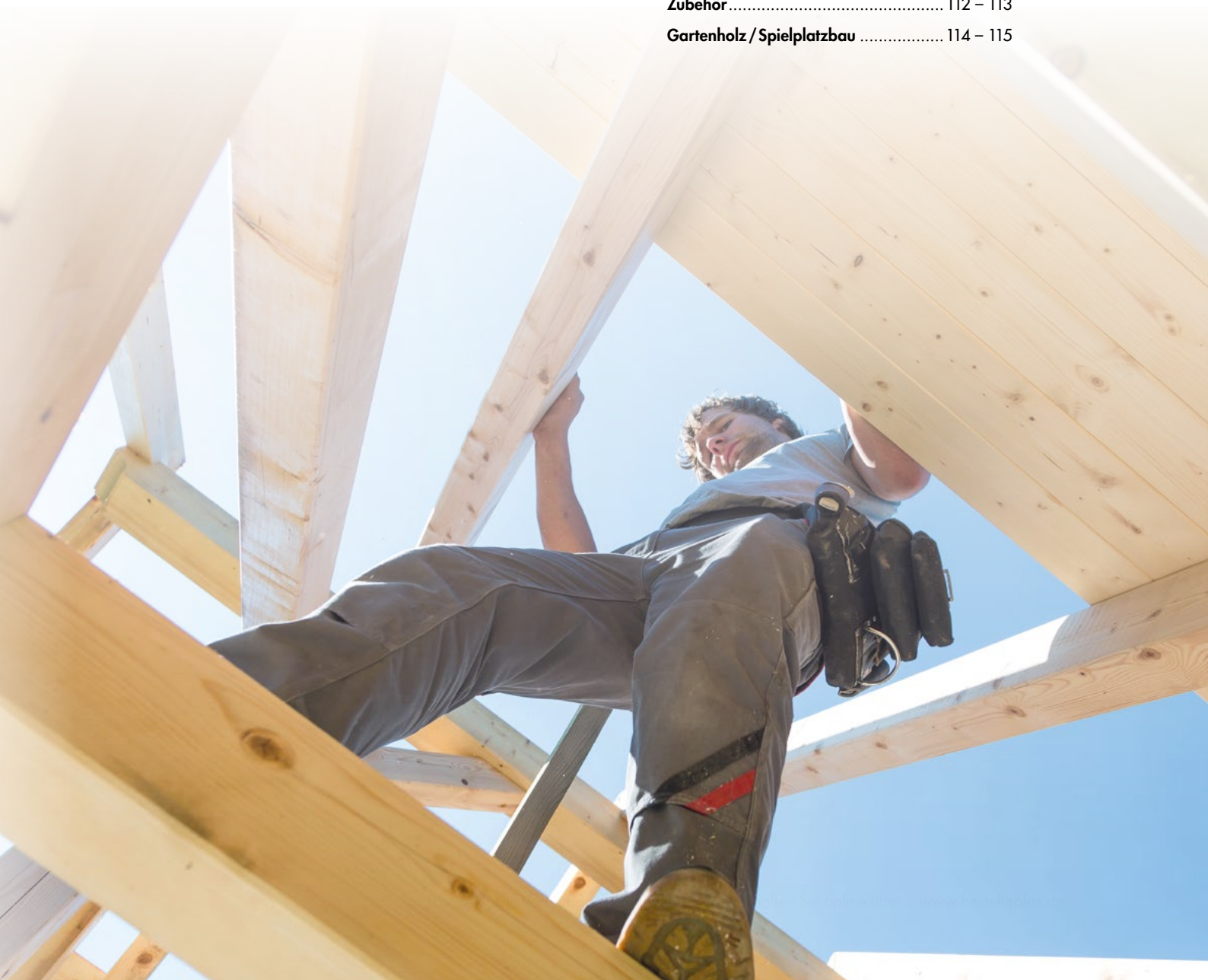
Thermokiefer	102
Eiche	103
Lärche	104
Douglasie	104 – 105
Bangkirai	106

Terrassendielen Kunststoff

Terrassen-Verlegesystem	107
Terradura (BPC)	108
NATURinFORM (WPC)	109
BeroDeck (WPC)	110 – 111

Zubehör	112 – 113
----------------------	-----------

Gartenholz/ Spielplatzbau	114 – 115
--	-----------



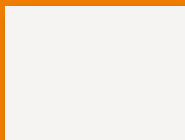
Streichen Sie das Streichen.

Die BeroWood-Holzbauprodukte in nordischer Fichte sind endbehandelt und somit fix&fertig für die Montage. Ob für den funktionellen oder den dekorativen Einsatz, einfach die gewünschte Farbe wählen und schon kann's losgehen, nur montieren müssen Sie noch selbst.

Sie erhalten diese PEFC-zertifizierten Produkte endbehandelt in weiß RAL 9016, platingrau RAL 7036 und anthrazit RAL 7016 sowie in vorvergraut graphit.



Die möglichen Farben:



weiß
RAL 9016



anthrazit
RAL 7016



platingrau
RAL 7036



vorvergraut
graphit

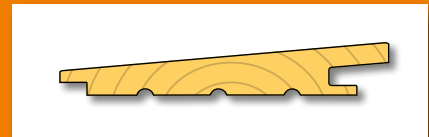
Nordische Fichte:

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.



Rhombusleiste



Keilspundschalung



Fasebrett



Profilbrett Softline



Profilbrett A-Profil



Glattkantbrett

Das aktuelle BeroWood-Lagerprogramm...



- **Rhombusleiste** in vorvergraut graphit
- **Keilspundschalung** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Fasebrett** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Profilbrett Softline** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Profilbrett A-Profil** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Glattkantbrett** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt



Vollholz und konstruktive Produkte

Seite 05 – 34

Konstruktionsvollholz (KVH)



Konstruktionsholz Fichte/Tanne/Kiefer KD NSI PEFC egalisiert, S10/C24, egalisiert, gefast, 15 +/- 2% (MC: KVFI) _____

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
3	12	5	400360312	■	■	■	■	■	
4	6	5	400360406	■	■	■	■	■	
	8	5	400360408	■	■	■	■	■	
	10	5	400360410	■		■		■	
	12	5	400360412	■	■	■	■	■	
	16	5	400360416	■			■		
	20	5 + 5,5	400360420	■	■	■	■	■	
6	6	5	400360606	■	■	■	■	■	
	8	5 + 5,5 + 6	400360608	■	■	■	■	■	
	10	5 + 5,5 + 6	400360610	■	■	■	■	■	
	12	5 + 5,5 + 6	400360612	■	■	■	■	■	
	14	5 + 6	400360614	■			■		
	16	5 + 6	400360616	■	■		■		
	20	5,5	400360620	■					
	24	5,5	400360624	■					
8	8	5	400360808	■	■		■	■	
	10	5	400360810	■			■	■	
	12	5	400360812	■	■		■	■	
	16	5	400360816		■				

KVH Fichte NSI PEFC EN 15497 güteüberwacht (MC: KVFI) _____

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
3	12	5	400240312					■	
	16	5	400240316					■	■
4	6	5	400240406					■	■
	8	5	400240408					■	■
	10	5	400240410					■	
	12	5	400240412				■	■	■
	14	5 + 8	400240414				■	■	■
	16	5	400240416					■	■
	18	5	400240418						■
	20*	5 + 8	400240420					■	■
6	6	5	400240606					■	■
	8	5 - 13	400240608	■	■	■		■	■
	10	5 - 13	400240610	■	■	■	■	■	■
	12	5 - 13	400240612	■	■	■	■	■	■
	14	5 - 13	400240614	■	■	■	■	■	■
	16	5 - 13	400240616	■	■	■	■	■	■
	18	5 - 13	400240618	■	■	■	■	■	■
	20	5 - 13	400240620	■	■	■	■	■	■
	22	6,5 - 13	400240622	■	■	■	■	■	■
	24	5 - 13	400240624	■	■	■	■	■	■
	26	9 - 13	400240626	■					
	28	6,5 - 13	400240628	■	■	■	■	■	■

Gut zu wissen...

Infos zu unserem Abbundservice finden Sie auf Seite 24 - 25

KVH Fichte NSI ^{PEFC} EN 15497 güteüberwacht (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
8	8	5	400240808	■	■	■	■	■	■
	10	5 - 13	400240810	■	■	■	■	■	■
	12	5 - 13	400240812	■	■	■	■	■	■
	14	5 - 13	400240814	■	■	■	■	■	■
	16	5 - 13	400240816	■	■	■	■	■	■
	18	5 - 13	400240818	■	■	■	■	■	■
	20	5 - 13	400240820	■	■	■	■	■	■
	22	5 - 13	400240822	■	■	■	■	■	■
	24	5 - 13	400240824	■	■	■	■	■	■
	26	5 - 13	400240826	■	■			■	
	28	6,5 + 13	400240828	■	■	■	■	■	■
10	10	5 - 13	400241010	■	■	■	■	■	■
	12	5 - 13	400241012	■	■	■	■	■	■
	14	5 - 13	400241014	■	■	■	■	■	■
	16	5 - 13	400241016	■	■	■	■	■	■
	18	5 - 13	400241018	■	■	■	■	■	■
	20	5 - 13	400241020	■	■	■	■	■	■
	22	5 - 13	400241022	■	■	■	■	■	■
	24	5 - 13	400241024	■	■	■	■	■	■
	26	6,5 + 13	400241026	■		■	■	■	
	28	6,5 + 13	400241028	■	■	■		■	
12	12	5 - 13	400241212	■	■	■	■	■	■
	14	5 - 13	400241214	■	■	■	■	■	■
	16	5 - 13	400241216	■	■	■	■	■	■
	18	5 - 13	400241218	■	■	■	■	■	■
	20	5 - 13	400241220	■	■	■	■	■	■
	22	6,5 - 13	400241222	■	■	■		■	
	24	5 - 13	400241224	■	■	■	■	■	■
	26	6,5 - 13	400241226	■					■
	28	6,5 + 13	400241228	■	■	■	■		■
14	14	5 - 13	400241414	■	■	■	■	■	■
	16	6 - 13	4002414165	■		■		■	■
	18	6,5 - 13	4002414185	■				■	■
	20	5 - 13	4002414205	■	■	■	■	■	■
	22	13	400241422	■				■	
	24	5 - 13	4002414245	■	■	■	■	■	■
	26	11 - 13	400241426					■	
	28	13	400241428	■					
16	16	9 + 13	4002416165	■		■			
	20	9 + 13	4002416205	■		■			
	24	9 + 13	4002416245	■		■			
	28	9 + 13	4002416285	■		■			

KVH Fichte Duobalken NSI S10 ^{PEFC} keilgezinkt güteüberwacht n. FMPA, DIN EN14080:2013 (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
12	12*	6,5 + 13	400241212D						■
14	14	6,5 + 13	400241414D						■
16	16	5 - 13	400241616				■	■	■
	20	5 - 13	400241620				■	■	■
	24	5 - 13	400241624				■	■	■


 PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)

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


Konstruktionsvollholz (KVH)



KVH Kiefer NSI C24 PEFC

besonders maßhaltig, extrem belastbar, äußerst dauerhaft, nachhaltig wirtschaftlich, konstante Produktqualität, feijnährig und homogen, leicht bearbeitbar, gemäß EN 15497 (MC: KVKI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
6	8	5	400260608	■					■
	10	5 + 13	400260610	■		■		■	■
	12	5 + 13	400260612	■		■		■	■
	14	13	400260614						■
	16	13	400260616	■		■		■	■
	18	13	400260618	■					
	20	5 + 13	400260620	■		■		■	■
	24	13	400260624	■		■			
8	10	5	400260810					■	
	12	5	400260812					■	
	16	5	400260816					■	
10	10	5	400261010					■	
	16	5	400261016					■	

KVH Douglasie PEFC

Nicht-Sichtqualität (NSI), keilgezinkt, sortiert nach DIN 4074-1, DIN EN 14081-1, Holzfeuchtigkeit 15 % (+/- 3 %), gehobelt und gefast, maßhaltig (Querschnittstoleranz +/- 1 %), Einschnitt mindestens herzetrennt, FMPA güteüberwacht (MC: KVDO)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
6	10	13	400250610	■					
	12	6,5 + 13	400250612	■					■
	14	13	400250614	■					
	16	13	400250616	■		■			
	18	13	400250618	■					
	20	6,5 + 13	400250620	■					
	24	13	400250624	■					
8	12*	6,5 + 13	400250812						■
	16	6,5 + 13	400250816	■		■			■
	20	6,5 + 13	400250820	■					■
	24	13	400250824	■		■			
10	10	6,5 + 13	400251010						■
12	12	6,5 + 13	400251212						■
	16	13	400251216			■			
	20*	6,5 + 13	400251220			■			■
14	14*	6,5 + 13	400251414						■
	20*	6,5 + 13	400251420						■

Duobalken Douglasie PEFC

Nicht-Sichtqualität (NSI), KD, keilgezinkt, FMPA güteüberwacht (MC: KVDO)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
10	10	13	400291010	■					
12	12	13	400291212	■					
	16	13	400291216	■					
	20	13	400291220	■					
	24	13	400291224	■					
14	14*	13	400291414	■					

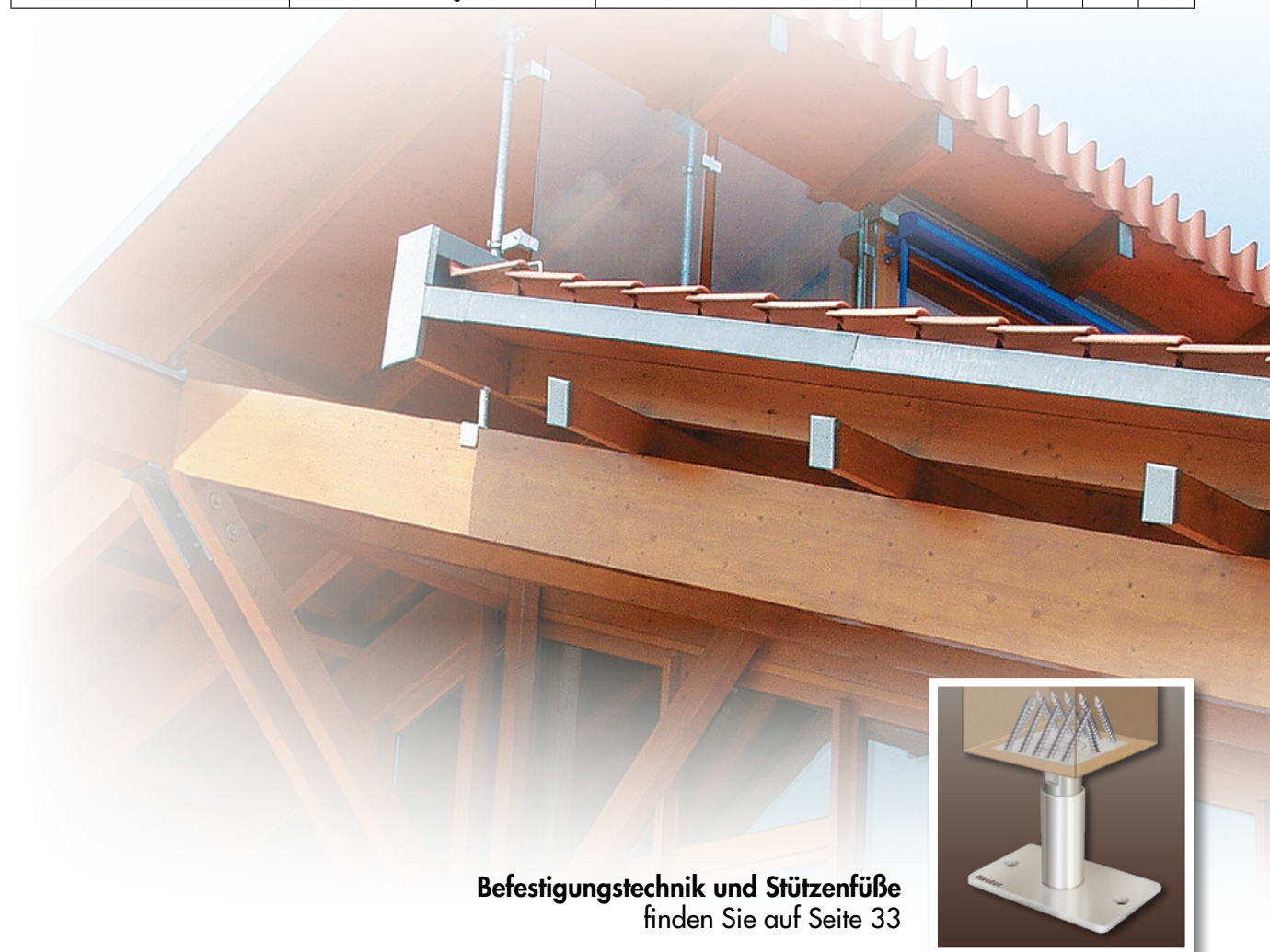
Konstruktionsholz KernDouglasie ^{PEFC}

Nicht-Sichtqualität (NSI), allseitig gehobelt, im Prinzip splintfrei, HF 15 % +/- 3 %, S10 nach DIN 4074, festigkeitssortiert C24 nach EN 14081 (MC: KVDO)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
4	6	5	400370406	■					
	20	5	400370420	■		■	■		■
6	8	5	400370608	■		■	■		
	10	5	400370610	■					■
	12	5 + 8	400370612	■		■	■	■	■
	16	5	400370616	■					■
	20	5	400370620	■					
8	12	5	400370812						■
	16	5 + 8	400370816			■	■	■	■
	20	5 + 8	400370820			■	■	■	■
10	10	3 - 8	400371010	■		■	■	■	■
12	12	3 - 8	400371212	■		■	■	■	■
	20	5	400371220						■
14	14	3 - 8	400371414	■		■	■	■	■

Quellmörtel

Typ	Inhalt	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Fermacell Quellmörtel	25 kg	6001396	■					



Befestigungstechnik und Stützenfüße
finden Sie auf Seite 33



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)

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



Konstruktive Produkte

Hobelware

Bauschnittholz

Zubehör

Vollholz und konstruktive Produkte

Brettschichtholz (BSH)



BSH Fichte Sichtqualität, gehobelt ^{PEFC}

GL 24c, EN 14080 Kanten gefast, melaminverleimt (MC: LBFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
6	12	6 + 12	400100612	■	■	■	■		
	16	6 + 12	400100616	■	■	■	■		
	20	6 + 12	400100620	■	■	■	■		
8	12	5 - 12	400100812	■	■	■	■		■
	16	5 - 12	400100816	■	■	■	■	■	■
	18	5 - 12	400100818	■	■				■
	20	5 - 12	400100820	■	■	■	■	■	■
	24	5 - 12	400100824	■	■	■	■		
10	10	5 - 12	400101010	■	■	■	■	■	■
	12*	6 + 12	400101012	■				■	
	16	6 + 12	400101016	■	■	■		■	■
	20	5 - 12	400101020	■	■	■	■	■	■
	24	6 + 12	400101024	■	■	■	■		
12	12	2,38 - 12	400101212	■	■	■	■	■	■
	16	6 - 12	400101216	■	■	■	■	■	■
	20	6 - 12	400101220	■	■	■	■	■	■
	24*	5 - 12	400101224	■	■	■	■	■	■
	28	6 + 12	400101228	■	■	■			
	32	6 + 12	400101232	■					
14	14	5 - 12	400101414	■	■	■	■	■	■
	20	5 - 12	400101420	■	■	■	■	■	■
	24	5 - 12	400101424	■		■	■	■	■
	28	6 - 14	400101428	■		■	■	■	■
	32	6 - 12	400101432				■	■	
16	16	5 - 12	400101616	■	■	■	■	■	■
	20	6 + 12	400101620			■	■	■	■
	24	5 - 12	400101624			■	■	■	■
	28	6 - 14	400101628			■	■	■	■
	32	6 - 14	400101632			■	■	■	■
	36	7 - 14	400101636			■	■	■	
18	18	6 + 12	400101818						■
	28	6 - 14	400101828			■			■
20	20	6 - 14	400102020				■	■	■
	24	5 - 14	400102024				■	■	■
	28	6 - 14	400102028				■	■	■
	32*	6 - 14	400102032				■	■	■
	36	7 - 14	400102036				■		■



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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
14	28	12	400161428		■				
	32	12	400161432	■	■				
	36	12	400161436	■					
16	20	6 + 12	400161620	■	■				
	24	6 + 12	400161624	■					
	28	10 - 14	400161628	■	■				
	32	6 - 14	400161632	■	■				
	36	7 - 14	400161636	■	■				
18	18	6 + 12	400161818	■					
	28	10 + 14	400161828	■					
20	20	7 - 14	400162020	■					
	24	10 - 14	400162024	■					
	28	7 - 14	400162028	■					
	32	7 - 14	400162032	■					
	36	7 - 14	400162036	■					
	40	7 + 14	400162040	■					
24	24	7 - 14	400162424	■					

Gelebte Nachhaltigkeit dank vollautomatischem Stangenlager:

Mit Mehrfachlängen doppelt gut abschneiden...

Sie legen großen Wert auf ökonomischen und ökologischen Einkauf im Holzbau?

Dann kommen Sie um unseren neuen zentimetergenauen Zuschnittservice nicht herum! Denn unser vollautomatisches Stangenlager in Leipzig reduziert mit modernsten Computer-Programmen Holzverschnitt auf das absolute Minimum.

So schneiden Sie nachhaltig bei uns am besten ab...

- Wenn Sie KVH-Stangen ab 6er Breite und 10er Höhe als Mehrfachlänge bestellen.
- Wenn Sie uns Ihre Bauteillisten aus Ihrem Planungsprogramm als Excel- oder PDF-Datei zukommen lassen. (Gerne können Sie auch die von uns erstellte Bauteilliste verwenden)
- Wenn die Mindestabnahme je Querschnitt mind. 200 cm beträgt.

Wenn alle 3 Bedingungen erfüllt sind, arbeitet unser vollautomatisches Stangenlager in Leipzig so gut wie ohne Verschnitt und Sie kaufen nicht nur nachhaltig, sondern auch besonders günstig ein!



Gut zu wissen...

...bei Mehrfachlängen sind an jeder Stange präzise Angaben, welche bestellten Bauteile in der Gesamtlänge enthalten sind.
 ...ein millimetergenauer Zuschnitt von Einzelbauteilen ist gegen Aufpreis möglich. Aus technischen Gründen können keine Einzelbauteile kürzer als 1500 mm gefertigt werden.

...Sie haben noch Fragen? Ihr Holzbau-Profi informiert Sie gerne.

Segmentbögen



Segmentbogen Fichte (Bogenbinder)

GL 24h, gehobelt. Diese Segmentbögen bieten neben optischen auch praktische Vorteile. Bei der Anwendung an einem Carport erleichtern sie das Einparken bei engen Verhältnissen. (MC: LB)

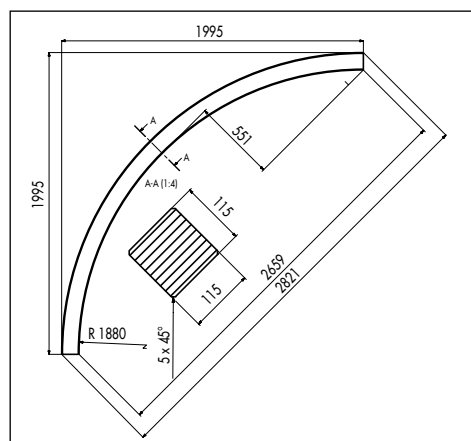


Segmentbogen A

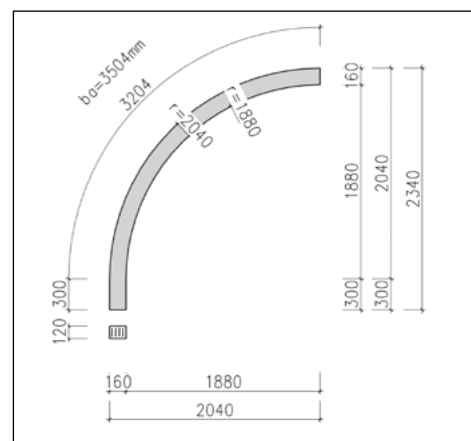
Stärke in cm	Breite in cm	Sehnenlänge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
11,5	11,5	3134	4001070	■				■	■

Segmentbogen B

Stärke in cm	Breite in cm	Sehnenlänge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
12	16	3500	4001071216	■					



Segmentbogen A



Segmentbogen B

DämmRaum Expander



Sparrenexpander

für Dach- und Bodenaufbauten, Kiefernsperrholzplatte ist fünffach und kreuzweise mit einem wasserfesten Melaminharz verleimt, Emissionsklasse E1 (MC: DRSE)



Länge in m	Sparrenhöhe in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2,40	120	40DR0SE0000012				■		
	180	40DR0SE0000018	■			■		
	240	40DR0SE0000024	■			■		
	300	40DR0SE0000030	■					

Varioexpander

breitenvariable Dämmschicht, Hartfaserplatte mit eingenetetem OSB-Streifen, Rohdichte: 975 kg/m³, Emissionsklasse: E1 (MC: DRVE)



Länge in m	Sparrenabstand in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2,40	350 - 640	40DR0VE0000033	■					
	450 - 840	40DR0VE0000043	■			■		
	1000	40DR0VE0000050				■		

Universalexpander

für Unterkonstruktion, aufgedoppelten Sperrholzsteg eingenetet in (KVH)-Riegel (MC: DRUE)



Länge in m	Erhöhung in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2,40	60 - 120	40DR0UE0000012				■		
	145 - 200	40DR0UE0000020				■		

Zubehör

Bodentasche für Bodenaufbauten (MC: DRBT)



Länge in m	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2,40	100 x 103	40DR0BT8500010				■		

Dämmplattenstreifen genutet (MC: DRDP)



Länge in m	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2,40	60 x 80	40DR0DP6000010	■			■		

Fassadentasche Kombiprodukt UE (MC: DRFT)



Länge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
600	40DR0FT010				■		

Fassadenwinkel Kombiprodukt UE (MC: DRFW)



Länge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
600	40DR0FW10				■		



Darauf können Sie bauen...

Konstruktive Produkte

Hobelware

Bauschnittholz

Zubehör

Vollholz und konstruktive Produkte

Flachdachbegrünung

das komplette System für die einfache und pflegeleichte Dachbegrünung

Kopfband

gehobelte BSH Fichte für mehr Stabilität

Segmentbogen

formschön und praktisch, erleichtern das Einparken bei engen Platzverhältnissen

Fasebrett

unbehandelt, weiß grundiert oder farbige endbehandelt verlegefertig endbehandelt, schützen und sehen gut aus

Brettschichtholz

verzugsfrei, Sichtqualität, GL24c Festigkeitsklasse

Stützenfuß von Eurotec und Sherpa

höhenverstellbar, leicht zu montieren und besonders tragfähig

H-Pfostenträger von Brista

in vollverzinkt, auch mit weißer Oberfläche, für die optimale Verankerung



Dachbahnen

nahtlos und sicher mit den EPDM Dachbahnen von Dachprotect abdichten, dazu passende Gullys, Profile und Zubehör

Weiteres Zubehör und Serviceleistungen:

Fassadenschrauben

Eurotec Hobotec Zierkopf Bohrschrauben und andere für die rationelle Montage

Holzfarben und Vergrauungslasuren
für individuelle Gestaltungen, optimale Witterungsbeständigkeit und Lichtschutz

Zuschnittservice

exakt und passgenau, fertig für die Montage

Planungsservice

Hilfen für die einfache Planung und die sichere und fachgerechte Konstruktion

Kurzfristige Lieferung

auf Wunsch auch direkt auf die Baustelle

Flachdachabschlussprofil

neu in Form, Optik und Material in Aluminium natur oder mit modernem anthrazitfarbenem Strukturlack und mit Schutzfolie für die saubere Montage

Fassadenprofil

in verschiedenen Formen und Materialien, in Holz, in Faserzement, mit passendem Zubehör für die farbige Gestaltung und die leichte Montage

...wir haben alles auf Lager.



Flachdach-
abschlussprofil



EPDM Flachdachabdichtung



Gründachsysteme



STEICOjoist Trägersystem für Dach, Decke und Wand PEFC

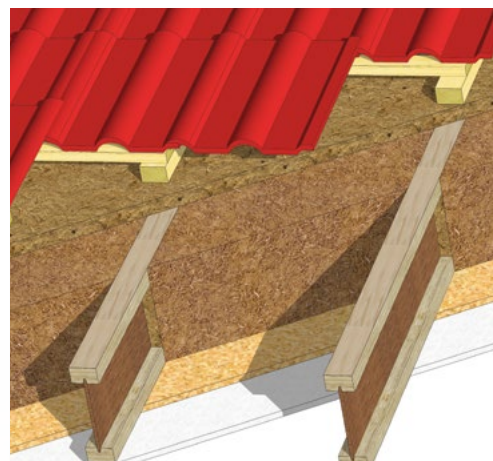
Energieeffizient, leicht und belastbar.

Anwendung: als Dachsparren, Deckenbalken, Wandstütze im Holzrahmenbau oder im Massivbau für die Seriellensanierung in der Fassade, Distanzhalter im Holzrahmen- oder Massivbau.

Eigenschaften: Reduzierung von Wärmebrücken, dimensionsstabil, geringes Eigengewicht, hoch belastbar, leichte Installation von Gebäudetechnik, mit gängigen Holzbearbeitungsmaschinen zu bearbeiten, Verwendung verfügbarer Verbindungsmittel, ETA – Europäische technische Zulassung. (MC: KOTR)



Typ	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
SJ 60 Steg 8 mm	13	60 x 39	160	40STOSJ600	■					■
		60 x 39	200	40STOSJ600	■					■
		60 x 39	240	40STOSJ600	■					■
		60 x 39	300	40STOSJ600	■					
		60 x 39	360	40STOSJ600	■					
		90 x 39	240	40STOSJ900	■					



Furnierschichtholz LVL



Pollmeier LVL S Furnierschichtholz für stabförmige Bauteile ^{PEFC} CE nach EN14374 (MC: KOTR)

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
45	160 - 300	12	40FSF0450			■			

STEICO LVL-R Furnierschichtholz für stabförmige Bauteile ^{PEFC}

Systemkomponente im Bausystem STEICOconstruction.

Anwendung: Sparren, Stützen, Pfetten, Schwelle, Fenster- und Türstürze, Hauptträger, Unterzüge, Deckenverstärkungen, Balkensanierung.

Eigenschaften: In großen Materialstärken und vielen Formaten verfügbar, besonders hohe Festigkeit, ausgezeichnete Dimensionsstabilität, gute Schraubenauszugsfestigkeit, schlanke Querschnitte und geringes Gewicht, Vermeidung von Setzungen, AbZ Z-9.1-811. (MC: KOTR)



Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
45	160 - 240	12	40STOR4500	■	■				■

STEICO LVL X ^{PEFC}

20% querlaufende Furniere nach DIN EN14374 (MC: KOTR)

Anwendung: Randbohlen, Aussteifende Dach-, Decken- und Wandschalungen, tragende Dach- und Deckenschalungen, Knotenplatten, filigrane Dachüberstände, gebogene Bauteile.

Eigenschaften: ca. ein Fünftel der Furnierlagen sind kreuzweise verklebt, was eine hohe Tragfähigkeit beim Einsatz als Platte sowie hohe Formstabilität und Steifigkeit wesentlich erhöht (MC: KOTR)



Länge in m	Breite in mm	Stärke in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
6	1250	27 / 33 / 39 / 45 / 51	40STOX6012						■

STEICO LVL R ^{PEFC} ...das intelligente Trockenbau-System aus Furnierschichtholz

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 (MC: KOTR)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
45	48	3	40STOR4548	■					■
	73	3	40STOR4573	■					
	98	3	40STOR4598	■					
	100	2,7/6/12	40FST45100	■		■			■
	120	12	40FST45120	■		■			

Hohe Stabilität... ...und vielfältige Verwendung

Das bietet das STEICO LVL-X Furnierschichtholz...

- Extrem belastbar dank 20% Furnierlagen, kreuzweise verklebt
- Ausgezeichnete Dimensionsstabilität
- Optimaler Holzeinsatz
- 20% Querfurniere nach DIN EN14374
- ECE-Zertifiziert
- **Anwendungsbereiche:** Randbohlen, Aussteifende Dach-, Decken-, und Wandschalungen, Knotenplatten, tragende Dach- und Deckenschalungen, filigrane Dachüberstände, gebogene Bauteile



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)





EGGER EcoBox

Kastenquerschnitt aus OSB, Schnittholz und Holzweichfaserdämmung (MC: ECOBOX)

Gesamtsortiment	mögliche Formate · Stück pro Paket					
Länge in m	80 x 160	80 x 180	80 x 200	80 x 220	80 x 240	80 x 280
2,40	63					
2,55	63	54	54	45	45	
2,90			54	45	45	36
6,50	63	54	54	45	45	36

Aktuelles Lagerprogramm ^{PEFC} der Behrens-Gruppe...

Länge in m	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2,90	80 x 200	HEG2108	■					
	240	HEG2108	■					
6,50	80 x 200	HEG2108	■					
	240	HEG2108	■					

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.

Bis zu **38%** weniger Holzverbrauch

Gewichtersparnis **150 kg/m³**

Rauhspund



Rauhspund

Nordische Fichte (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite / Deckbreite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	121 / 113	2,7 - 5,4	4VRF2112R	■		■			
24	121 / 113	2,4 - 5,4	4VRF2412R	■					■
24 längsseitig gefast	121 / 113	2,4 - 5,4	4VRF2412R1				■	■	
28	121 / 113	2,7 - 5,4	4VRF2812R	■		■			■
28 längsseitig gefast	121 / 113	2,4 - 5,4	4VRF2812RL				■		
34	121 / 113	3,6 - 5,4	4VRF3412R						■

Tafel Nordische Fichte, feingeriffelt, Verbindung mit Alu Klammern (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite / Deckbreite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	573 / 565	4,2 - 5,1	4VRF2457R	■	■				

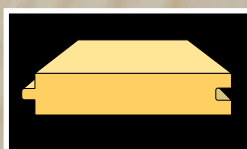
„Turboprofil“ Nordische Fichte ^{PEFC} mit Mittelspundung (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite / Deckbreite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24*	121 / 113	3,3 - 5,4	4VRF2412R2			■			
	146 / 138	3,6 - 5,1	4VRF2414R2		■				
28 längsseitig gefast	171 / 161	4,2 - 5,1	4VRF2817RL				■		

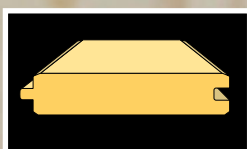
Fichte ^{PEFC} getrocknet, Qualität II-IV (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite / Deckbreite in mm	Länge in m (Deckbreite in mm)	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	121/113	5	4VRF2412T1	■					
24	136 / 128	5	4VRF2413T1	■					
24 mit Keilnut	136 / 128	3 - 5	4VRF2413T2					■	
28	136 / 128	3 - 5	4VRF2813T1					■	

Mögliche Rauhspund-Ausführungen...



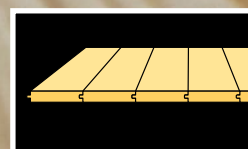
Standard



Längsseitig gefast



Turboprofil



Tafel



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)




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





Fasebretter



IBeroWood nordische Fichte endbehandelt ^{PEFC} (MC: HOFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 weiß ähnlich RAL 9016	19	121	4,2 - 5,4	4BFF19121	6	■			■	■	■
	22,5	121	4,2 - 5,4	4VFF23121K	6			■			
	24,5	121	4,2 - 5,4	4VFF24121	6	■	■	■			
 anthrazit RAL 7016	19	121	4,2 - 5,4	4BFF19121A	6	■			■	■	■
 platingrau RAL 7036	19	121	4,2 - 5,4	4BFF19121P	6						■

Fichte endbehandelt ^{PEFC} Mocopinus Lignuline¹¹ FAS/OTN (MC: HOFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 reinweiß F-0007	18,5	146	4,5 + 5,1	40M0111010	6				■		
	24	121	3,6 - 5,4	40M0112010	4				■		
	18,5	146	5,1	40M0111011	6				■		
 Anthrazit grau F-RAL 7016	18,5	146	5,1	40M0111011	6				■		

Fichte weiß grundiert mit 2 Fasen (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
22,5	121	4,2 - 5,4	4VFF23121X	4	■					
24,5	121	4,2 - 5,4	4VFF24121G	4	■					

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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
19	121	3,6 - 5,4	4VFF19121P	6				■	■	■
	146	4,2 - 5,1	4VFF19146P	6						■
22,5	121	3,6 - 5,4	4VFF23121P	5	■	■	■	■	■	■
24,5	121	3 - 5,4	4VFF24121P	4	■	■	■			
28	121	3,9 - 5,4	4VFF28121P	4	■		■			■

Fichte roh, ohne Trockennut u/s Sortierung, hobelfallend (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	121	3,9 - 5,4	400462401P	4					■	

Fichte roh ^{PEFC} Mocopinus mit 2 Fasen, u/s Sortierung (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	121	5,1 - 5,4	40M0100040	4				■		
27,5	121	4,2 - 5,4	40M0100020	4				■	■	



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

Passende Nachstreichfarbe
finden Sie auf Seite 61.

Kanadische Douglasie, gehobelt ^{PEFC} VEH Top (MC: HODO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	121	3,05 - 5,18	4VFD21121P	4	■					

Nordamerikanische Lärche, roh (MC: HOLÄ)

Combiprofil Fase /Soft

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
20,5	116	3,05 - 6,1	40M01N2010	4	■				■	

Kanadische Lärche, roh (MC: HOLÄ)

Combiprofil Fase /Soft

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
20	144	4,27 + 5,18	4VFL20144P	4						■

Brettsperrholz...

...der vielfältige und moderne Baustoff.

Brettsperrholz ist ein massiver, mehrschichtig aufgebauter Baustoff aus Holz, der beste Wärmedämmeigenschaften aufweist und Lasten in mehrere Richtungen abtragen kann. Zudem ist er brandsicher und gut schalldämmend, lässt sich schnell trocken verbauen und hat positiven Einfluss auf das Wohlbefinden des Menschen, nicht nur durch das ausgeglichene Raumklima.

Dank der fugenlosen Oberflächen und des kreuzweise verleimten Aufbaus garantiert dieser Baustoff Formstabilität sowie genau festgelegte bauphysikalische, brandtechnische und mechanische Eigenschaften. Brettsperrholz ist universell und flexibel einsetzbar und lässt sich mit anderen Materialien problemlos kombinieren.



Neben der naturbelassenen Oberfläche kann diese auch farbbehandelt, bekleidet oder sichtbar in verschiedenen Holzarten ausgeführt werden.

Abbund...

Mittels CNC gesteuerten Abbundanlagen können die Elemente individuell bearbeitet werden. Die Maßtoleranz liegt bei ± 1 mm. Selbst komplexe Bearbeitungen wie Stahlträgerausfräsungen oder beidseitige Bearbeitungen, Deckendurchbrüche, Bohrungen, Nutfräsungen usw. sind möglich.

Einsatzbereiche...

Wand

Als Wandelement erfüllt Brettsperrholz alle Anforderungen der Statik, der Aussteifung, des Brandschutzes sowie der Bauphysik.

Decke

Neben den bautechnischen Vorteilen wie der selbsttragenden und trockenen Bauweise sowie dem ausreichenden Brand- und Schallschutz, sorgt Brettsperrholz durch seine fertige Sichtoberfläche für ein hohes Maß an Wohnbehaglichkeit.

Dach




Brettsperrholz ist für jede Dachform geeignet und ermöglicht rasche Regendichtheit und fertige Sichtoberfläche an der Innenseite. Dachkonstruktionen erfüllen sicher und solide alle statischen, brandschutz- und schalltechnischen Anforderungen.

...Sie interessieren sich für Brettsperrholz? Dann sprechen Sie mit uns.



Glatkantbretter







BeroWood Nordische Fichte endbehandelt ^{PEFC} gehobelt und gefast (MC: GLFI)




Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 weiß ähnlich RAL 9016	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145	4	■		■			
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195	4	■		■	■	■	■
 anthrazit RAL 7016	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145A	4	■					
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195A	4	■		■	■	■	■
 platingrau RAL 7036	21	195	4,2 - 5,4	4BGF21195P	4	■					■

Nordische Fichte KDI, endbehandelt ^{PEFC} feingesägt, 1x Lasur, Moco DC10 G4R10 NL (MC: GLFIDC)


Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Verograu L-4302	22	145	5,1	40MOFC0130	4	■					
		195	5,1	40MOFC0030	4	■					
 Silbergrau V-1221	22	145	5,1	40MOFC0020	4	■					
		195	5,1	40MOFC0120	4	■					

Fichte endbehandelt ^{PEFC} MOCOPINUS G4R 00 (MC: GLFI)

Lignuline ¹¹	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 reinweiß F-0007	21	120	4,2	40M0020025	4					■	
	21	195	5,1	40M0009007	4	■			■		
 anthrazitgrau F-RAL 7016	21	195	5,1	40M0009015	4				■	■	
 lichtgrau RAL 7035	21	195	5,1	40M0009020	4				■		
 platingrau F-RAL 7036	21	195	5,1	40M0009010	4				■		■

Woodline ¹¹	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Palisander F-0005	21	195	5,1	40M0009205	4				■		
 Eiche hell F-2296	21	195	5,1	40M0009296	4				■		
 Nussbaum F-2297	21	195	5,1	40M0009297	4				■		■

Fichte weiß grundiert ^{PEFC} (MC: GLFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 weiß	21	121	4,2 - 5,4	4VGF21121W	■					
		145	4,2 - 5,4	4VGF21145W	■					
		170	4,2 - 5,4	4VGF21170W	■					
		190	4,2 - 5,4	4VGF21190W	■					

Fichte roh u/s Sortierung (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	95	4,2 - 5,4	4VGF21095	■	■	■	■	■	■
	121	4,2 - 5,4	4VGF21121	■	■	■	■	■	■
	145	4,2 - 5,4	4VGF21145	■	■	■	■	■	■
	170	4,2 - 5,4	4VGF21170	■	■	■	■	■	■
	195	4,2 - 5,7	4VGF21190	■	■	■	■	■	■
	220	4,2 - 5,1	4VGF21220	■	■	■			■
26	140/145	4,2 - 5,4	4VGF2614	■	■	■			■
	190	4,2 - 5,4	4VGF26190	■	■	■			■


Fichte roh ^{PEFC} Mocopinus PICEA R4R 4-seitig gehobelt (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
20,5	218	4,2 + 5,1	40M0010070	3					■	
21	57	4,2 + 5,1	40M001000P	8						■
27	120	4,2 + 5,1	40M001012P	4					■	■
	145	4,2 + 5,1	40M0010130	4					■	
	195	4,2 + 5,1	40M0010150	3					■	

Europäische Douglasie roh ^{PEFC} gehobelt, gefast (MC: GLDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	55	4 + 5	4VGD21055F	8	■		■			
	95	4 + 5	4VGD21095F	5	■		■	■		
	145	4 + 5	4VGD21145F	4	■		■	■		
	195	4 + 5	4VGD21195F	3	■		■	■		
26	140	4 + 5	4VGD26140F	3	■		■	■		
	190	4 + 5	4VGD26190F	3			■			

Douglasie vorvergraut ^{PEFC} G4R 10 (MC: GLDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Silbergrau V-1221	21,5	55	4 + 5	40MOD08110	8			■			
		140	4 + 5	40MOD08010	5	■		■			
		190	4 + 5	40MOD08210	3	■					

Kanadische Douglasie roh gehobelt und gefast (MC: GLDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
VEH A/B	21	95	2,44 - 5,18	HEGD2104P	5	■					
		145	2,44 - 5,18	HEGD2105P	4	■	■				
		195	2,44 - 5,18	HEGD2106P	4	■	■				
	26	140	5,18	4VGD26140K	3	■					

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
sägefallend/ hobelfallend	21	55	3,05 - 5,18	4VGD21055K	4						■
		95	3,05 - 5,18	4VGD21095K	4						■
		115	3,05 - 5,18	4VGD21115K	4						■
		145	3,05 - 5,18	4VGD21145K	4						■
		195	3,05 - 5,18	4VGD21195K	4						■

Kanadische Lärche roh ^{PEFC} gehobelt und gefast (MC: GLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
VEH A/B	21	95	2,44 - 5,18	4HEGL2104P	5			■			
		145	2,44 - 5,18	4HEGL2105P	4			■	■		
		195	2,44 - 5,18	4HEGL2106P	4			■			

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
sägefallend/ hobelfallend	26	140	4,88	4VGL26140K	4						■


Nordamerikanische Douglasie roh G4R gehobelt und gerundet (MC: GLDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
US5	21	90	3,05 - 6,1	40M00D21	4					■	
		115	3,05 - 6,1	40M00D21	4					■	
		140	3,05 - 6,1	40M00D21	4					■	
		190	3,05 - 6,1	40M00D21	3					■	

Western Red Cedar roh ^{PEFC} Knotty, gehobelt, HF 18% +/-2% (MC: GLWR)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
VEH A/B ^{PEFC}	21	95	2,44 - 5,18	4HEGC2101P	5	■					
		145	2,44 - 5,18	4HEGC2102P	4	■					
		195	2,44 - 5,18	4HEGC2103P	4	■					

Thermokiefer ^{PEFC} natur, gebürstet (MC: GLTH)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Natur	20	140	5,1	4HB1T2185	6				■		

Passende Nachstreichfarbe
finden Sie auf Seite 61.



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)

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



Neue Freiräume im Arbeitsalltag... ...projektbezogener Abbund.



Vollautomatische Steuerung und Präzision ohne Grenzen. Bei der Fertigung von Stababbund arbeiten die Abbundzentren der Behrens-Gruppe mit der Hundegger K2i und der Hundegger Robot-Drive.

Mit dem Einsatz von diesen hochmodernen Maschinen verfügt die Behrens-Gruppe über die rationellsten und umfassendsten Lösungen zur Massivholzbearbeitung: Sägen, Abgraten, Auskehlen, Bohren, Fräsen, Schlitzzen, Markieren und Beschriften.

Viele Arbeitsschritte erfolgen in nur einem Arbeitsgang. Das macht den Bezug von Abbundleistung der Behrens-Gruppe besonders wirtschaftlich und kostensparend in vielen Holzbausparten: im Zimmereiabbund, Fachwerkbau, Holzrahmenbau, Fertighausbau, Leimholzabbund bis hin zum Spielgerätebau.

Auch Plattenabbund wird souverän gemeistert.

Hier arbeitet die Behrens-Gruppe mit der Plattenbearbeitungsmaschine PBA-X 3600 aus dem Hause Hundegger. Die PBA-X eignet sich für den Zuschnitt und die Bearbeitung von BSP- (Brettsperrholz), BSH- (Brettschichtholz) und MHM- (MassivHolzMauer) Elementen mit einer Dicke von bis zu $Z = 40 \text{ cm}$, einer maximalen Breite von $Y = 3,66 \text{ m}$ und einer Länge von $X = 16,50 \text{ m}$.

Gut zu wissen...

...von der Unterdeckplatte bis zur Zimmertür bietet Ihnen die Behrens-Gruppe eine Vielzahl von Montage- und Ausbauprodukten...

...wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen Ihr individuelles Ausbaupaket zusammen.



Ihre Vorteile auf einem Blick:

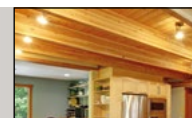
- **Kostenersparnis...** Sie erwirtschaften den gleichen Umsatz bei geringeren Lohnkosten
- **Raumoptimierung...** Sie benötigen weniger Betriebsfläche
- **Kalkulierbarkeit...** durch verbindliche Angebote kann punktgenau kalkuliert werden
- **Termingenauigkeit...** die Lieferung erfolgt zuverlässig und pünktlich
- **Zeitgewinn...** die Ausführung der gesamten Arbeitsvorbereitung durch die Behrens-Gruppe einschließlich der Abbundpläne und Holzlisten verschafft Ihnen neue Freiräume
- **Service...** Sie beziehen exakte Abbundpläne und perfekt abgebundene, sortierte und paketierte Bauteile für die sofortige, reibungslose Montage
- **Passgenauigkeit...** jeden Abbund bereiten wir perfekt und computergenau vor und fertigen ihn auf einer CNC-gesteuerten Maschine exakt und passend

Darauf können Sie bauen:




- **Abundleistungen** für alle möglichen Bauprojekte
- **Projektbezogene** Arbeitsvorbereitung und Angebotserstellung
- **Übernahme** maschinenlesbarer Daten
- **Klare Kennzeichnung** der Bauteile
- **Montagefreundliche** Bausätze und aussagefähige Montagepläne
- **Saubere** und passgenaue Konstruktion
- **Termingerechte** Fertigstellung und wunschgemäße Lieferung






Unsere Holzbau-Profis ...stehen ihnen für Fragen und Infos gerne zur Verfügung.







BeroWood Nordische Fichte A-Profil endbehandelt ^{PEFC} (MC: PRFI)




Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 weiß ähnlich RAL 9016	19	96	4,2 - 5,4	4BPF19096W	6	■		■			
 anthrazit RAL 7016	19	96	4,2 - 5,4	4BPF19096A	6	■					
 platingrau RAL 7036	19	96	4,2 - 5,4	4BPF19096P	6	■					

BeroWood Nordische Fichte Softline endbehandelt ^{PEFC} (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 weiß ähnlich RAL 9016	16	121	4,2 - 5,4	4BPF16121	6	■	■			■	
		146	4,2 - 5,4	4BPF18146	6	■		■	■		
	18	121	4,2 - 5,4	4BPF16121A	6	■					
 anthrazit RAL 7016	16	121	4,2 - 5,4	4BPF16121A	6	■					
		146	4,2 - 5,4	4BPF18146A	6	■		■	■		
	18	121	4,2 - 5,4	4BPF18121P	6						■
 platingrau RAL 7036	18	121	4,2 - 5,4	4BPF18121P	6						■

Fichte Softline endbehandelt ^{PEFC} (MC: PRFI)


Lignuline ¹¹	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 reinweiß F-0007	18,5	121	5,1	40M0221010	6				■	■	■
 anthrazitgrau F-RAL 7016	18,5	121	5,1	40M0221015	6				■	■	
 lichtgrau F-RAL 7035	18,5	121	5,1	40M0221030	6				■	■	
 platingrau F-RAL 7036	18,5	121	5,1	40M0221020	6				■	■	■

Woodline ¹¹	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Palisander F-0005	18,5	121	5,1	40M0222040	6				■		
 Eiche hell F-2296	18,5	121	5,1	40M0222020	6				■		■
 Nussbaum F-2297	18,5	121	5,1	40M0222010	6				■		■

Fichte A-Profil weiß grundiert ^{PEFC} (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
19	96	3 - 5,4	4VPF19096G	6	■					

Fichte Softline weiß grundiert ^{PEFC} (MC: PRFI)

Lignuline ¹⁰	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 reinweiß F-0007	18,5	121	3,9 + 5,1	40M0221110	6				■	■	

Fichte A-Profil roh ^{PEFC} u/s Sortierung, roh (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
19	96	3 - 5,4	4VPF19096	6	■		■			



Fichte Softline roh ^{PEFC} hobelfallend (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
16	121	4,2 - 5,4	4VPF16121	6		■				
18*	146	4,2 - 5,4	4VPF18146	6			■			
19*	121	3,9 - 5,4	4VPF19121	6				■	■	■
	146	5,1	4VPF19146	6						■

Fichte Softline roh ^{PEFC} u/s Sortierung, DIN 14519 (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	121	4,2	4VPF24121P	6						■

Fichte Softline roh ohne Trockennut u/s Sortierung, hobelfallend, HF ca. 16-18% (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
23,5	121	3,9 - 5,1	4VPF23121P	4					■	■

Europäische Douglasie A-Profil Schattennut getrocknet I/III (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	94	5,0	4VPD21094P	4	■					

Passende Nachstreifarbe
finden Sie auf Seite 61.

Hier könnte Ihr eigenes Gerüstbanner hängen...

Wir bringen das Holz...
...und Ihr Handwerker macht das Beste daraus.

Mustermann Zimmerei
Musterstraße 3 · 45678 Irgendwo
Tel. 01234 567890 · www.mustermann.de

Der starke Partner für das Handwerk...

Behrens Holz und Bauelemente GmbH
Tel. 04261 707-0 · www.behrens-gruppe.de

Die Behrens-Gruppe

sprechen Sie mit uns...

...wir sagen Ihnen wie's funktioniert.

PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)



Bauschnittholz



Latten ^{PEFC}

Fichte, nach DIN 4074, S10 trocken sortiert CE, außer Version 40 x 80 mm (MC: LAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
30	50	1,35 - 5	4VLF3050T	■	■	■	■	■	■
40	60	3 - 5	4VLF4060T	■	■	■	■	■	■
	80	5	4VLF4080T	■					■

Fichte KD, ^{PEFC} technisch getrocknet (MC: LAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	48	1,35 - 5	4VLF2448	■					■

Theaterlatte Nadelholz, allseitig gehobelt, keilgezinkte Lamellen (MC: LAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
28	50	6	4VLN2850						■
	60	6	4VLN2860					■	■

EGGER CE Dachlatte, keilgezinkt ^{PEFC}

trocken sortiert, EN 14081-1, KD 16% +/-2%

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
C27M	30	50	5	4VLF3050K	■	■	■			■
C24M	40	60	5	4VLF4060K	■	■	■	■		■

Konstruktionsholz für Unterkonstruktion

Konstruktionsholz C24 DIN EN 15497:2014-07, NSI für den nicht sichtbaren Bereich, egalisiert/gehobelt, 2 Kanten gefast, Holzfeuchte 15 % (+/-3 %), schwarz eingefärbt, für den Außenbereich, (Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar)

Fichte, ^{PEFC} Konstruktionsholz C24 NSI egalisiert/gehobelt, 2 Kanten gefast, schwarz (MC: UKFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
	50	30	5,0	40SF230500500	■	■				
Schwarz	60	40	5,0	40SF240600500	■	■				

Dachschalung

Fichte, vollmaßig, Egger, technisch getrocknet, roh (MC: SC)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	160	5	4413240160	■	■	■	■		

Keilbohlen ^{PEFC}

Nadelholz, technisch getrocknet KD, spitz (MC: KBFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
6	16*	5	4VKK0616T0	■		■			
	20*	5	4VKK0620T0	■					
8	16*	5	4VKK0816T0	■		■			
	20*	5	4VKK0820T0	■					
2/5	14*	5	4VKK0714T20500		■				
	15	5	4VKK0715T20500				■	■	■
2/6	16*	5	4VLL0616T00500		■				
5	15	5	4VKK0515T00500				■	■	■
	20	5	4VKK0520T00500						■
7	15	5	4VKK0715T00500						■



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

Bohlen

Fichte ^{PEFC} trocken, besäumt I/III (MC: NAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
30	250	5	4VNF3025T500		■				
40	200	5	4VNF4020T500	■					
	250	5	4VNF4025T500	■	■				
50	250	5	4VNF5025T 500	■	■				

Fichte, frisch, roh, besäumt I/III (MC: NAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
40	200	4 + 5	4VNF4025R			■			

Fichte ^{PEFC} imprägniert, besäumt I/III (MC: NAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
30	150	5	4VNF3015I 500						■
	200*	5	4VNF3020I 500					■	■
40	160	5	4VNF4016I 500						■
	200	4 + 5	4VNF4020I					■	■
	250	4 + 5	4VNF4025I					■	■
50	160	5	4VNF5016I 500					■	
	200	4 + 5	4VNF5020I					■	■
	250	4 + 5	4VNF5025I					■	■

Kantholz

Eiche, frisch (MC: KAEI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
10	10	3 - 5	4VKE1010R	■					
	14	5	4VKE1014R	■					
12	12	2,5 - 5	4VKE1212R	■					
	16	2,5 - 5	4VKE1216R	■					
14	14	3 - 5	4VKE1414R	■					
16	16	2,5 - 5	4VKE1616R	■					

Eichenholz Nagel, technisch getrocknet, roh (MC: HOLZNAGEL)



Durchmesser in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
18	160 - 200	3SB00030100				■	■	
20	160 - 200	3SB0003000	■				■	

Nadelholz, imprägniert (MC: KAFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
6	8	6	4VKN0608I						■
	18	6	4VKN0618I						■
8	8	5	4VKN0808I					■	■
	10	5	4VKN0810I						■
	16	5 + 6	4VKN0816I						■
	18	6	4VKN0818I						■
10	10	4 - 5	4VKN1010I					■	■
	12	5	4VKN1012I						■
12	12	5 - 6	4VKN1212I						■
14	14	6	4VKN1414I						■
20	24	6	4VKN2024I						■



Schalung

Nordische Fichte, egalisiert, trocken (MC: SC + Stärke)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	72	2,7 - 5,4	4VSF21072T	■		■	■		
24	72	2,4 - 5,4	4VSF24072T	■	■	■	■	■	
	75	4 - 5	4VSF24075T	■				■	
30	72	2,7 - 5,4	4VSF30072T	■					

Fichte, technisch getrocknet KD, roh (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
22	100	5	4VSF22100T	■					
24	80	4 - 5	4VSF24080T		■				
	100 Rohmaß	4 - 5	4VSF24100T		■				■
	120	4 - 5	4VSF24120T		■				
	140	4 - 5	4VSF24140T		■			■	■
	160 Rohmaß	4 - 5	4VSF24160T		■			■	■

Fichte, imprägniert (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	140	4 + 5	4VSF24140I					■	
	160	3 - 5	4VSF24160I					■	■
	200	5	4VSF24200I						■

Deutsche Lärche / Douglasie, allseitig gehobelt, gefast, getrocknet (MC: SC21)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	70	5	4VSL21070T	■					
	120	3 - 5	4VSL21120T	■	■	■			
	140	3 - 5	4VSL21140T	■	■	■			
	160	3 - 5	4VSL21160T	■	■	■	■		

Deutsche Lärche, technisch getrocknet, roh, sägerau (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	140	4 - 5	4VSL24141T						■
	160	3 - 5	4VSL24160T					■	■
	200	4 - 5	4VSL24200T						■

Deutsche Lärche / Douglasie, frisch, roh, sägerau (MC: SC)

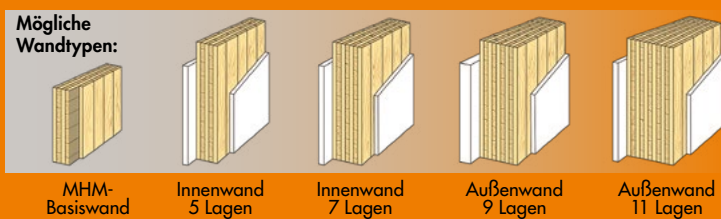
Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
24	125	4 + 5	4VSL24125R	■	■	■			
	140	3 - 5	4VSL24140R	■	■	■			
	160	3 - 5	4VSL24160R	■	■	■	■		
	200	3 - 5	4VSL24200R			■	■		



Gesund bauen und leben...



Dieses Bauelement aus Holz hat es in sich. Allein in Deutschland entstehen pro Jahr aktuell mehrere hundert Gebäude mit dem innovativen Bausystem MHM. Die **Massiv-Holz-Mauer®** für Wände aus reinem naturbelassenem Holz ist eine qualitativ hochwertige und einfache Alternative zur konventionellen Bauweise mit Stein und Beton und der Holzbauweise mit Leim und Chemie ...die Behrens-Gruppe liefert die Elemente im Abbund als fix und fertige Holzwände zu Ihrer Baustelle.



Das Ausgangsmaterial...

- Hochwertige Nadelholzbretter
- Optimale technische Trocknung auf ca. 15 % Restfeuchte
- Formstabil und resistent gegen Schädlinge

Ökonomische Vorteile...

- 20 % besserer Dämmwert dank integrierter Luftpolster
- Sie sparen 20 % Holz und obendrein Dämmmaterial
- Kurze Bauphase durch geringen Montageaufwand

Durchdachte Herstellung...

- profilierten Bretter kreuzweise verpresst und mit recycelten Aluminium-Rillenstiften Schicht für Schicht zu Rohwandelementen verbunden
- Kein Kleber oder Zementmörtel
- Nach Aufbau sofort bewohnbar, da ausschließlich trockenes Baumaterial

Raumklimatische Vorteile...

- Diffusionsoffene Wände ohne Leim, Chemie und Folien
- Der natürliche Baustoff sorgt jederzeit für ein optimales Feuchtegleichgewicht
- Speicherung von Sonnenenergie und Wärme in den Wänden

Mehr positive technische Eigenschaften...

- Traditioneller Baustoff, langlebig und wertbeständig
- Keine Störung des natürlichen Magnetfeldes durch magnetisierte Stahlelemente
- Gute Schallabsorption im Innern dank des durchdachten Elementaufbaus
- Guter Brandschutz (erfüllt REI 90)
- Hoher Schutz vor hochfrequenter Strahlung von Mobilfunksendeanlagen
- Günstiges Materialverhalten bei Hochwasser und Wasserschäden



(Fast) alles ist möglich ...fordern Sie gerne unser Know-how heraus.

Zubehör



Hobotec Zierkopf Fassadenschraube Edelstahl gehärtet (MC: FASSADENSCHRAUB) _____

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TX 10	3,2 x 35 - 60	W5ET11029532	500		■		■		

Holzbauschraube Paneltwistec gelb vz (MC: HOLZBAUSCHRAUBE) _____

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TX 30 Tellerkopf	6 x 120 - 180	W5ET903025	100	■					

Holzbauschraube Paneltwistec DAG blue+ (MC: HOLZBAUSCHRAUBE) _____

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TX 40 Tellerkopf	8 x 60 - 600	W5ET94458808	25					■	■
TX 40 Senkkopf	8 x 60 - 600	W5ET94471508	50		■				■

Holzbauschraube Paneltwistec AG blue+ (MC: HOLZBAUSCHRAUBE) _____

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TX 30 Tellerkopf	6 x 40 - 240	W5ET94594706	100		■				■
TX 40 Tellerkopf	8 x 400	W5ET94573308	50					■	

Vollgewindeschraube KonstruX rbs blau verzinkt (MC: VOLLGEWINDE) _____

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TX 30 Zylinderkopf	8 x 155 - 200	W5ET90482508	50						■

Eurotec EcoTec Spanplattenschraube Stahl, blau verzinkt (MC: SPANPLATTENSCHR) _____

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TX20	4 x 40	W5ET903736	1000	■					
	4 x 45 + 50	W5ET903736	500	■					
	4 x 60 + 70	W5ET903736	200	■					
	5 x 50 - / 120	W5ET903736	200	■					

Eurotec Japansäge (MC: JAPANSÄGE) _____

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Japansäge	240 x 35	W5ET800400	■					
Ersatzsägeblatt	240 x 35	W5ET800401	■					

Quellmörtel _____

Typ	Inhalt	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Fermacell Quellmörtel	25 kg	6001396	■					

Eurotec ATLAS Schablonen-Set (MC: SCHABLONENSET) _____

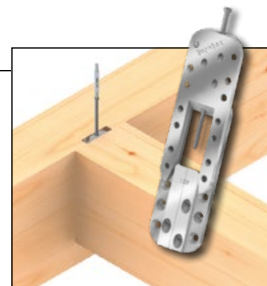
Typ	Inhalt	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Atlas Schablonen-Set HFSS 70 für HF 70	1 Fräs- & Montagelehre mit Anschlag HFS 70, 1 Fräser (für Atlas HF 70), 4 Vollgewindeschrauben 4 x 60 mm, 2 Inbusschrauben M 5 x 16 mm, 1 Inbusschlüssel 4 mm, 1 Montageanleitung	W5ET029606						■
Atlas Schablonen-Set HFSS 100 für HF 100/135/170	1 Fräs- & Montagelehre mit Anschlag HFS 100, 1 Fräser (für Atlas HF 100, 135 und 170), 4 Vollgewindeschrauben 5 x 40 mm, 2 Inbusschrauben M 5 x 16 mm, 1 Inbusschlüssel 4 mm, 1 Montageanleitung	W5ET029606						■
Atlas Schablonen-Set HFSS 200 für HF 200	1 Fräs- & Montagelehre mit Anschlag HFS 100, 1 Fräser (für Atlas HF 200), 4 Vollgewindeschrauben 5 x 40 mm, 2 Inbusschrauben M 5 x 16 mm, 1 Inbusschlüssel 4 mm, 1 Montageanleitung	W5ET029606						■



Eurotec Knotenverbindung ATLAS HF (MC: KNOTENVERBINDUN)

- Knotenverbindung, die komplett vorgefertigt werden kann für eine rasche und einfache Verbindung bauseits
- in vier Richtungen mit hohen, geprüften statischen Werten zu belasten
- wird in fast allen Bereichen des Holzbaus, unabhängig von der Faserrichtung der Hölzer, eingesetzt und erspart dem Anwender eine Fülle weiterer Verbindungsmittel

- von oben einzudrehende Fixierschraube fñgt die beiden Teile zu einer Knotenverbindung zusammen und stellt gleichzeitig die Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen des Verbinders dar
- Einbau kann sowohl sichtbar (für Schattennut-Anschlüsse) als auch nicht sichtbar (eingefräst) ausgeführt werden
- verfügt über eine europäisch technische Zulassung



Typ	Nebenträger in mm (Breite x Höhe)	inklusive	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Atlas HF 70	50 x 80	120 Stk. Vollgewindeschrauben 4,0 x 60 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 15 4,2 x 50 mm	W5ET030036	20						■
Atlas HF 100	80 x 115	160 Stk. Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 20 4,8 x 80 mm	W5ET030036	20						■
Atlas HF 135	80 x 150	220 Stk. Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 20 4,8 x 120 mm	W5ET030036	20						■
Atlas HF 170	80 x 185	280 Stk. Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 20 4,8 x 120 mm	W5ET030036	20						■

Eurotec Stützenfuß PediX Querschnitt der Stütze min. 100 x 100 mm (MC: STÜTZENFUß)



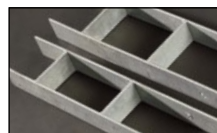
...auf Beton	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit N _{c,d} [kN]	Zugtragfähigkeit N _{c,d} [kN]	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
PediX 140+50 Grundplatte 160 x 100 x 8 mm	140 - 190	48	9,2	W5ET90468	■	■	■			■
PediX 190+100 Grundplatte 160 x 100 x 8 mm	190 - 290	30,9	9,2	W5ET90468	■	■	■			■
PediX 300+150 Grundplatte 160 x 100 x 8 mm	300 - 450	16,2	9,2	W5ET904681						■
...in Beton	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit N _{c,d} [kN]	Zugtragfähigkeit N _{c,d} [kN]	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
PediX-B500+50	50	30,9	17,7	W5ET90468	■	■	■			■
PediX-B500	—	48	17,7	W5ET90468	■		■			■

Sherpa Stützenfuß Power Base (MC: STÜTZENFUß)



...auf Beton	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit N _{c,d} [kN]	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
L 130 C	150 - 200	129	W5SH026400				■		
L 125 F	150 - 200	125	W5SH027940				■	■	
XL 95 F	200 - 300	95	W5SH027940				■	■	

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



Ausführung	Breite in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
H-Pfostenanker 6 mm stark, verzinkt	91	7BR084750	■					
	121	7BR084750	■					
	141	7BR084750	■					
H-Pfostenanker 6 mm stark, weiß pulverbeschichtet	101	7BR100540	■					
	121	7BR100540	■			■		
Bodenhñhlen für 9er Pfosten verzinkt, Länge 900 mm	91	7002110	■					
Verbinderschraube für H-Pfosten, Stahl sonder- beschichtet TX40 (VE 50)	10 x 40 mm f. 9er Pfosten	—	■					
	10 x 50 mm f. 12er Pfosten	—	■					





Simpson CNA Kammnägel (MC: Kammnägel)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Kammnagel	4 x 40 / 50 / 60	W55C1CNA0040	250						■

Balkenschuh (MC: Balkenschuh)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Balkenschuh nach außen abgewinkelt	60 x 100	W55H010010	50						■
	80 x 120	W55H010010	50						■
	100 x 140	W55H010010	50						■
	120 x 160	W55H010010	50						■
	140 x 180	W55H010010	25						■
	160 x 200	W55H010010	25						■
	180 x 220	W55H010010	25						■
	200 x 240	W55H010010	20						■
Balkenschuh nach innen abgewinkelt	80 x 110	W55H010020	50						■
	80 x 130	W55H010020	40						■
	100 x 140	W55H010020	40						■

Winkelverbinder (MC: Winkelverbinder)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Winkelverbinder mit Rippe	70	W55H030010	50						■
	90	W55H030010	50						■
	105	W55H030010	50						■
Winkelverbinder ohne Rippe	70 x 70 x 55	W55H030020	50						■
	90 x 90 x 65	W55H030020	50						■
	105 x 105 x 90	W55H030020	50						■

Lochplatten (MC: Lochplatten)

Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2,0	60 x 240	W55H020010	50						■
	80 x 200 / 240 / 300	W55H020010	50						■
	100 x 200 / 240	W55H020010	50						■





Plattenwerkstoffe im Holzbau

Seite 35 – 46

EGGER OSB-3 TOP^{PEFC} (MC: SPOSEN)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
4-seitig N+F ungeschliffen	12	675	2,5	HEG2000600	■	■	■	■		
			2,05	HEG2000620	■					
	15	675	2,5	HEG2000600	■	■	■	■		■
			2,05	HEG2000620	■					
		1250	2,5	HEG2000602	■		■			■
			2,5	HEG2000600	■	■	■	■		■
	18	675	2,5	HEG2000600	■		■	■		■
			2,05	HEG2000620	■					
	22	675	2,5	HEG2000600	■	■	■	■		■
			2,05	HEG2000620	■					
		1250	2,5	HEG2000602	■	■	■	■		■
			2,5	HEG2000600	■	■	■	■		■
2-seitig N+F ungeschliffen	22	675	6,25	HEG2000605	■	■				
	25	675	6,25	HEG2000605	■					
scharfkantig ungeschliffen	12	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■		
			2,8	HEG2000635	■					
	15	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■		■
			2,65	HEG2000635	■		■			
			2,8	HEG2000635	■	■	■	■		
			3,0	HEG2000635	■	■	■	■		■
			3,30	HEG2000635	■				■	
			2,77	HEG2000627	■					
	18	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■		■
	22	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■		■
	22	2070	2,77	HEG2000627	■					
	25	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■		■
2-seitig N+F	25	675	6,25	HEG2000605	■					

OSB-3

Kronospan OSB-3 Conti Platte EN300 (MC: SPOSEN)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
4-seitig N+F ECO	12	625	2,5	HKR2000011						■
	15	625	2,5	HKR2000011						■
	18	625	2,5	HKR2000011						■
	22	625	2,5	HKR2000011						■
	25	625	2,5	HKR2000011						■
	30	625	2,5	HKR2000011						■



SONAE ARAUCO OSB-3 ^{PEFC} (MC: SPOSEN)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
4-seitig N+F ungeschliffen	12	675	2,5	HGL2032810					■	
	15	625	2,5	HGL2032812					■	
		675	2,5	HGL2032810					■	
		1250	2,5	HGL2032811					■	
	18	625	2,5	HGL2032812					■	
		675	2,5	HGL2032810					■	
		1250	2,5	HGL2032811					■	
	22	625	2,5	HGL2032812					■	
		675	2,5	HGL2032810					■	
		1250	2,5	HGL2032811					■	
	25	625	2,5	HGL2032812					■	
		675	2,5	HGL2032810					■	
		1250	2,5	HGL2032811					■	
	30	675	2,5	HGL2032810					■	
scharfkantig	9	1250	2,5	HGL2032800					■	
	12	1250	2,5	HGL2032800					■	
	15	1250	2,5	HGL2032800					■	
		1250	3,0	HGL2041010					■	
	18	1250	2,5	HGL2032800					■	
			3,0	HGL2032800					■	
		2070	2,78	HSO2000010		■				
	22	1250	2,5	HGL2032800					■	
	25	1250	2,5	HGL2032800					■	

Massiv-Ausbauplatte 3-S Fichte B/C SWP/3 ^{PEFC} (MC: LHFI)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
längsseitig Keil N+F + einseitig gefast	19	625	6,0	HB1010101019	■					
		1250	6,0	HB1010101019	■					
	27	625	6,0	HB1010101027	■					
		1250	6,0	HB1010101027	■					
umlaufend Keil N+F + einseitig gefast	19	625	3,0	HB1010102019	■					
	27	625	3,0	HB1010102027	■					

ELKA Strong Board (ESB) P5 nach EN 312, E1 nach EN 16516

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

Vorteile: Biegefestigkeit und E-Modul in beiden Richtungen gleich, höhere Querkrafttragfähigkeit 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

Format 2580 x 675 mm	Art.-Nr.	Stärke in mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
roh, mit N+F	HEL0025801	12	■	■	■	■	■	■
		15	■	■	■	■	■	■
		18	■	■	■	■	■	■
		22	■	■	■	■	■	■
		25	■	■	■	■	■	■



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)



Die präzise Holzrahmenwand-Fertigung Ihrer Holzbau-Projekte...



...nachhaltig und zertifiziert.

Als kompetenter Partner für Ihre Holzbau-Projekte, bieten wir ab sofort auch die komplette Holzwandfertigung für Innen- und Außenwände mit unterschiedlichen Materialaufbauten. Unser ProfiTeam setzt Ihre Vorgaben in eine Werkstattplanung um und erstellt Ihnen dazu gerne ein unverbindliches Angebot.

Unsere Leistungen:

- **Max. Format** 3,8 x 12 m, Stärke 45 cm
- **Hochmoderne** Linienfertigung
- **Vorgefertigter Holzrahmenbau** für eine schnelle Baustellenmontage
- **Standard Dämmung** mit Holzfaser
- **Standard Beplankung** mit OSB und Gipsfaserplatten
- **Installationsebene** auf Wunsch
- **Lieferung** eines zertifizierten Elementes

Ihre Vorteile:

- **Kostenersparnis**
- **Risikominimierung**
- **Kapazitätserweiterung**
- **Erweiterung** Ihres Angebotsportfolios
- **Organisierte Lieferung** von Wand, Decke und Dach aus einer Hand

Für ein Angebot...

benötigen wir lediglich den gewünschten Wandaufbau (Ständerwerk-Stärke/-Höhe, Beplankung und Dämmung) sowie die Menge in m². Zur optimalen Übermittlung der Planungsunterlagen und Angebotserstellung steht Ihnen unsere neue Projektplattform zur Verfügung...

<https://projektplattform.behrens-gruppe.de/login>

Gut zu wissen... wir sind in der Lage einen kompletten Rohbau in Holzbauweise zu liefern. Das beinhaltet Dachabbund, Holzrahmenwände, MHM-Wände und BSP/BSH Decken.



Projektplattform

Für Infos und Fragen... steht Ihnen Ihr Außendienstberater gerne zur Verfügung.

3-Schicht-Platten



3-Schicht-Platte Nadelholz ^{PEFC}

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-/Feuchtbereich), Lamellenbreite 90 - 140 mm, dickenkalibriert und feingeschliffen, Korn 60 **Gewicht kg/m³:** Fichte 470, Kiefer 560, Lärche 580. Qualitätsangaben gemäß EN 13017-1 (*C+ geschl. Oberfläche) MC: LH + Holzart (z.B. LHFI)

Holzart Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	2500 x 1250 mm						2500 x 2050 mm						5000 x 1250 mm						5000 x 2050 mm					
				RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Fichte	A/B	H420001000	13	3,5																							
			15	3,5																							
			19	5,5																							
			22	5,5																							
			27	9,0																							
	B / C	H420001008	19	5,5																							
			27	9,0																							
	B / C+*	H420001060	19	6,0																							
			27	8,5																							
	C+* / C	H420001007	19	5,5																							
			27	9,0																							
Kiefer	C+* / C	H420001065	19	6,0																							
			27	8,5																							
	O/B	H420001105	19	5,5																							
			26	5,5																							
	A/B	H420000740	19	5,5																							
	B/C	H420000750	19	5,5																							
			26	5,5																							

3-Schichtplatte Fichte ^{PEFC}

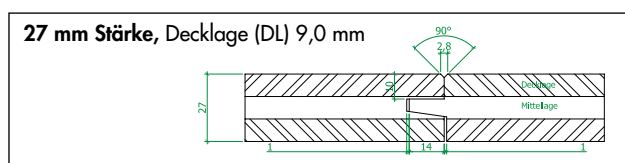
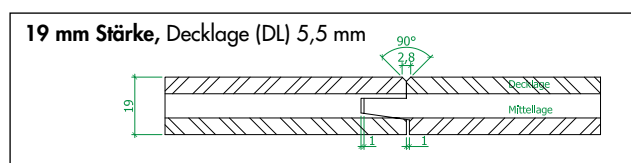
Technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich (MC: LHFI)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	3000 x 1250 mm					
				RO	AH	HI	SB	LE	DD
Fichte B / C	H420001040	19	6,0						
Fichte C / C	H420001042	19	6,0						

TILLY 3-Schicht-Platte Fichte ^{PEFC} mit Nut + Feder Qualität B/C

Technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich, einseitig gefast (MC: LHFI)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	2475 x 653 mm						5000 x 653 mm						5000 x 1225 mm					
				RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
umlaufend Keilnut/-feder	H420001054	19	5,5																		
		27	9,0																		
längsseitig Keilnut/-feder	H420001056	19	5,5																		
		27	9,0																		



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)

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



Furniersperrholzplatten



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

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Schäl furnier, wasserfest verleimt	18	1220	2440	H13000100018		■				
	9	1250	2500	H13000101009					■	■
	12	1250	2500	H13000101012					■	■
	15	1250	2500	H13000101015					■	■
	18	1250	2500	H13000101018				■	■	
	20	1250	2500	H13000101020	■			■	■	■
	24	1250	2500	H13000101024	■				■	■
	30	1250	2500	H13000101030					■	
	40	1250	2500	H13000101040						■

Furniersperrholz europ. Nadelholz ^{PEFC} gemäß EN 636-3S, Verleimung: Klasse 3 (MC: FUNA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
C+/C	18	1250	2,5	H130001750	■	■				
	21	1250	2,5	H130001750	■	■				
	24	1250	2,5	H130001750	■	■				

Furniersperrholz europ. Fichte ^{PEFC} gemäß EN 636-3S, Verleimung: Klasse 3 (MC FUNA)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
BB/C	9	1250	2500	H130001200	■	■	■	■	■	■
	12	1250	2500	H130001200	■	■	■	■	■	■
	15	1250	2500	H130001200	■	■	■	■	■	■
	18	1250	2500	H130001200	■	■	■	■	■	■
	21	1250	2500	H130001200	■	■	■	■	■	■
	24	1250	2500	H130001200	■	■	■	■	■	■
	27	1250	2500	H130001200	■	■	■	■	■	■
	30	1250	2500	H130001200	■	■	■	■	■	■

Sperrholz nordische Fichte ^{PEFC} gemäß EN 636-2S, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2

Gewicht: ca. 480 kg/m³ (MC: FUNA)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Lagen	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
II/III	9	1250	2500	5-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■
	12	1250	2500	5-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■
	15	1250	2500	5-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■
	18	1250	2500	7-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■
	21	1250	2500	7-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■
	24	1250	2500	7-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■
	27	1250	2500	9-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■
	30	1250	2500	11-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■
	40	1250	2500	15-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■

Zementgebundene Spanplatte B1 (MC: SPZE)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
ungeschliffen	16	1250	2,6	H310000750	■		■			
	22	1250	2,6	H310000750	■					



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

Schälfurnierte Sperrholzplatten



UPM Birke Multiplex querfurniert ^{FSC}

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 Art.Nr.: H150002000						1300 x 2790 mm Art.Nr.: H150002000						2000 x 2500 mm Art.Nr.: H150002000					
			RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
BB/BB querfurniert	9	7-fach													■	■	■	■	■	■
	12	9-fach								■					■	■	■	■	■	■
	15	11-fach								■					■	■	■	■	■	■
	18	13-fach	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	21	15-fach													■	■	■	■	■	■
	24	17-fach								■					■	■	■	■	■	■
	27	19-fach													■	■	■	■	■	■
	30	21-fach													■	■	■	■	■	■

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	2000 x 3000 mm Art.Nr.: H150002000						1500 x 3000 mm Art.Nr.: H150002000					
			RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
BB/BB querfurniert	4	3-fach							■	■	■	■	■	■
	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							■	■	■	■	■	■

OSB / ESB

3-Schichtplatten

Bausperholz, Sperrholz
und Spanplatten

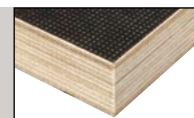
Dekorative / Akustische
Plattenwerkstoffe

Plattenwerkstoffe im Holzbau

Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC FSC} am Produktnamen



Filmbeschichtete Sperrholzplatten



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 Art.Nr.: H140001405						1500 x 3000 mm Art.Nr.: H140001505					
	RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
9	■	■	■									
12	■	■	■	■	■	■						
15	■	■	■	■	■	■						
18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Sperrholz Film/Film

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

Stärke in mm	1250 x 2500 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
4	H140001380	■		■	■		■

Sperrholz Film/Film

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

Stärke in mm	1250 x 2500 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
20	H1400013	■	■	■	■	■	■

Multiplex FSC 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	1500 x 3000 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
9	H140001500	■	■	■	■	■	■
12	H140001500	■	■	■	■	■	■
15	H140001500	■	■	■	■	■	■
18	H140001500	■	■	■	■	■	■
21	H140001500	■	■	■	■	■	■
24	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	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	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	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	H140001850	■	■	■	■	■	■

WISA®-SPERRHOLZ

Hochwertig und zuverlässig. Wissen, was man bekommt, wissen, woher es kommt, wissen, dass es funktioniert.

www.wisaplywood.com/de



WISA® Plywood



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

Multiplex ^{PEFC} 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 Art.Nr.: H140001105						1500 x 3000 mm Art.Nr.: H140001151					
		RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
9	7-fach	■	■	■	■	■	■						
12	9-fach	■	■	■	■	■	■						
15	11-fach	■	■	■	■	■	■						
18	13-fach	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21	15-fach	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24	17-fach	■	■	■	■	■	■						
27	19-fach	■	■	■	■	■	■						
30	21-fach	■	■	■	■	■	■						

Multiplex ^{FSC} 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	1500 x 2500 mm Art.Nr.: H140001200						1500 x 3000 mm Art.Nr.: H140001150					
		RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Multiplex 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 Art.Nr.: H140001711						5200 x 2100 mm Art.Nr.: H140001712					
	RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
18	■	■	■	■	■	■						
21	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Multiplex ^{FSC} 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	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	15-fach	H140001210	■	■	■	■	■	■
24	17-fach	H140001210	■	■	■	■	■	■
27	19-fach	H140001210	■	■	■	■	■	■
30	21-fach	H140001210	■	■	■	■	■	■

Multiplex ^{FSC} 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	Stärken-toleranz in mm	2000 x 3000 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
18	16,6 - 17,6	H140001705	■	■	■	■	■	■
21	19,4 - 20,4	H140001705	■	■	■	■	■	■

Verwendungshinweis – Kantenversiegelung:

Beschichtete Platten erhalten werksseitig einen feuchtigkeitsbeständigen Anstrich mit Acrylfarbe = temporärer Transportschutz!
Die Farbe verlangsamt die Aufnahme von Feuchtigkeit, verhindert sie aber nicht vollständig.
Die Plattenkanten müssen bauseitig entsprechend behandelt werden – chemischer und/ oder technischer Holzschutz.



Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} ^{FSC} am Produktamen

OSB / ESB

3-Schichtplatten

Bausperholz, Sperrholz
und Spanplatten

Dekorative / Akustische
Plattenwerkstoffe

Plattenwerkstoffe im Holzbau

Dekorative / Akustische Plattenwerkstoffe



Egger OSB DecoWall ^{PEFC} OSB nach EN 300, feuchtebeständig verleimt

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



Ausführung	Stärke in mm	1250 x 660 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
DO001 Namur Fichte natur	12	HEG3D0001P	■	■	■	■	■	■
DO008 Loveland Eiche	12	HEG3D0008P		■				
DO003 Rovigo Beton	12	HEG3D0003P		■				

MDF Tricoya® ^{FSC}

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 in kg/m²	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
MDF Tricoya®	4	3,2	3050 x 2200 mm	HF10004030	■	■	■	■	■	■
	9	6,6	2440 x 1220 mm	HF10004020	■	■	■	■	■	■
	18	12,2	3050 x 1220 mm	HF10004020	■	■	■	■	■	■
	19	12,9	2850 x 2100 mm	HF10004010	■	■	■	■	■	■

Weitere Stärken auf Kommission lieferbar!

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



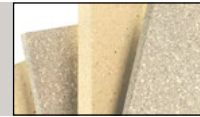
akustikplus slimline green Schlitzung Linear 24 | 4

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, **Querkante:** Feinzuschnitt, **Brandschutzklasse:** D-s2, d0 (normal entflammbar) (MC: Akustik)

Ausführung	Stärke in mm	2940 x 192 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Massivholz-Holzfasern	35	HAP3000110	■	■	■	■	■	■



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.



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 Art.Nr.: H310000650						3600 x 1350 mm Art.Nr.: H310000650					
		RO	AH	HI	SB	LE	DD	RO	AH	HI	SB	LE	DD
stumpf, geschliffen	10	■	■	■	■	■	■						
	15	■	■	■	■	■	■						
	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	20	■	■	■	■	■	■						
	25	■	■	■	■	■	■						
	30	■	■	■	■	■	■						
	35	■	■	■	■	■	■						
	40	■	■	■	■	■	■						
	50	■	■	■	■	■	■						
	60	■	■	■	■	■	■						

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



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

Western Red Cedar

- **Herkunft:** westliches Nordamerika
- gesunde, festverwachsene Äste
- leicht von Hand oder maschinell zu bearbeitendes Holz

Kanadische Lärche

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

Kanadische Douglasie

- **Herkunft:** Interior British Columbia
- feijnährig und feinastig
- breite Jahresringe
- sehr gute Bearbeitung aufgrund des hohen Spätholzanteils

Gebirgslärche

- Verarbeitung auf natürliche Weise ohne chemische Zusätze
- schwerste und zugleich härteste einheimische Nadelholz
- Optisch schön anmutende Maserung mit rötlichem Farbton

Heimische Lärche

- **Herkunft:** Alpenregionen Mitteleuropas und Polen
- deutlich sichtbarer Splint
- blass rötlich gelb, Kernholz gelblich braun bis rötlich braun

Heimische Douglasie

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

Weisstanne

- **Herkunft:** Schwarzwald und schwäbisch-fränkischer Wald
- helles Holz ohne Harzkanäle, 3-seitig astrein
- elastisch, belastbar, absolut harzfrei

Bamboo X-Treme Bambus

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



Dauerhaftigkeitsklassen nach DIN 350-2

Fichte	4
Western Red Cedar	2
Kanadische Lärche	3 - 4
Kanadische Douglasie	3
Gebirgslärche	3 - 4
Lärche	3 - 4
Heimische Lärche	3 - 4
Heimische Douglasie	3 - 4
Weisstanne	4
Bamboo X-Treme Bambus	1 (Herstellerangabe)

Gut zu wissen...

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

A modern two-story house with a steep gabled roof. The roof is covered with dark blue solar panels. The upper part of the house has a white facade, while the lower part features horizontal wooden cladding. A balcony with a metal railing is visible on the upper floor. The sky is blue with some clouds.

Fassaden- und Außenverkleidungen

Seite 47 – 70

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. Profilbrettbreite. Teilweise verwachsene, rindenumrandete und tote Äste bis zu 1 Stück pro lfm über die Brettlänge beliebig verteilt, Größe bis zu 20% der Brettbreite Vereinzelte schwarze Punktkäste 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. Flügelläste und tote (nicht verwachsene) Äste bis zu 1 Stück pro lfm über die Brettlänge beliebig verteilt. Vereinzelte schwarze Punktkäste bis 5 mm Durchmesser sind zulässig und bleiben unberücksichtigt b > 100 mm: Astgröße max. 10% der Brett- bzw. Profilbrettbreite +40 mm b < 100 mm: Astgröße max. 60% der Brett- bzw. Profilbrettbreite
Ausgeschlagene Stellen und schadhaft 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 (Haarisse) 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 .

A3-Sortierung für nordische Fichte und nordische Kiefer **ergibt eine A-Qualität** entsprechend der Norm EN 14519 und EN 15146 (die B- und C-Qualität werden aussortiert)

B2-Sortierung für nordische Fichte und nordische Kiefer **ergibt eine B-Qualität** die weitgehend der Norm EN 14519 und EN 15146 entspricht (die A-Qualität wird abgeschöpft, die C-Qualität wird aussortiert)

Sortierbestimmungen MocoPinus für nordische Fichte und nordische Kiefer

Merkmal	A3-Sortierung	B2-Sortierung
Äste	unzulässig: Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste zulässig: schwarze Punktäste bis 5 mm unbegrenzt, jedoch keine Astgruppen; gesunde, fest verwachsene Äste unbegrenzt; teilweise verwachsene Äste, Flügeläste bis 10 % der Brettbreite + 10 mm, rindenumrandete, nicht verwachsene Äste, wenn nicht ausfallgefährdet; Kantenbeschädigungen bis zu einem Durchmesser von 15 % der Brettbreite, sofern Deckung vorhanden, wenn nicht gelten die Kriterien für Durchfalläste	unzulässig: Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste größer als 20 mm Durchmesser zulässig: schwarze Punktäste bis 5 mm; gesunde, fest verwachsene Äste unbegrenzt; teilweise verwachsene Äste, Flügeläste, rindenumrandete Äste unbegrenzt, wenn nicht ausfallgefährdet; Kantenbeschädigungen, wenn Deckung vorhanden, wenn nicht gelten die Kriterien für Durchfalläste; Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste bis 15 mm Durchmesser 2 pro Brett; bis 20 mm Durchmesser 1 pro Brett
Ausgeschlagene Stellen auf der Sichtseite	zulässig: bei Ästen bis 20 % der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 15 % der Brettbreite	zulässig: bei Ästen bis 40 % der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 30 % der Brettbreite
Druckholz	zulässig	zulässig
Verformung	zulässig: soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen	zulässig: soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen
Harzgallen	unzulässig: > 120 mm ² zulässig: bis 50 mm ² 5 pro m; bis 120 mm ² 1 pro 1,5 m	unzulässig: > 500 mm ² zulässig: bis 50 mm ² unbegrenzt; bis 120 mm ² unbegrenzt, bis 500 mm ² 3 pro Brett
Risse	unzulässig: durchgehende Risse, Ringschäle, Risse von der Breitseite bis zur Schmalseite zulässig: Haarrisse unbegrenzt; nicht durchgehende Risse bis dreifache Brettbreite (Einzelriss bis 100 mm + Brettbreite) vereinzelt; Endrisse: max. Profilholzbreite (Endprofiliert: vereinzelt halbe Profilholzbreite)	unzulässig: Ringschäle, Risse von der Breitseite bis zur Schmalseite zulässig: Haarrisse unbegrenzt; nicht durchgehende Risse bis dreifache Brettbreite (Einzelriss bis 100 mm + Brettbreite); vereinzelt, durchgehende Risse bis max. 2-fache Brettbreite, Endrisse: 2-fache Profilholzbreite (Endprofiliert: 1-fache Profilholzbreite)
Markröhre	unzulässig: breiter als 5 mm, länger als 1/5 der Brettlänge zulässig: max. 5 mm breit und 1/5 der Brettlänge lang	zulässig
Farbe	unzulässig: auf der Sichtseite zulässig: auf der Rückseite	zulässig: leichte Verfärbung
Pilzbefall	unzulässig	unzulässig
Insektenfraßstellen	unzulässig	unzulässig
Baumkante	unzulässig: Auf der Sichtseite zulässig: Auf der Rückseite, wenn Nut und Feder nicht betroffen auf max 1/4 der Brettlänge, bei Profilen mit zwei Sichtseiten: bis zu Hälfte der Brettstärke max. so lang wie Brettbreite	unzulässig: Auf der Sichtseite zulässig: Auf der Rückseite, wenn Nut und Feder nicht betroffen auf max 1/4 der Brettlänge, bei Profilen mit zwei Sichtseiten: bis zu Hälfte der Brettstärke vereinzelt
Rindeneinwüchse	unzulässig: >300 mm ² zulässig: max. 300 mm ² pro Brett, kleinere unbegrenzt	zulässig
Stapelmarkierungen	unzulässig	unzulässig


Bei zweiseitig gehobelten Produkten ist die Sichtseite nach obiger Sortierung sortiert. Bis zu 5 % der Liefermenge dürfen der nächst niedrigeren Sortierbestimmung entsprechen.





Rhombus- und Parallelogrammleisten

...verleihen Fassaden eine moderne und besondere Optik.



BeroWood Nordische Fichte ^{PEFC}
mit Vergrauungslasur (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 vorvergraut	28	68	4,2 - 5,4	4BPF28068G	8	■	■		■		■



Modifizierte nordische Fichte, Durcolor ^{PEFC}
Moco DC10 PAR10, 1x lasiert (MC: PRFIDC)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Silbergrau V-1221	28	68	4,2 + 5,1	40MOFC2020	■					
 Verograu L-4302	28	68	4,2 + 5,1	40MOFC2030	■					

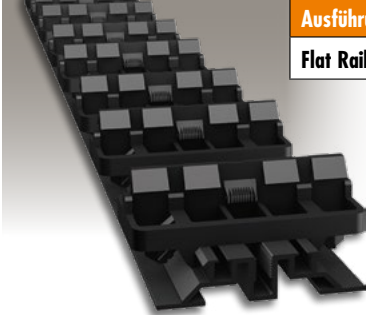
Douglasie ^{PEFC}
15 Grad, Kanten gerundet, PAR (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Natur unbehandelt	27	68	4 + 5	4VPD27068P	■	■	■	■		
 vorvergraut, microgeriffelt I/III	27	68	5,0	4VPD270685	■					

Thermokiefer Rhombusleiste ^{PEFC}
gebürstet, rückseitig genutet zum Befestigen auf dem Grad Fassadensystem (MC: PRTH)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Natur	19	65	4,8	40THK0111				■		
 vergraut	19	65	4,8	40THK0112				■		

Alu-Unterkonstruktion Grad Fassadensystem (MC: GRADUK)

Ausführung	Maße in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Flat Rail 69 inkl. 29 Clips	12 x 55 x 2001	4GRZ010010				■		



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

Passende Nachstreichfarbe
finden Sie auf Seite 61.

Kanadische Lärche ^{PEFC}

VEH Top, gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
28	68	2,44 - 5,18	4HEPL2801P	4			■			

sägefallend/hobelfallend, gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
26*	69	5,49	4VPL26069K	6						■
27*	56	4,88	4VPL27156P	6						■

Kanadische Douglasie ^{PEFC}

VEH Top, gehobelt (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	68	2,44 - 5,18	4HEPD2101P	6	■					
28	58	2,44 - 5,18	4HEPD2805P	4	■				■	
	68	2,44 - 5,18	4HEPD2801P	4	■	■			■	

feingesägt, vergraut (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
28	68	2,44 - 5,18	4HEPD2804P	4	■	■			■	

Nordamerikanische Douglasie

I/II, gehobelt und gerundet (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	68	4,88	40M0350500	8						■

Western Red Cedar ^{PEFC}


VEH A/B, Knotty, HF 18% +/-2%, Kanten gerundet, 2 Schmalseiten abgeschrägt (MC: PRWRC)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
21	68	3,05 - 5,18	4HEPC2101P	6	■					

Fichte Konstruktionsholz für Unterkonstruktion ^{PEFC} Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar

Konstruktionsholz C24 DIN EN 15497:2014-07, NSI für den nicht sichtbaren Bereich, egalisiert/gehobelt, Holzfeuchte 15 % (+/-3 %), schwarz eingefärbt, für den Außenbereich (MC: UKFI)

2 Kanten gefast

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Schwarz	50	30	5,0	40SF230500500	■	■				
	60	40	5,0	40SF240600500	■	■				



Rhombus- und Rautenprofil N+F

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

Ausführung mit schwarzer Feder

LANERO ^{PEFC} **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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Kanadische Lärche	27	96	3,05 - 5,18	4HEPL2701P			■	■		
Kanadische Douglasie	27	96	3,05 - 5,18	4HEPD2701P	■	■			■	■
Kanadische Douglasie microgeriffelt vergraut	27	96	3,05 - 5,18	4HEPD2704P	■					

Modifizierte nordische Fichte ^{PEFC} **Durcolor N+F, endlos** 1x lasiert (MC: PRFIDC)

Ausführung feingesägt	Stärke in mm	Breit in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Silbergrau V-1221	27	94	4,45	40MOFC2120	■					
Verograv L-4302	27	94	4,45	40MOFC2130	■					

Rhombusprofil ^{PEFC} **N+F** Kanten gerundet (MC: PR+Holzart)

Ausführung gehobelt	Stärke in mm	Breit in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Europäische Douglasie I/III	27	94	4,00 + 5,00	4VPD27094P	■					
Kanadische Douglasie VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPD2702P	■					
Kanadische Douglasie microgeriffelt vergraut VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPD2703P	■					
Nordamerikanische Douglasie* Doppelrhombus I/II	26	141	3,05 - 6,10	40MO3D2650	■					
Nordamerikanische Lärche* Doppelrhombus US5	26	141	3,05 - 6,10	40MO3N2650						■



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

Passende Nachstreichfarbe
finden Sie auf Seite 61.

Das DURAsidings-Fassadensystem bietet Ihnen intelligente Lösungen und hochwertige Qualität für die Bauvorhaben Ihrer Kunden.

Das Holz der Weißtanne ist im Gegensatz zur Fichte oder sibirischer Lärche fast frei von Harz (Harzgallen) und ermöglicht dadurch eine Oberflächenveredelung von höchster Beständigkeit. Zudem ist sie astarm, belastbar und elastisch.



Die DURApatina-Oberfläche nimmt die natürliche Vergrauung durch Oxidation vorweg. Übergänge von verwitterten zu nicht verwitterten Zonen bleiben gleichmäßig. Unschöne Wasserränder werden durch die Hydrophobierung, eine stark wasserabweisende Imprägnierung, verhindert.

Das von DURAsidings entwickelte Floatbrushverfahren ist ein weiteres Geheimnis dieses pflegefreien Produktes. Hierbei werden die einzelnen Profile allseitig mehrfach geflутet und das Beschichtungsmaterial intensiv in die Struktur eingearbeitet. Durch das Floatbrushverfahren können höhere Auftragsmengen in das Trägermaterial eingebracht werden.

Für jeden Geschmack die passende Optik:

DURApatina

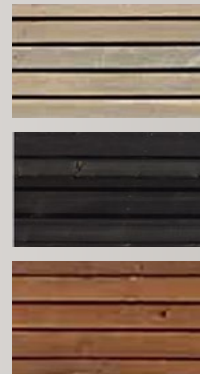
- Natürliche Vergrauung
- Nahtlose Übergänge
- zu unbewitterten Flächen

DURAAkzent

- Mattschwarz
- Woodtint-Technologie, Farbstoff dringt ins Holz ein
- Wirkstofffrei

DURAnatur


- Natürliche Holzoptik
- Aqua-Perl-Effekt
- UV-Schutzpigmentierung
- Wasser- und schmutzabweisend





Auf einem Blick... die Standardfarben DURApatina:



DURApatina Weißtanne ^{PEFC} vorvergraut

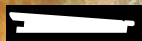
Rhombusleisten (MC: PRDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Premium Lavagrau keilgezinkt	21	65	4 - 6	4HB1T2115		■				

Marienhofprofil N+F (MC: PRDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Premium Lavagrau keilgezinkt	21	65	5 - 6	4HB1T2145		■				■
		92	5 - 6	4HB1T21551		■				■
		115	5 - 6	4HB1T21552		■				■
		140	5 - 6	4HB1T21553		■				■

Glattkant / Deckleiste (MC: GLDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 Premium Lavagrau keilgezinkt	21	65	4 - 6	4HB1T2135		■				
		140	4 - 6	4HB1T2165		■				■






Keilspundprofil



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

BeroWood Nordische Fichte ^{PEFC} sägerau, endbehandelt (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
 weiß ähnlich RAL 9016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146	■					
 anthrazit RAL 7016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146A	■					■
 platingrau RAL 7036	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146P	■					

Fichte MOCOPINUS ^{PEFC} (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
PICEON Variant KSP 10 feingesägt	23	146	4,5 - 5,1	40M0230012	■					■
PICEA Variant KSP 00 gehobelt	23	146	4,5 - 5,1	40M0230022						■

Nordamerikanische Douglasie I/II (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
KSP 10 feingesägt	26	141	4,27	40M03D2670						■
KSP 00 gehobelt	26	141	4,27	40M03D2660						■



Passende Nachstreichfarbe
finden Sie auf Seite 61.



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

Praktisch ohne Ende... Vollholzprofile mit Endprofilierung

Die Profile bieten durch einen endlos stumpfen Stoß Verbesserungen in mehreren Dimensionen.

Sie ergeben ein sehr elegantes, flächiges Erscheinungsbild,
sind einfach in der Planung und in der Verlegung deutlich schneller.
Es ist nur noch eine Systemlänge erforderlich und dazu
wird der Verschnitt minimiert...

...einfach praktisch ohne Ende.



Fichte MOCOPINUS ^{PEFC} **endlos** (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
PICEON Variant KSP 10 feingesägt	23	146	4,45	40M0230013					■	
PICEA Variant KSP 00 gehobelt	23	146	4,45	40M0230023				■	■	

Douglasie ^{PEFC} **endlos** HF I/III (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
KSP 11 feingesägt	26	144	3,95	40MOD01020395	■		■	■		
KSP 11 feingesägt vergraut	26	144	3,95	40MOD01030	■					
KSP 01 gehobelt	26	144	3,95	40MOD01010395	■	■	■	■		

Nordamerikanische Douglasie **endlos** I/II (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
KSP 11 feingesägt	26	141	3 - 6,05	40M03D2620	■				■	
KSP 11 feingesägt vergraut	26	141	3 - 6,05	40M03D2640	■					
KSP 01 gehobelt	26	141	3 - 6,05	40M03D2630	■				■	

Nordamerikanische Lärche **endlos** US5 (MC: PRLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
KSP 11 feingesägt	26	141	3 - 6,05	40M03N2620			■			
KSP 01 gehobelt	26	141	3 - 6,05	40M03N2630			■			

Zubehör: Fassadenschraube (MC: FASSADENSCHRAUBE)

Ausführung	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Eurotec Hobotec Zierkopf TX 15 Edelstahl gehärtet	4,0 x 40/50/60	WSET945040	500	■	■		■		
Eurotec Hobotec Zierkopf TX 10 Edelstahl gehärtet	3,2 x 35/40 /50/60	WSET1102953250	500		■				

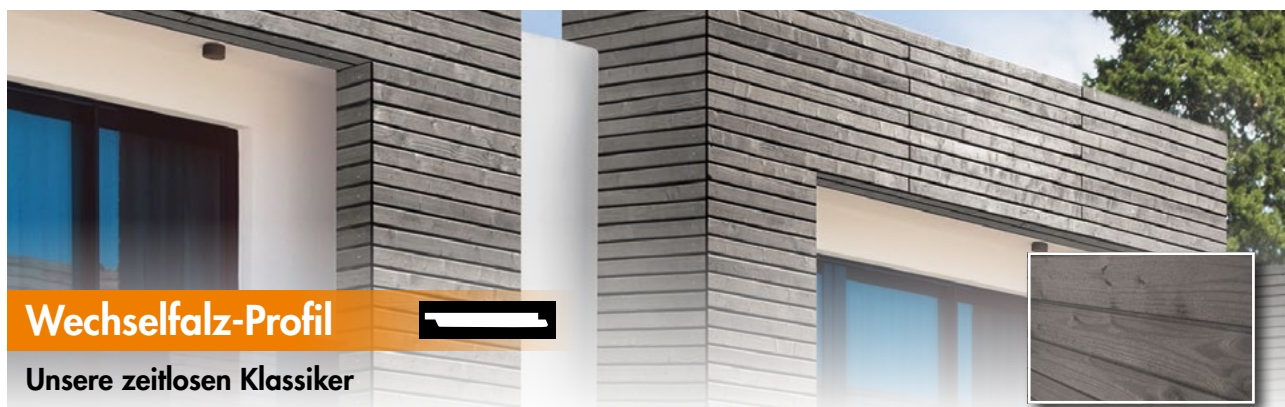


APR-Profil

Ob horizontal oder vertikal montiert,
in beiden Anwendungen optisch überzeugend.

Douglasie ^{PEFC} APR, HF10, Sichtseite feingesägt (MC: PRFIDC)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
22	68	4 + 5	40MOD01320	■	■	■	■		
	94	4 + 5	40MOD01330	■	■	■	■		
	119	4 + 5	40MOD01340	■	■	■	■		



Wechselfalz-Profil

Unsere zeitlosen Klassiker

Douglasie ^{PEFC} **endlos**, 16% microgeriffelt (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Beschichtung 1x Lasur Lignosil Verano 4870	21	143	3,95	40MOD02010	■		■			



Boden/Deckel-Profil

Unsere zeitlosen Klassiker, als Profil mit Nut und Feder.

Fichte ^{PEFC} Moco Multi-Fix Boden/Deckel BDS (MC: PREI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
23	171	3,9 - 5,1	40M0240010	■					

Douglasie ^{PEFC} 16% Boden/Deckel BDS (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
27	171	3,0 + 5,0	40MOD03010	■					



Passende Nachstreichfarbe
finden Sie auf Seite 61.

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



10

Faserzement

Compactplatten und Zubehör

Kunststoff Verkleidungsprofil

Fassaden und Außenverkleidungen

57

57

57

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
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
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
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
Triple Rhombus	20	137	1,85	4004385090185	■					
Double Rhombus	20	137	1,85	4004385092185	■					
Single Rhombus	20	137	1,85	4004385094185	■					

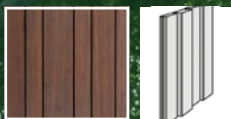
Bambus-Fassadenelemente.

Cinco geschlossen Schraubmontage, unbehandelt, Nut und Feder, 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
18	155	1,85	4004385085	■					

Varibo 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
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)

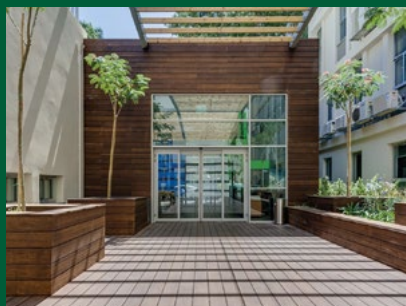
Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Bamboo X-treme Eckprofil	40 x 40 mm x 1,85 m	4004385054	1	■	■				
Befestigungsclips	für 18 mm	incl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	4004385210	90	■	■	■	■	
	für 20 mm	incl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	4004385210	90	■	■	■	■	
Stirnkantenwachs		400438531	250 ml	■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



Fassadenelement geschlossen



Fassadenelement Rhombusprofil



Fassadenelement Falzprofil



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

Fassadenprofilholz

Fassadement

Compacplatten
und Zubehör

Kunststoff
Verkleidungsprofil

Fassaden und Außenverkleidungen



Zubehör

Das passende Zubehör für Ihre Fassaden erhalten Sie ebenfalls bei uns direkt ab Lager.

MOCOPINUS Piceon Fichte feingesägt, roh (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Außeneckleiste W3F 10	36	72	4,5	40M0250210	■					
Inneneckleiste W1K 10	28	28	4,5	40M0250110	■					
Laibungsbrett G4R 10	21,5	218	4,5	40M0240110	■					

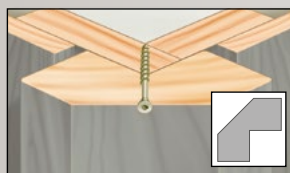
MOCO nordamerikanische Lärche US5 (MC: PRLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Rahmen R4R	44	44	3,05	40M0350430	■					

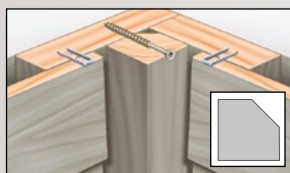
MOCOPINUS Leisten-Einschubprofil unten (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Leisten-Einschubprofil	8	35	40M0900030	20	■					

Im Überblick...



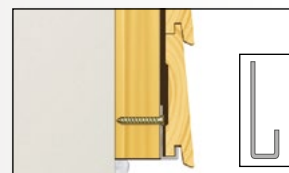
Außeneckleiste W3F 10



Inneneckleiste W1K 10



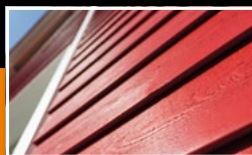
Laibungsbrett G4R 10



Unteres Einschubprofil

Wenn Farbe eine Rolle spielt...

...und Sie so wahre Eyecatcher schaffen möchten.



...sprechen Sie uns
geru darauf an!



Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Weiß ähnlich RAL 9016	2500	489F000102550	■	■	■	■	■	■
Anthrazit ähnlich RAL 7016	2500	489F000102520	■	■	■	■	■	■
Graphite Metallic	2500	489F000102530	■	■		■		■
Platingrau ähnlich RAL 7036	2500	489F000102540	■					■

MOCOPINUS Holzfarbe für außen (MC: MOCO HOLZFARBE)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Hellgrau F-0003	2500	W51VM00010	■	■				
Palisander transp. F-0005	2500	W51VM00010				■		
Reinweiß F-0007	2500	W51VM00010	■		■	■	■	
Eiche hell transp. F-2296	2500	W51VM00010				■		■
Nussbaum transp. F-2297	2500	W51VM00010				■		■
Mausgrau F-7005	2500	W51VM00010	■					
Basaltgrau F-RAL 7012	2500	W51VM00010	■					
Anthrazitgrau F-RAL 7016	2500	W51VM00010	■		■	■	■	
Lichtgrau F-RAL 7035	2500	W51VM00010				■		
Platingrau F-RAL 7036	2500	W51VM00010				■		

MOCOPINUS Holzlasur für außen (MC: MOCO HOLZLASUR)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Verograu L-4302	2500	W51VM003	■					
Feldeiche rustikal L-4312	2500	W51VM003						■
Feldsilbergrau L-4318	2500 / 5000	W51VM003						■
Feldkastanie L-4319	2500 / 5000	W51VM003						■
Feldpalisander L-4320	2500 / 5000	W51VM003						■
Feldteak L-4325	2500 / 5000	W51VM003						■
Feldpinie L-4326	2500 / 5000	W51VM003						■
Feldnussbaum L-4327	2500 / 5000	W51VM003						■
Lignosil-Verano L-4880	2500	W51VM003	■		■			
Lignosil-Verano L-4870	2500	W51VM003	■		■			

MOCOPINUS Holz-Öl für außen (MC: MOCO HOLZÖL)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Lignovit Behrens Bangkirai	2500	W51VM00240	■					
Bangkirai-Teak O-2269	2500	W51VM01025	■		■	■	■	■
Silbergrau H-1221	2500	W51VM01030	■					
Lärche-Douglasie O-2268	2500	W51VM01025			■	■	■	■
Farblos O-0000	2500	W51VM01025						■

MOCOPINUS Vergrauungslasur (MC: MOCO VERGRAUUNG)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Silbergrau 1221	2500	W51VM00125	■	■	■	■	■	■

DURApatina Imprägnieröl stark wasserabweisend (MC: GADIZU)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
lavagrau	1000	4HB1T80100102		■				



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.

Unsere 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.



Die Vorteile von HardiePlank® auf einen Blick:

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



Erhältlich mit Textur, Holzstruktur oder in glatt

Schneeweiß	Nebelgrau	Kieselgrau	Monterey Taupe	Cashmere	Crèmeweiß	Khakibraun
Nussbraun	Zartgrün	Moosgrün	Salbeigrün	Skandinavisches Rot	Kastanienbraun	Stahlgrau
Abendblau	Metallgrau	Schwarz	Anthrazitgrau	Perlgrau	Schiefergrau	Espresso

Sieht aus wie Holz. Stark wie Beton.



HardiePlank Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Cedar Holzstruktur Cashmere; Kastanienbraun; Khakibraun; Nebelgrau; Schneeweiß; Schwarz; Anthrazitgrau; Schiefergrau	11	214 x 3600	W4JH001020	■	■	■			■

HardiePanel Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
HardiePanel Kieselgrau; Nebelgrau; Schneeweiß; Anthrazitgrau; Metallgrau; Stahlgrau	8	1220 x 3050	W4JH010010	■	■	■			■

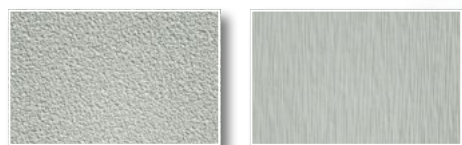
Architectural Panel...



...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.



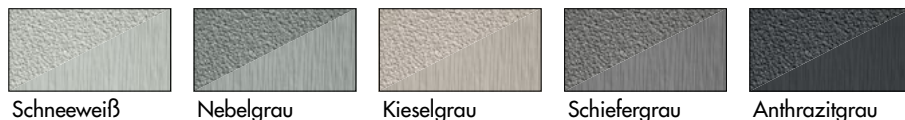
Das unschlagbare Preis-Leistungs-Verhältnis und die 15 Jahre Garantie machen die Fassadentafeln zu einem Innovationsprodukt für die Herausforderungen der aktuellen Zeit.

Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln

großformatige Faserzementplatten, wetterfest, wartungsarm und pflegeleicht, allgemeine Bauartgenehmigung Z-31.4-193, Baustoffklasse nach EN 13501-1: nicht brennbar, A2-sl, dO

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Strukturierter Putz	8	3048 x 1220	W4JH010030	■	■	■			■
Gebürsteter Beton	8	3048 x 1220	W4JH010020	■	■	■			■

Die Farben im Überblick...





HardiePlank Fassadenzubehör (MC: HARDIE)

HardiePlank	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Außenecke für alle 21 Farbvarianten (siehe S. 62)	63 x 63	3	W4JH003020	■	■	■			■
Innenecke für: Cashmere, Khakibraun, Nebelgrau, Nussbraun, Salbeigrün, Schneeweiß, Abendblau, Anthrazitgrau, Espresso, Metallgrau, Perlgrau, Schiefergrau, Skandinavisches Rot, Stahlgrau	45 x 45	3	W4JH003030	■	■	■			■

HardiePlank VL	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Schneeweiß	90 x 25	3655	W4JH003000920	■	■	■			■
	140 x 25	3655	W4JH0030001420	■	■	■			■

Kantenversiegelung	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
0,5 l Gebinde für alle 21 Farbvarianten (siehe S. 62)	W4JH004070	■	■	■			■

Lüftungsprofile	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
HardiePlank Sockellüftungsprofil	25 x 25	3	W4JH0040400025	■	■	■			■
	38 x 38	3	W4JH0040400038	■	■	■			■
	50 x 50	3	W4JH0040400050	■	■	■			■
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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
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	■	■	■			■
Hardie Guillotine	—	—	W4JH0040100010	■	■	■			■
Hardie Gecko Justierhilfe	—	—	W4JH0040200010	■	■	■			■
Hardie Sägeblatt	—	160	W4JH0040600160	■	■	■			■
	—	190	W4JH0040600190	■	■	■			■

Fassadenschrauben V4A, kopflackiert, bauaufsichtlich zugelassen für Fassadenplatten (MC: HARDIE)

Ausführung	Maße in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
HardiePlank für alle 21 Farbvarianten (siehe S. 62)	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	■	■	■			■



Mit Mocopinus *kreativ* gestalten...

...drei Ideengeber für Fassaden,
Innenräume und Terrassen.



Das Blackbook...

rund 50 Referenzprojekte zeigen faszinierende
Möglichkeiten vom Reihenhhaus bis zum Hotel

Der Musterturm...

sofort einen optimalen Eindruck von den
veredelten Hölzern und Profilen bekommen
mit ihren vielfältigen Farben und Oberflächen

Die Handmuster...

jederzeit anschaulich und erfolgreich beraten,
die Alternativen aufzeigen und mit Sicherheit
das passende Produkt auswählen

...einfach überzeugend, die drei
unentbehrlichen Helfer für jede Ausstellung

Interesse?

Sprechen Sie mit uns ...weitere Infos und Preise erhalten Sie auf Anfrage.

Fassadenprofilholz

Fassadenent

Compactplatten
und Zubehör

Kunststoff
Verkleidungsprofil

Fassaden- und Außenverkleidungen

WISSENSWERTES

Compact Exterior von Kronospan

Fassadenprofilholz

Faserzement

Compactplatten
und Zubehör

Kunststoff
Verkleidungsprofil

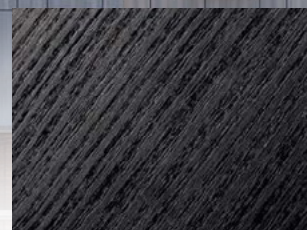
Fassaden- und Außenverkleidungen

Strukturen Kronospan...



BS Bureau Structure

Gleichmäßige Bütenstruktur, 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.

Kronoart Fassadenplatte mit braunem Kern

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



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

(MC: KUKR + Dekor)

GUT ZU WISSEN:

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 und alle Installationsvorgänge sollten von geschultem Personal durchgeführt werden.

Ausführliche Verarbeitungs- und Installationshinweise finden Sie unter: www.kronospan.com
Oder fragen Sie ganz einfach Ihre Ansprechpartnerin oder Ihren Ansprechpartner bei der Behrens-Gruppe nach der technischen Broschüre Kronoart.



Compact-Exterior



Krono M-Line Fassadenplatte mit braunem Kern

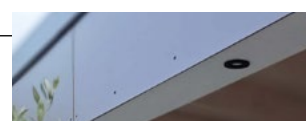
hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF), schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501, kein zusätzlicher UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie), bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716, erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System)



Ausführung	Stärke in mm	2800 x 2040 mm							3050 x 1300 mm						
		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
0101 BS Front White	6	HKR4111010	■	■	■	■	■	■	HKR4111010	■	■	■	■	■	■
	8								HKR4111010	■	■	■	■	■	■
0191 BS Cool Grey	6								HKR4111910	■	■	■	■	■	■
	8								HKR4111910	■	■	■	■	■	■
0112 BS Stone Grey	6								HKR4111120	■	■	■	■	■	■
(MC: KUKR + Dekor)	8								HKR4111120	■	■	■	■	■	■

Krono MPB Mehrzweckplatte ohne UV-Schutz, mit schwarzem Kern

für untergeordnete Außenanwendungen, hergestellt nach EN 438-4 (TypEGS), kein zusätzlicher UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie), erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System), Platten müssen im Außenbereich rundum 5 mm besäumt werden.



Ausführung	Stärke in mm	3050 x 1300 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
0101 BS Front White	6	HKR4401010	■	■	■	■	■	■
	8	HKR4401010	■	■	■	■	■	■
0112 BS Stone Grey	6	HKR4401120	■	■	■	■	■	■
0162 BS Graphite Grey	6	HKR4401620	■	■	■	■	■	■
0164 BS Anthracite	6	HKR4401640	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■

...mit einseitigem UV-Schutz

Ausführung	Stärke in mm	3050 x 1300 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
0162 BS Graphite Grey	6	HKR4501620	■	■	■	■	■	■
0164 BS Anthracite	6	HKR4501640	■	■	■	■	■	■
	8	HKR4501640	■	■	■	■	■	■
0171 BS Slate Grey	6	HKR4501710	■	■	■	■	■	■
0190 BS Black	6	HKR4501900	■	■	■	■	■	■

(MC: KUKR + Dekor)

Farbrichtwerte nur als Orientierung verwenden

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
0191 BS Cool Grey	-	S 1502	427 M
0197 BS Chinchilla Grey	-	S 4000-N	-
5981 BS Cashmere	-	S 2002-Y50R	-
K519 BS Mouse Grey	7040	S 4000-N	Cool Gray 7 C
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	-

Unsere besonderen Serviceleistungen verschaffen Ihnen die nötigen Freiräume.

Auf unseren modernsten Anlagen bieten wir unter anderem die Bauteilfertigung an:
Compactplattenbearbeitung gefräst mindestens 250 x 100 mm, maximal 4080 x 1270 mm...

...sprechen Sie mit uns, wir machen Ihnen gerne ein konkretes Angebot.

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



Fassadenprofilholz

Fassadenment

Compactplatten
und Zubehör

Kunststoff
Verkleidungsprofil

Fassaden- und Außenverkleidungen

Alu-Exterior



NEU im Lagerprogramm

Aluminium-Verbundelement Fassade mit einseitigem UV-Schutz (MC: KUALFA)

Sichtseite gemäß Farbcode, Rückseite Schutzlack, Alu-Deckschicht 0,5 mm
schwer entflammbar B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1, bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-742, Gewicht: 7,4 kg/m²



Ausführung einseitig...	Stärke in mm	3200 x 1500 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Pure White ähnlich RAL 9003	4	HMB104001F	■	■	■	■	■	■
Silver White Metallic ähnlich RAL 9006	4	HMB104002F	■	■	■	■	■	■
Dark Grey Metallic	4	HMB104003F	■	■	■	■	■	■
Anthracite matt ähnlich RAL 7016*	4	HMB104004F	■	■	■	■	■	■
Black ähnlich RAL 9005	4	HMB104005F	■	■	■	■	■	■

*passend zum Farbton der dunkelgrauen Fensterprofile

Verarbeitung mit
Standardwerkzeugen
möglich und durch

Austräsen von Nuten auf der Rückseite kann
das Material von Hand gebogen werden
(90° V-Nut-Fräsung für Abkantung bis 90°).

Die Besonderheit: Beidseitige Deckschichten
aus 0,5 mm Aluminium und ein Mineralkern
sorgen für ein beeindruckendes Verhältnis
zwischen Gewicht und Biegesteifigkeit...

...dank dieser hervorragenden Eigenschaft
bleiben die Platten selbst bei extremen Temperaturschwankungen formstabil und plan.



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. Unterkonstruktionsher-
steller-Vorgaben sowie geltende Anforderungen, Normen und Richtlinien einzuhalten. Profilmontage druck- und spannungsfrei.**



Ausführung	Maße in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
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	■	■	■	■	■

Fassadenschrauben TX 20 mit Kopflackierung Allgem. bauaufsichtliche Zulassung Z-33.9-428 (MC: KUZU)



Zur Befestigung auf Holz-Unterkonstruktionen. Verarbeitungsanleitung und ggf. Zulassungen für gewähltes Bekleidungsmaterial beachten. Sobald Schraubkopf aufsetzt, Einschraubvorgang beenden. Keinen zusätzlichen Drehmoment.

Ausführung VE: 100 Stck.	Edelstahl A4 - 5,5 x 35 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TX 20 0101 BS Front White (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 0164 BS Anthracite (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 0112 BS Stone Grey (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 0162 BS Graphite Grey (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 0166 BS Basalt (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 0171 BS Slate Grey (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 0190 BS Black (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 0191 BS Cool Grey (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 0197 BS Chinchilla Grey (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 5981 BS Cashmere (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 6299 BS Cobalt Grey (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 7181 BS Dark Chocolate (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 8681 BS Brillant White (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 K350 BS Concrete Flow (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 K519 BS Mouse Grey (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 K584 BS Gold Armadas Oak (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 K614 BS Steampunk Rust (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 D030 WO Sherwood Oak (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 K603 WO Vintage Cabana Pine (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 918 Pure White (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 916 Silver White (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 310 Dark Grey (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 428 Anthracite (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■
TX 20 430 Black (12 mm)	6MB1130302	■	■	■	■	■	■

Ausführung VE: 250 Stck.	Edelstahl A2 - 4,8 x 38 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TX 20 0101 BS Front White (12 mm)	6MB1130203	■	■	■	■	■	■
TX 20 0164 BS Anthracite (12 mm)	6MB1130203	■	■	■	■	■	■

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 in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	Breite in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
schwarz selbstklebend	70	6MB1170101	■	■	■	■	■	■	70	6MB1170101	■	■	■	■	■	■
	110	6MB1170101	■	■	■	■	■	■	120	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	Abmessung	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
mit Zentrierspitze	6,0 x 80 mm	6MB1360708	■	■	■	■	■	■
	8,0 x 80 mm	6MB1360708	■	■	■	■	■	■

TIPP^s

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

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 mit uns.

Auf Kommissionsbestellung können wir weiteres Befestigungszubehör liefern...

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



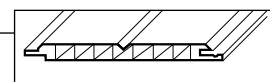
Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
weiß	17	200	3 + 6	6WB12V010	■	■				

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

Ausführung	Länge in m	Art-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
U-Profil	3 + 6	6WB12V020	■	■				
H-Profil	3	6WB12V030	■	■				
Eckprofil	3	6WB12V040	■	■				
F-Profil	3	6WB12V050	■	■				

Hartschaum-Winkel weiß eckig

Befestigung: Unterkonstruktion Glatkantbrett 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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
eckig	9	150/35	6	6WB200010 1506	■	■				
		175/35	6	6WB200010 1756	■	■				
		200/35	6	6WB200010 2006	■	■				
		300/35	6	6WB200010 3006	■	■				

Zubehör

Ausführung	Maße in mm	Art-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
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



Dämmstoffe

Seite 71 – 84

Unterdeckplatten



STEICOuniversal dry ^{PEFC} (Trockenverfahren) N+F

Wärmedämmende kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte für Neubau und Sanierung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck-/Wandbauplatte	35	60 x 223	W2ST00012	■	■		■	■	■
	40	60 x 188	W2ST00012	■	■	■	■		■
	60	60 x 188	W2ST00012	■	■	■	■	■	■
	80	60 x 188	W2ST00012	■	■	■	■		■
	100	60 x 188	W2ST00012	■	■	■	■		■

STEICOuniversal naturharzgebunden ^{PEFC} (Nassverfahren) N+F

Wärmedämmende Unterdeck- und Wandbauplatte für den Neubau (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck-/Wandbauplatte	22	223 x 60	W2ST000120	■	■			■	■

STEICOspecial dry ^{PEFC} N+F

Wärmedämmende Unterdeck- und Putzträgerplatte mit Plattendicken bis 200mm (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck-/Wandbauplatte	100	60 x 223	W2ST000152			■			
	120	60 x 188	W2ST000152	■					
	140	60 x 188	W2ST000152	■					

STEICOsafe Unterdeckplatte ^{PEFC} N+F

Wärmedämmende Unterdeckplatte mit aufkaschierter Unterdeckbahn für höchsten Witterungsschutz bei Neubau und Sanierung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck-/Platte	60	60 x 223	W2ST000250	■			■		
	80	60 x 223	W2ST000250	■			■		

Naturheld Unterdeckplatte ^{PEFC} N+F

Holzfasern kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte UDP-A für Neubau und Sanierung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
180 UDP-A	40	61,5 x 188	6NH001180					■	
	60	61,5 x 188	6NH001180	■		■		■	
	80	61,5 x 188	6NH001180	■		■			
	100	61,5 x 188	6NH001180	■		■			
140 UDP-A	60	61,5 x 188	6NH001140	■		■			
	80	61,5 x 188	6NH001140	■					
	100	61,5 x 188	6NH001140	■					
	120	61,5 x 188	6NH001140	■					
	140	61,5 x 188	6NH001140	■					
	160	61,5 x 188	6NH001140	■					

GUTEX Ultratherm ^{PEFC} N+F

regensichere Unterdeckplatte für Dach und Wand, mit patentierter Nut-Kamm Profilierung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck-/Wandbauplatte	60	60 x 178	6GX000100		■	■			
	80	60 x 178	6GX000100		■	■			
	100	60 x 178	6GX000100		■	■			

GUTEX Thermowall 5in1 ^{PEFC} N+F

mit einem Produkt fünf Einsatzbereiche, Fassade, Unterdeckung, WDVS, Installationsebene und Innenwanddämmung (MC: FAHO)

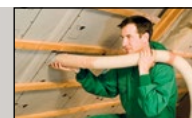


Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck-/Wandbauplatte	60	60 x 190	6GX002110		■	■			
	80	60 x 190	6GX002110		■				



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

Einblas-Dämmstoffe



STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung ^{PEFC}

für die Hohlraumdämmung in Wand und Dach, Wärmeleitfähigkeit von 0,038 W/(m*K) (MC: FAHO)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Einblasdämmung	15	W2ST000110	21	■	■	■	■	■	■

STEICOtimberfloc Holzfaser-Zellulose-Einblasdämmung

Die kombinierte Einblasdämmung mit allen Vorteilen von Holzfaser und Zellulose, Wärmeleitfähigkeit von 0,039 W/(m*K) (MC: FAHO)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Einblasdämmung	15	W2ST000118	21						■

GUTEX Thermofibre Holzfaser-Einblasdämmung ^{PEFC}

für die Hohlraumdämmung in Wand und Dach, Wärmeleitfähigkeit von 0,038 W/(m*K) (MC: FAHO)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Einblasdämmung	15	6GX001110	21			■			

Naturheld FLOW Holzfaser-Einblasdämmung ^{PEFC}

für die Hohlraumdämmung in Wand und Dach, Wärmeleitfähigkeit von 0,038 W/(m*K) (MC: FAHO)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Einblasdämmung	15	6NH020010	21			■			

Zellulose-Einblasdämmstoff

Hohlraumdämmung für Wand, Dach und Decke, Wärmeleitfähigkeit von 0,038 W/(m*K) (MC: FAHO)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
STEICOfloc	15	W2ST000115	21	■		■		■	
IQ3	12,5	W212010010	1		■				

Holzfaser-Verschlußstopfen für STEICOzell/STEICOfloc Einblasöffnungen (MC: FAHOZU)



Durchmesser in mm	Stärke in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
104	35	W2ST091010	60			■	■		■

STEICOMulti tape P Klebe-Pflaster für Einblaslöcher (MC: TBZUKB)



Maße in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
180 x 180	W2ST001050	1					■	■

Direkt bei uns mieten:

Hochleistungsfähige Einblasmaschinen für die staubarme Befüllung bei großen Verarbeitungsmengen von STEICOzell Einblasdämmung.

Fragen Sie uns... wir stellen Ihnen die Maschinen mit samt eines praktischen Anhängers gerne zur Verfügung.

Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für das Handwerk.



Flexible Holzfaser-Dämmstoffe



STEICOflex 036 ^{PEFC}

Einsatz im Wand-, Decken- und Dachbereich, Wärmeleitfähigkeit von 0,036 W/(m*K), Rohdichte ca. 50 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
flexible Holzfaser-dämmplatte	30/40/50/60/80/100 120/140/160/180 200/220/240	122 x 57,5	W2ST091010	■	■	■	■		■

GUTEX Thermoflex ^{PEFC}

Einsatz im Wand-, Decken- und Dachbereich, Wärmeleitfähigkeit von 0,036 W/(m*K), Rohdichte ca. 50 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
flexible Holzfaser-dämmplatte	30/40/60/80/100 120/140/160/180 200/220/240	135 x 57,5	6GX000120		■	■			

Flexible Holzfaserdämmplatte ^{PEFC}

Einsatz im Wand-, Decken- und Dachbereich, Wärmeleitfähigkeit von 0,036 W/(m*K), Rohdichte 50/kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
flexible Holzfaser-dämmplatte	40/50/60/80/100 120/140/160/180/200 220/240/260/280/300	122 x 57,5	6VX0101010	■	■	■	■	■	



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)

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





STEICOuniversal dry^{PEFC} (Trockenverfahren) N+F

Wärmedämmende kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte für Neubau und Sanierung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck-/ Wandbauplatte	40	60 x 188	W2ST00012	■	■	■	■		■
	60	60 x 188	W2ST00012	■	■	■	■	■	■
	80	60 x 188	W2ST00012	■	■	■	■		■
	100	60 x 188	W2ST00012	■	■	■	■		■

STEICOprotect Typ H / M^{PEFC}

Wärmedämm-Verbundsystem mit natürlicher Holzfaser-Dämmung, 4-seitig Nut + Feder, 1 System = Steico Secure (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Laibungsplatte, stumpf	20	50 x 135	W2ST000147	■	■		■	■	■
Holzrahmenbau und Fassadensanierung	40	60 x 132,5	W2ST000141					■	■
	60	60 x 132,5	W2ST000141					■	■
	80	60 x 132,5	W2ST000141						■

STEICOspecial dry^{PEFC} N+F

Wärmedämmende Unterdeck- und Putzträgerplatte mit Plattendicken bis 200mm (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck-/ Wandbauplatte	100	60 x 223	W2ST000152			■			
	120	60 x 188	W2ST000152	■					
	140	60 x 188	W2ST000152	■					

STEICOejotherm HFS Schraubbefestiger WDVS-Befestigung auf Holzkonstruktion (MC: FAHOZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
HFS 80 für 40 mm Dämmung	W2ST090030	200	■					■
HFS 100 für 60 mm Dämmung	W2ST090030	200	■					■
HFS 120 für 80 mm Dämmung	W2ST090030	200						■

STEICOejotherm STR H Schraubbefestiger

Für die oberflächenbündige Befestigung der STEICOprotect Holzfaser-Dämmplatte auf einer tragenden Holzkonstruktion (Stiel oder MH-Element), steifer Dämmstoff-Tellerbefestiger mit versenkter Schraube und Dämmpfropfen. Verbrauch: 6-8 Stück pro m². Länge bis 300 mm auf Anfrage lieferbar.



Ausführung	Stärke in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	VE/Pack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
H80	40	80	W2ST090010	100					■	
H100	60	100	W2ST090010	100		■			■	

STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
für Fensterbänke	20	14/18 x 135	W2ST000240		■				■

Zubehör für das STEICOsecure Wärmedämmverbundsystem (MC: FAHO)

Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
SGB - Dämmplatte für den Spritzwasserbereich	0,4 x 32,5 x 120	W2ST101010		■	■		■		■
Base mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel		W2ST100100	25 kg						■
Mesh Armierungsgewebe	0,4 x 0,4 x 110	W2ST100210	50 m						■
Gewebeeckwinkel		W2ST100220	2,5 m						■
Sturzeckwinkel bis 200 mm Laibungstiefe		W2ST100240							■
Anputzleiste 100		W2ST100250	2,4 m						■
Putzabschlussprofil mit 6 mm Putzkante		W2ST100260	2,4 m						■
Sockelprofil 6 mm Tropfkante für wärmebrückenfreie Sockelausbildung		W2ST100280	2,4 m	■					■
Attikaprofil Putzabschluss zum Ankleben der Unterdeckbahn		W2ST100290	2,5 m						■
Winkelschiene für wärmebrückenfreie Sockelausbildung		W2ST100300	2,0 m	■					■



GUTEX Thermowall ^{PEFC}

verputzbare Holzfaserdämmplatten für Neubau und Sanierung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Thermowall gf N+F	40	60 x 130	6GX002010			■			
	60	60 x 130	6GX002010		■	■			
Laibungsplatte	20	40 x 120	6GX002070		■	■			
Unterdeck- / Wandbauplatte	40	60 x 190	6GX002110			■			
	60	60 x 190	6GX002110		■	■			
	80	60 x 190	6GX002110		■				

GUTEX Thermowall 5in1 ^{PEFC} N+F

mit einem Produkt fünf Einsatzbereiche, Fassade, Unterdeckung, WDVS, Installationsebene und Innenwanddämmung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Unterdeck- / Wandbauplatte	60	60 x 190	6GX002110		■	■			
	80	60 x 190	6GX002110		■				

GUTEX Holzschraube STR H (MC: FAHO)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
80 mm für 40 mm Dämmung	6GX090110	100			■			
100 mm für 60 mm Dämmung	6GX090110	100		■	■			

Zubehör für GUTEX Putzträgerplatten (MC: FAHO)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
GUTEX W61-2 Sockelschiene für 60 mm	2	6GX091010		■	■			
	2	6GX091010		■				
GUTEX Z63 Verlängerung 40 mm für Sockelschiene	2	6GX091020		■	■			
GUTEX W62-2 Aufsteckprofil für Sockelschiene	2,10	6GX091030		■	■			

Naturheld Unterdeckplatte ^{PEFC} N+F

kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte für Neubau und Sanierung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
180 UDP-A	60	61,5 x 188	6NH001180	■		■		■	
	80	61,5 x 188	6NH001180	■		■		■	
	100	61,5 x 188	6NH001180	■		■		■	
140 UDP-A	60	61,5 x 188	6NH001140	■	■	■			
	80	61,5 x 188	6NH001140	■					
	100	61,5 x 188	6NH001140	■					
	120	61,5 x 188	6NH001140	■					
	140	61,5 x 188	6NH001140	■					
	160	61,5 x 188	6NH001140	■					

SENCO Breitklammergerät WC330-SP (MC: FAHO)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Mietgerät nicht skontierbar	W9MI			■		■		
SP Klammer nichtrostender Stahl, Rücken 27,9 / Breite 100 mm	W5SC0001001000	1000		■		■		



Holzfaser-Innendämmung

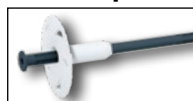


STEICOinternal ^{PEFC} Mit Nut und Feder, für innenseitige Dämmung von Außenwänden, für direkte Beschichtung (MC: FAHO) _____



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Holzfaserplatte	40	120 x 38	W2ST000160	■			■	■	■
	60	120 x 38	W2ST000160	■	■			■	■

STEICOejotherm S1 Schraubdübel zur Befestigung von Innendämmung (MC: FAHOZU) _____



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
S1 short 100 für 40 mm Dämmung	W2ST090070	100						■
S1 short 120 für 60 mm Dämmung	W2ST090070	100						■
S1 short 140 für 80 mm Dämmung	W2ST090070	100						■

STEICOinstall ^{PEFC} Trockenverfahren, Elementplatte für Installationsebene, STEICOinstall mit Kanälen (MC: FAHO) _____



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Elementplatte	50	125 x 263,5	W2ST000260	■					

Glaswolle-Dämmstoffe



Isover Integra ZKF 1-035 Glaswolle Zwischensparren-Klemmfilz für F 30/ F 90-Dachkonstruktionen (MC: GWDA) _____
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DZ, WH, DAD-dk, Nennwert der WLF λ_{34} , wärmedämmend (0,035 (W/(m.K))), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Glaswolle Zwischensparren-Klemmfilz	100	1200 x 5600	6IS078237						■
	120	1200 x 4800	6IS078237						■
	140	1200 x 4400	6IS078237						■
	160	1200 x 3900	6IS078237						■
	180	1200 x 3500	6IS078237						■
	200	1200 x 3100	6IS078237						■
	240	1200 x 2600	6IS078237						■

Isover Ultimate TP-039 Trennwand-Platte aus ULTIMATE Mineralwolle, leicht, handlich und robust (MC: GW) _____
Dämmung für den Innenausbau, leichte Trennwände, ideal für Brandschutzkonstruktionen von F 30 bis F 90, Schmelzpunkt über 1000 °C



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Ultimate TP-039 TWP	40	625 x 1250	6IS079164						■
	60	625 x 1250	6IS079164						■
	80	625 x 1250	6IS079164						■

Isover Ultimate FSP-034 Fassaden-Dämmplatte robust und flexibel (MC: GW) _____
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WAB, WZ, Witterungsschutz (vlieskaschiert und wasserabweisend), Nennwert der WLF λ_{34} , wärmedämmend (0,035 (W/(m.K))), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1), Schmelzpunkt über 1000 °C



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Dämmplatte	60	625 x 1250	6IS079550						■



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

Holzfaser-Bodendämmung



STEICOtop ^{PEFC} Dämmung der obersten Geschossdecke (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Dämmung Decke	80/100	40 x 120	W2ST000200	■	■				

GUTEX Thermosafe wd ^{PEFC} Dämmung der obersten Geschossdecke, rundum stumpfkantig (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Dämmung Decke	80	120 x 62,5	6GX000320		■	■			

STEICOfloor ^{PEFC} Fußboden-Dämmsystem für trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden, Rohdichte ca. 160 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Holzfaserplatte 4-seitig Nut/Feder	40	120 x 38	W2ST000220	84	■					■
Verlegeleiste*	35	200 x 5	W2ST000221	45	■					■

STEICObase ^{PEFC} besonders druckfest (150 kPa), stumpf (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Holzfaserplatte	20	60 x 135	W2ST000135						■

STEICOtherm SD ^{PEFC} Trittschalldämmplatte und Wärmedämmung unter Trocken- und Nassestrichsystemen (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Trittschalldämmplatte	20/30	135 x 60	W2ST000192	■					■

STEICOisorel ^{PEFC} Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte aus natürlicher Holzfaser für Dach- und Bodenkonstruktionen (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Sanierungsplatte	8	100 x 120	W2ST000130	■				■	■
	10/12/19	120 x 250	W2ST000130	■					

GUTEX Standard natur ^{PEFC} Dämmplatte für vielfältige Innen- und Industrieanwendungen (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Sanierungsplatte	8	250 x 125	6GX003010			■			
	10	250 x 125	6GX003010			■			

STEICOsoundstrip ^{PEFC} Randdämmstreifen aus Holzfaser (MC: FAHOZU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Randdämmstreifen	10	100	W2ST001041						■





Luftdichtungsbahnen

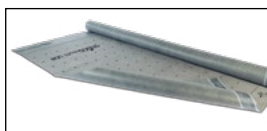
pro clima DASAPLANO 0,01®

Für die schnelle Dachsanierung von außen mit hohem Sicherheitspotenzial. Wird über die Sparren verlegt und mit einer Holzfaser Unterdeckplatte überdämmt. (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
DASAPLANO 0,01® connect Luftdichtungsbahn für Dachsanierung	1,5 m breit 50 m/Rolle	W236010090	■	■	■			■

Steico Multi UDB Hochdiffusionsoffene Luftdichtungs-, Unterspann- und Unterdeckbahn für Neubau und Sanierung (MC: Dampfbremse)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
multi UDB diffusionsoffene Luftdichtungsbahn	50 x 1,50 m	W2ST001020	20	■	■	■	■	■	■

Dampfbremsbahnen

pro clima INTELLO® PLUS Hochleistungs-/Dampfbremse- und Luftdichtungssystem zur inneren Begrenzung der Wärmedämmung in Dach, Wand, Decke und Boden. (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
INTELLO® PLUS armierte Hochleistungs- Dampfbremse	1,5 m breit, 20 m/Rolle	W236010070						■
	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010070	■	■	■		■	■
	3,0 m breit, 50 m/Rolle	W236010070	■					■

Steico Multi Renova Feuchtevariable Dampfbremsbahn für den Sanierungsbereich (MC: Dampfbremse)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
multi renova feuchtevariable Dampfbremsbahn (innen)	50 x 1,50 m	W2ST002010	20				■	■	

Steico Multi membra 5 Dampfbremse mit Luftdichtungsfunktion für den Innenbereich (MC: Dampfbremse)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
multi membra 5 Dampfbremsbahn (innen) sd 5m	50 x 1,50 m	W2ST002020	20	■	■	■	■	■	■

Steico Multi cover 5 begehbare regensichere Dampfbremsbahn (MC: Dampfbremse)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
multi cover 5 Dampfbremsbahn	50 x 1,50 m	W2ST002030	20				■	■	

pro clima DB+ Dampfbremspapier, armiert® sd = 2,3 m

Armierter hydrosafe Dampfbremse- und Luftdichtungsbahn aus Baupappe, feuchtevariabel. Einsatz als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen in Dach, Decke oder Wand (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
DB+ Dampfbremspapier	1,35 m breit, 50 m/Rolle	W236010	■					■

pro clima DASATOP Sanierungsdampfbremse®

Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse. Sub-and-Top Verlegung von außen (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
DASATOP Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010060	■					■

Fassadenbahnen

pro clima SOLITEX FRONTA® WA

Schwarze, hochdiffusionsoffene, feuchteaktive Wandschalungsbahn aus starkem PP-Vlies, für die Verlegung auf Schalungen und Ständerwerk. Für geschlossene Fassaden geeignet. (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m²/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD
SOLITEX FRONTA® WA Wandschalungsbahn schwarz, sd: < 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W23601010	75	■				■	■

pro clima SOLITEX FRONTA® QUATTRO

Schwarze, hochdiffusionsoffene, feuchteaktive Wandschalungsbahn mit monolithischer Polymer-Membran für die Verlegung auf Schalungen und Ständerwerk. Für offene und geschlossene Fassaden (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m²/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD
SOLITEX FRONTA® QUATTRO Wandschalungsbahn schwarz, sd: < 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010105	75	■	■		■	■	■
SOLITEX FRONTA® QUATTRO connect Wandschalungsbahn schwarz, sd: < 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010105	75			■			

pro clima SOLITEX FRONTA® HUMIDA

Feuchteaktive Wandschalungsbahn mit monolithischer Polymer-Membran. Leicht bremsender sd-Wert für Einsatz auf Holzrahmenbauwänden hinter belüfteten Vormauerschalen. (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m²/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD
SOLITEX FRONTA® HUMIDA Wandschalungsbahn 3-lagig, sd: 0,5 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010110	75	■					

Unterdeckbahnen

pro clima SOLITEX MENTO

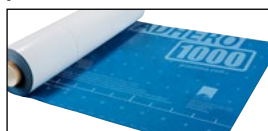
3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn, leichte Bahn mit monolithischer TEEE-Funktionsmembran, connect = mit 2 integrierten Selbstklebezonen (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m²/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD
SOLITEX MENTO 3000 connect Unterspannbahn 3-lagig, sd: 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010325	75	■	■	■			■

Temporärer Bauzeitschutz

pro clima SOLITEX ADHERO Leichte vollflächig klebende, diffusionsoffene Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m²/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD
SOLITEX ADHERO 1000	1,5 m breit, 30 m/Rolle	W236010610	45	■					
SOLITEX ADHERO 3000	1,5 m breit, 30 m/Rolle	W236010600	45						■
SOLITEX ADHERO VISTO transparent	1,5 m breit, 30 m/Rolle	W236010620	45	■	■				

Steico multi CAP clear Vollflächig selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn (MC Dampfbremse)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
multi CAP (schlagregensicher) selbstklebende Luftdichtungsbahn SD-Wert	1,5 m breit, 30 m/Rolle	W2ST001022	20		■				

RB Rieselschutzbahn® sd = 0,03 m robustes PP-Vlies, sd = 0,03 m, 0,1 mm PP-Vlies 3-lagig.

Einsatz als Staub- und Rieselschutz für Räume unter Zwischendecken mit Schüttungen und in Böden. (MC: TSZU)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m²/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD
RB Rieselschutzbahn	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010010	75	■					■





AEROFIXX und Zubehör (MC: TBZUKB)

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
AEROFIXX Auftragswerkzeug		W206300130	1	■	■				■
AEROSANA VISCONN Sprühbare Luftdichtg. mit var. SD-Wert	10 l Eimer	W206300100	1	■					
AEROSANA VISCONN Sprühbare Luftdichtg. mit var. SD-Wert	600 ml Schlauch	W206300100	12	■					
AEROSANA VISCONN FIBRE faserarmerter Dichtstoff mit variablen SD-Wert	5 l Eimer	W206300110	1	■					
AEROSANA VISCONN FIBRE faserarmerter Dichtstoff mit variablen SD-Wert	600 ml Schlauch	W206300110	12	■	■				■
AEROSANA VISCONN FIBRE white faserarmerter Dichtst. mit var. SD-Wert	600 ml Schlauch	W206300115	12						■
AEROSANA FLEECE 15 cm breit	25 m/Rolle	W206300120	1						■

Rohr- und Kabel-Manschetten (MC: STBAZU)

Ausführung		Format	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
ROFLEX Rohr-Manschetten	20 für 15 – 30 mm	145 x 145 mm	W236015055	15						■
	50 für 50 – 90 mm	140 x 140 mm	W236015050	10	■				■	■
	100 für 100 – 120 mm	200 x 200 mm	W236015050	10	■				■	■
	150 für 120 – 170 mm	250 x 250 mm	W236015050	10	■				■	■
KAFLEX Mono Kabel-Manschetten	für 1 Kabel (6-12 mm)	145 x 145 mm	W236015090	30	■					■
KAFLEX Post	für nachträglichen Einbau	140 x 140 mm	W236015095	10						

TESCON Primer lösungsmittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich (MC: TBZU)

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TESCON Primer RP lösungsmittelfreie Grundierung, Kartusche	1000 ml Kartusche	W206310670	6	■					
TENAPP Auftragwerkzeug für Primer inkl. 5 Schaumstoffrollen	1 l Flasche	W206310910	1	■					
TESCON SPrimer sprühbare Grundierung	400/750 ml Dose	W206310680	1	■	■	■		■	■



...weiteres Zubehör

Klebebänder pro clima (MC: TBZUKB)

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Pro Clima Raptic Schnell-Klebeband ohne Trennlage	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300488	20	■		■			
UNI TAPE Universal Klebeband	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300201	20	■	■				■
TESCON Nr. 1 Allround-Klebeband, Träger aus perforierter PE-Folie	6 cm breit, 30 m/Rolle	W20630045	2	■					■
TESCON Vana Allround-Klebeband mit Vliesträger	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300480	20	■	■	■		■	■
	15 cm breit, 30 m/Rolle	W206300480	2	■	■	■	■	■	■
TESCON Invis Allround-Klebeband schwarz	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300485	20	■	■	■	■	■	■
TESCON Profil Allround-Eckklebeband für innen + außen	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300430	20	■			■	■	■
TESCON Naidec Doppelseitiges Nageldichtungsband	5 cm breit, 20 m/Rolle	W206300486	24	■					■
EXTOSEAL ENCORS Wasserführendes Anschlussband	150 mm breit, 20 m lang	W206300420	–	■					■
	300 mm breit, 20 m lang	W206300420	–	■					
BUDAX TOP Feuchtebeständiges Butylkautschukband	75 mm breit, 20 m lang	W20630046	–	■				■	
EXTOSEAL FINOC Feuchtedichtendes Absperrklebeband	150 mm breit, 20 m lang	W206300424	–	■					■
	300 mm breit, 20 m lang	W206300424	–	■					
CONTEGA Fiden Exo vorkomprimiertes Fugenabschlussband	3 - 6 mm	15 mm breit, 8 m/Rolle	W20630025	–					■
	5 - 10 mm	15 mm breit, 5 m/Rolle	W20630025	–					■
CONTEGA PV Putzanschlussband	200 mm breit, 15m/Rolle	W20630022	-						■
EXTOSEAL MAGOV Hochdehnbares Anschlussklebeband	60 mm breit, 10 m lang	W206300428	–	■				■	

Anschlusskleber pro clima (MC: TBZU)

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
ORCON F Anschlusskleber	310 ml Kartusche	W20631065	20	■	■	■		■	■
	600 ml Schlauchbeutel	W20631065	12	■				■	■
ORCON F Multibond	11 x 3 mm, 10m/Rolle	W206310659	2	■					■

GUTEX Abdichtmasse

für die regensichere Abdichtung von Anschlüssen im Außenbereich (Ultratherm / Multiplex Top) (MC: FAHO)



Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Abdichtmasse	310 ml	6GX092110		■	■			

Zubehör STEICO

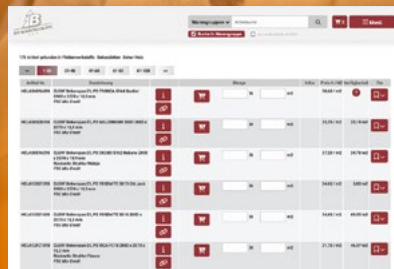
Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
multi tape F multifunktionales Klebeband	25 m x 60 mm, ungeschlitzt	W2ST001034	1						■
	25 m x 60 mm, 20/40 geschlitzt	W2ST001030	1		■		■	■	■
	25 m x 100 mm, 50/50 geschlitzt	W2ST001030	1		■		■	■	
	25 m x 150 mm, 75/75 geschlitzt	W2ST001030	1				■		■
multi tape P Klebe-Pflaster für Einblaslöcher	18 x 18 cm	W2ST001050	1				■	■	■
multi tape P60 multifunktion. Klebeband, Kraftpapierträger	40 m x 60 mm	W2ST001032	1	■				■	
multi primer lösemittelfreier Haftgrundvermittler	1 l Flasche	W2ST001060	1		■		■	■	■
multi fill	310 ml Kartusche	W2ST000180	1	■	■		■	■	■
multi connect dauerelastische Klebe-Dichtmasse	310 ml Kartusche	W2ST001070	1	■			■	■	■
Hartfaserstreifen Zusatzsicherungen Einblasdämmung	2,8 x 50 x 1200 mm	W2ST000270	25				■		



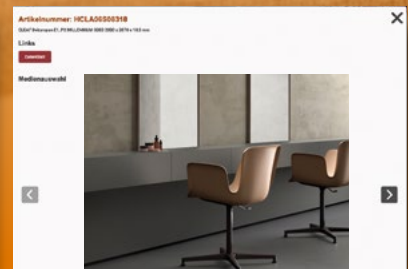
Mit nur einem Klick...



...Produktbereich in Bestello wählen



...Wunschprodukt finden und bestellen



...bei Bedarf vorab weitere Infos abrufen.

...direkt online bestellen.

Einfach, besser, schneller...

...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.**



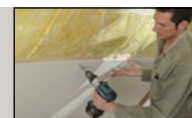
Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für Handel und Handwerk.



Trocken- und Dachbaustoffe

Seite 85 – 98

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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Gipsfaserplatte	10	100 x 150	W3FE0410	75	■					■
	12,5	100 x 150	W3FE0410	60	■					■
		125 x 200	W3FE0410	48	■					■
		125 x 275/300	W3FE0410	40	■					
	15	125 x 300	W3FE0410	35	■					■

fermacell Powerpanel H2O die neue Wasserwiderstands-Klasse (MC: ZEPL)

Einsatz im Innenbereich: Häusliche Feuchträume (Badezimmer), öffentliche Bereiche (Schwimmbäder, Wellnessbereiche), gewerbliche Bereiche (Molkereien, Großküchen) **Einsatz im Außenbereich:** Vorgehängte hinterlüftete Fassaden, abgehängte Unterdecken

Eigenschaften: Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte, beidseitige Deckschichtarmierung aus alkaliresistentem Glasgittergewebe, hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, Deckschicht-hydrophobiert



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Powerpanel H2O	12,5	125 x 200	W3FE200010	50	■					■
		125 x 301	W3FE200010	30						■

fermacell Powerpanel HD zementgebundene, glasfaserbewehrte Sandwichplatten (MC: ZEPL)

Einsatz im Außenbereich: Äußerer Wandabschluss bei Holzrahmenbauweise, erfüllen tragende und aussteifende Funktionen, direkt als Putzträgerplatte verwendbar

Eigenschaften: Gute Brandschutzeigenschaften, hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, Deckschicht-hydrophobiert



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Powerpanel HD	15	125 x 260	W3FE200020	30						■
		125 x 300	W3FE200020	30	■					

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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Estrich-Element	20	50 x 150	W3FE0160	74	■					
	25	50 x 150	W3FE0160	60	■					

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

Zur Minderung von Luft- und Trittschall sowie zur Erhöhung des Brandschutzes (MC: GFEE)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Estrich-Element HF	30	50 x 150	W3FE0230	60	■					

fermacell Estrich-Element mit 20 mm Schaumkunststoff

Ein fußwarmer Boden bringt mehr Wohnkomfort! (MC: GFEE)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Estrich-Element PS	40	50 x 150	W3FE0210	60	■					

fermacell Therm25 Fußbodenheizelement (MC: GFFH)

gefräste Gipsfaserplatte mit integrierten Rohrführungen für Fußbodenheizungen und -kühlungen im Innenbereich



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Standardplatte	25	50 x 100	W3FE03010	90	■					
mit Rundnuten	25	50 x 50	W3FE03020	144	■					

Zubehör fermacell

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Randdämmstreifen MF 10 x 100 x 1000 mm (MC: GFZU)	6001398	30	■					
Fugenspachtel (MC: GFZU)	W2FE06010	5 kg Beutel	■					■
Fugenkleber (MC: GFZU)	W2FE06040	310 ml Kartusche	■					■
Estrichkleber (MC: GFZU)	W2FE06030	1 kg Flasche	■					
Ansetzbinder für Gipsfaser- bzw. Verbundplatten (MC: ZEPLZU)	W3FE310043	20 kg Sack	■					
Therm25-167 Schablone 1500 x 1000 mm (MC: GFFH)	W3FE03030	1 Stck.	■					

fermacell Schnellbauschrauben

nur für Estrichelemente (MC: SBSGF)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
3,9 x 19 mm	W3FE3310	1000	■					

für Gipsfaserplatten (MC: SBSGF)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
3,9 x 30 mm	W3FE3312	1000	■					■
3,9 x 40 mm	W3FE3312	1000						■

für Powerpanel H20 korrosionsgeschützt (MC: ZEPLZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
3,9 x 35 mm	W3FE290510	500	■					■
3,9 x 40 mm	W3FE290510	250	■					
3,9 x 50 mm	W3FE290510	500						■



Gipskartonplatten



Siniat Easyboard die Ausbauplatte (MC: GKBA)

Easyboard Typ A

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Easyboard Typ A HRK	12,5	60 x 260	W3LA00705	56	■					
Easyboard Typ A HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0071	56	■		■			
Easyboard Typ A HRAK kleinformatig	10	150 x 100	W3LA00910	70	■					

Easyboard imprägniert Typ H

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Easyboard H2 impr. HRAK	12,5	125 x 200	W3LA00810	56	■		■			
	12,5	125 x 250	W3LA00810	56	■					

Siniat die Standard-Gipskartonplatte (MC: GKBA)

LaGyp (A/GKB) Gipsplatte für Standardanwendungen, (H2/GKBI) Gipsplatte imprägniert

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Bauplatte HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0010	50		■				
		125 x 250	W3LA0010	50	■		■			
Bauplatte imprägniert HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0020	50		■				

Siniat LaFlamm die universelle Feuerschutzplatte (MC: GKFE)

LaFlamm (DF/GKF) mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzanwendungen in fast allen Segmenten und Feuerwiderstandsklassen bis F 180

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Feuerschutzplatte GKF HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0030	50	■		■			
	15	125 x 200	W3LA0030	40	■					

LaFlamm imprägniert (DFH2/GKFI)

kernimprägniert mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzkonstruktionen in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen (MC: GKFI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Feuerschutzplatte imprägniert GKFI	12,5	125 x 200	W3LA0040	50	■					

Siniat LaMassiv die dicke Platte

LaMassiv (MC: GKFE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
LaMassiv GKF HRAK	20,0	62,5 x 200	W3LA0050	32	■					

LaMassiv imprägniert (MC: GKFI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
LaMassiv GKFI HRAK	20,0	62,5 x 200	W3LA0060	32	■					

Zubehör für Siniat Gipskartonplatten (MC: SPAGI)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Pallas Mix gebrauchsfertige, pastöse Spachtelmasse (Q1-Q4)	W3LA600100	20 kg Eimer	■	■	■			
Pallas Fill (HRAK, HRK, RK) Fugenfüller und Finish-Spachtel	W3LA600120	5 kg Beutel grün	■	■	■			
Pallas Fix Ansatzbinder	W3LA600150	30 kg Sack	■					

Schnellbau-Schrauben

Feingewinde für Metallprofile (MC: SBSFE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
3,9 x 25/35 mm	W3LA33210	1000	■	■				

Grobgewinde für Holzunterkonstruktionen (MC: SBSGR)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
3,9 x 35/45/55 mm	W3LA33220	1000	■	■				

Trockenbauprofile / LVL Stiele



U-Wandprofil (MC: PFTB)



Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
UW 50	4,0	W337UW500	8	■					
UW 75	4,0	W337UW750	8	■	■				
UW 100	4,0	W337UW100	8	■					

Dichtungs-/Trennwandband für den Trockenbau (MC: TBZU)

Ausführung	Breite in mm	Art.-Nr.	VE m/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD
3 mm stark grau	45	WJP001110	30	■					
	70	WJP001110	30	■					
	95	WJP001110	30	■					

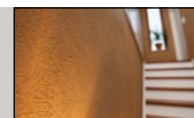
STEICO LVL R ^{PEFC} Das intelligente Trockenbau-System aus Furnierschichtholz (MC: KOTR)

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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
45	48	3,0	40STOR4548	■					■
	73	3,0	40STOR4573	■					
	98	3,0	40STOR4598	■					
	100	2,7 / 6,0 / 12,0	40FST45100	■					■
	120	12,0	40FST45120	■					





CLAYTEC (MC: LEHM)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Universal-Lehmunterputz, erdfeucht mit Stroh	W20600301	1t Big-Bag						■
Lehmputz Mineral 20, erdfeucht Grund- u. Deckputz ohne Pflanzenzuschl.	W20600321	1t Big-Bag						■
Leichtlehm-Mauermörtel, erdfeucht mit Holzspan	W20600370	1t Big-Bag						■
Lehm-Oberputz fein 06 trocken im BigBag	W20600551B	800 kg Big-Bag						■
Universal-Lehm-Unterputz trocken mit Stroh	W2060036	25 kg Sack						■
Lehmputz Mineral 20 trocken Grund- u. Deckputz ohne Pflanzenzuschl.	W206003310	25 kg Sack						■
Leichtlehm-Mauermörtel trocken mit Holzspan	W206003710	25 kg Sack						■
Lehm-Oberputz fein 06 trocken sehr feine Fasern	W20600551	25 kg Sack						■
Lehm Klebe- und Armiermörtel	W20600552	25 kg Sack						■
Leichtlehmstein 1200	240 x 115 x 71 mm	W207020400	416 / Pal					■
Leichtlehmstein, 2DF 700, NF	240 x 115 x 113 mm	W207020450	350 / Pal					■
Lehmbauplatte schwer (Lemix)	1250 x 625 x 22 mm	W207020490	40 / Pal					■
Lehm-Trockenputzplatte, D16	625 x 625 x 16 mm	W207020480	120 / Pal					■
Base maxi Holzfaserplatte für Holz- u. Trockenbau	1875 x 1250 x 25 mm	W20702060	45 / Pal					■
Schilf Putzträger, ca. 70-stengeliges Rohrgewebe	1,8 x 10,0 m	W21102042	1 Rolle					■
Schilfrohrgebebe, 2 x 5 m auf Rolle (ca. 70 Stück)		W21102050	1 Rolle					■
Glasgewebe 112, 1 x 100 m auf Rolle		W21102030	1 Rolle					■
Grundierung DIE WEISSE ohne Körnung		W20600700	10 l Eimer					■
Grundierung DIE GELBE feine Körnung		W20600702	10 l Eimer					■
Grundierung DIE ROTE grobe Körnung		W20600704	10 l Eimer					■
Tiefengrund und Festiger		W20600720	1 l Flasche					■
Lehm-Fugenfüller natur-braun		W20600810	1,5 kg Beutel					■
Lehm-Fugenfüller natur-hell		W20600810	1,5 kg Beutel					■
Lehmbauplattenschraube U-Scheibe fest, 5 x 50 mm		W207029010	100 Stk					■
LEMIX Lehmplattenschrauben U-Scheibe fest, 5 x 60 mm, TX25		W206009010	100 Stk.					■
Transporthilfe Lehmbauplatten 80 x 63 cm, Aluminium		W207029020	1 Stk					■



Leichtlehmstein



Lehm-Trockenputzplatte



Base maxi Holzfaserplatte



Schilfrohrmatte



Ausführung		Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Lehmbauplatten einseitig mit Jutegewebe armiert	1250 x 625 x 16 mm	W2CN020030	1 Stk.	■					
	1250 x 625 x 22 mm	W2CN020030	1 Stk.	■					
Lehmfarbe Edelweiß		W2CN030010	5 kg Eimer	■					
		W2CN030010	10 kg Eimer	■					
Lehm-Unterputz erdfeucht mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 4 mm		W2CN000100	1.200 kg	■					
Lehm-Oberputz erdfeucht mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 4 mm		W2CN000110	1.200 kg	■					
Lehm-Unterputz trocken DIN 18947 mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 2 mm		W2CN000010	25 kg Sack	■					
Lehm-Oberputz trocken DIN 18947 mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 2 mm		W2CN000020	25 kg Sack	■					
Lehm-Feinputz trocken DIN 18947 mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 1 mm		W2CN000030	25 kg Sack	■					
Lehm-Klebe + Armierungsmörtel mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 1 mm		W2CN000050	25 kg Sack	■					
Lehm-Wand und Flächenspachtel		W2CN000060	20 kg Sack	■					
Lehm-Flächenspachtel Edelweiß		W2CN000070	20 kg Sack	■					
Lehm Edelputz Edelweiß		W2CN000080	25 kg Sack	■					
Wand- und Deckengrundierung grob		W2CN000040	5 l Eimer	■					
		W2CN000040	10 l Eimer	■					
Kaseingrundierung für Lehmfarbe		W2CN030100	250 g Beutel	■					
Glasgittergewebe 160 g/m² , Maschenweite 7 x 7 mm		W2CN010010	50 m / Rolle	■					
Schilfrohr-Putzträgergewebe 70-stengelig, 1,50 x 10 m		W2CN010020	1 Rolle	■					
Haltehalter verzinkt zur Befestigung von Lehmbauplatten, 36 mm		W2CN020020	100 Stk.	■					



Lehmbauplatte



Schalldämmplatten...

eine Lösung für Boden,
Wand & Decke



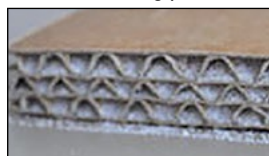
PhoneStar Schalldämmplatten

PhoneStar ist eine umweltfreundliche Tritt- und Luftschalldämmplatte für den Innenbereich und ein Trockenestrich. Die Platten bestehen aus den natürlichen Grundmaterialien Sand und Holz (hochverdichteter Quarzsand in einer mehrlagigen Schwerwellkartonage) und bieten guten Schallschutz.

PhoneStar PROFESSIONAL-Line ...für erhöhte Anforderungen

PhoneStar TRI Anwendungsbereich: Für Wand optimiert zusätzlich für Boden und Decke (MC: TBSYS)

Struktur: 3-wellig parallel; **Gewicht:** ca. 18,0 kg/m²



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
PhoneStar TRI Schalldämmplatte	15	125 x 62,5	W3W000100	70 Stk./Pal	■					■

PhoneStar ST TRI Anwendungsbereich: Boden, Wand und Decke (MC: TBSYS)

Struktur: 3-wellig parallel; **Gewicht:** ca. 17,5 kg/m²



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
PhoneStar ST TRI ökologische Holz/Sand Schalldämmplatte	12,5	125 x 62,5	W3W000150	70 Stk./Pal	■					■

Wolf Tape (MC: TBSYS)

Ausführung	Breite in mm	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
nassfest	50	W3W001000	50 m / Rolle	■					■



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

PhoneStrip...

Entkopplungsstreifen für den Holzbau

Universell einsetzbar höhere Lasten im Bau haben keinen negativen Einfluss auf die Wirkungsweise.

Die Vorteile

- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- Schalltechnische Entkopplung ist belastungsunabhängig
- Keine Verwechslungsgefahr – universell einsetzbar
- Einfache Dimensionierung
- Besonders effektiv im tieffrequenten Bereich
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

CE Zertifiziert
ETA N° 20/0371

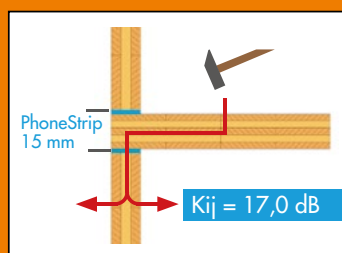
PhoneStrip Entkopplungsstreifen lastabtragend und setzungssicher (MC: TBSYS)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
PhoneStrip Entkopplungsstreifen	15	120 x 6	W3W002010	■					■
		120 x 8	W3W002010	■					■
		120 x 9	W3W002010						■
		120 x 10	W3W002010	■					■
		120 x 12	W3W002010	■					

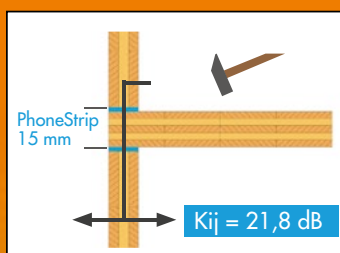
Ausführung	Breite in mm	VE: m/Rolle	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
PhoneStrip Tape blau	50	66	W3W002015	■					■

Prüfergebnisse (Übertragungswege inkl. Verbindungsmittel)

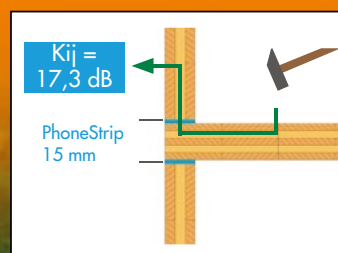
T-Stoß:



Decke / Untere Wand

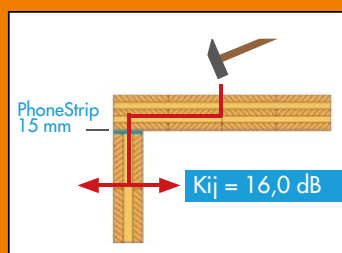


Obere Wand / Untere Wand

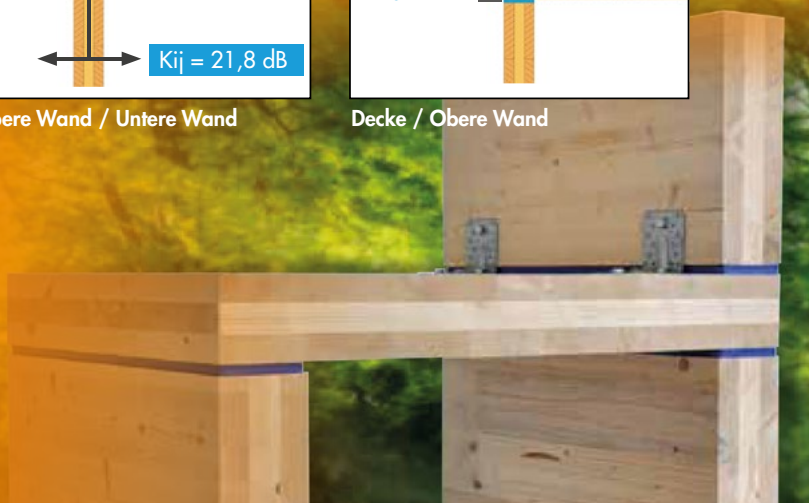


Decke / Obere Wand

L-Stoß:



Decke / Untere Wand





Ecophon Akustikdeckenplatte zuverlässig und funktional

Brandverhalten: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1; Materialstärke: 15 mm; vlieskaschiert; weiß (MC: TBDE)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Advantage A T24	15	62,5 x 62,5	W3EC0A0010	40 / Pack	■					

Ecophon Connect (MC: TBDEZUECO)

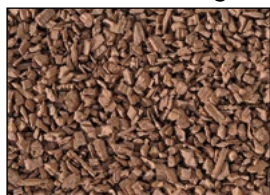
Ausführung		Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD
T24 Hauptschiene weiß	3,75 m	W3EC80010	12	■					
T24 Querschiene weiß	62,5 cm	W3EC80020	36	■					
	1,25 m	W3EC80020	25	■					
T24 Wandwinkel 22/22 weiß	3,00 m	W3EC80030	25	■					
Schnellspanabhängiger C1 Haken/Ose	120 - 150 mm	W3EC80110	100	■					
	190 - 290 mm	W3EC80110	100	■					
	330 - 600 mm	W3EC80110	100	■					
	540 - 950 mm	W3EC80110	100	■					
Abhängedip		W3EC80120	100	■					



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



CEMWOOD Ausgleichsschüttung



Anwendungsbereiche: Die speziellen Produkteigenschaften ermöglichen einen Einbau mit hoher Lagestabilität unter Trockenestrich, Nassestrich, Gussasphaltestrich, Holzweichfaserplatten oder unter OSB-Platten.

Produktvorteile: aufgrund ihres Setzungsverhaltens wie eine gebundene Form einzustufen; hochgradig trittschalldämmend; lagestabil und belastbar; setzungssicher; nicht wandernd; wärmedämmend; kapillarbrechend; kostensparend durch schnelle Verarbeitung ohne Wasser und ohne Trocknungszeiten; sofort begeh- und weiterverarbeitbar; diffusionsoffen; resistent gegen Ungeziefer, Pilzbefall, Fäulnis und Schimmel (MC: TSEE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
CW 1000 mineralisierte Holzspäne 1-5 mm	WCW301000	50	■					■
CW 2000 von 10 bis 200 mm (Schütthöhe bis 200 mm möglich)	WCW302000	50	■					■

FIBOTHERM Trockenschüttung schall- und wärmedämmende Unterbau für Konstruktionen, die stark belastet werden



Sie zeichnet sich durch **hohe Stabilität bei geringem Gewicht aus.**

Eigenschaften und Anwendung: sofort nach dem Ausbringen lagestabil; geprüfter Nachverdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast von 5 kN/m² – nur maximal 1 %, eignet sich hervorragend für Konstruktionen mit hohen Verkehrslasten; für Estrichelemente beliebiger Art und aller Hersteller; bauaufsichtlich zugelassen (MC: TSEE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Trockenschüttung 1-5 mm	W21103300	50	■		■			

FIBOTHERM Hohlraumschüttung anspruchsvoller Schall- und Wärmeschutz bei geringstmöglicher statischer Belastung



Hohlräume sicher und lückenlos verfüllen. Installationen bleiben dabei aber immer erreichbar.

Eigenschaften und Anwendung: nicht druckbelastbare Schüttung zur Wärme- und Luftschalldämmung; nicht druckbelastbar (MC: TSEE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Hohlraumschüttung 8-20 mm rund	W21103310	50			■			

Quarzsand (MC: SCHÜQ)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Körnung 3-6 mm	W1576501	25 kg						■	

CEMWOOD Trockenschüttungen...

...ökologisch und praktisch

- Einfach und schnell zu verarbeiten
- Ganz ohne Eintrag von Wasser oder Bindemitteln
- Kein Verdichten erforderlich
- Stehen hinsichtlich Stabilität gebundenen Schüttungen in nichts nach
- Setzungssicher durch hohe Lagestabilität
- Lastabtragend, trittschall- und wärmedämmend
- Resistent gegen Schimmel und Ungeziefer
- Baubiologisch unbedenklich (VOC geprüft) und als schwer entflammbar klassifiziert

EPDM Folien und Zubehör

Vorkonfektioniert
Lieferzeit ca. 5-8 Werktage
20 Jahre Materialgarantie

DACHPROTECT EPDM Dachfolie mit bauaufsichtlicher Zulassung (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
EPDM Dachfolie	1,5	90 - 1525 x Wunschlänge (max. 3050)	6DHB001500	■	■	■	■	■	■
Ausführung in weiß	1,5	305 + 610 x Wunschlänge (max. 3050)	6DHB001510	■	■	■	■	■	■

BAUDICHT EPDM Bauwerksabdichtung mit bauaufsichtlicher Zulassung (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
EPDM Bauwerksabdichtungsbahn	1,2	90 - 1525 x Wunschlänge	6DHB001200	■	■	■	■	■	■

Dachprotect Nahtprodukte „Abschnittware“ Preise für Rollenware auf Anfrage (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Breite in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Nahtband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	7,5 x Wunschlänge	6DHB00508Z	■	■	■	■	■	■
Flex Nahtabdeck-/Reparaturband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	15,0 x Wunschlänge	6DHB00515Z	■	■	■	■	■	■
Formband für Ecken/Übergänge zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	30,0 x Wunschlänge	6DHB00623Z	■	■	■	■	■	■
Form- und Abdeckband	46,0 x Wunschlänge	6DHB00623Z	■	■	■	■	■	■

Dachprotect Kleber (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
EPDM Flächenkleber BlueTek wasserbasiert	2 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■
	3 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■
	5 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■
	10 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■
	2 x 10 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■
EPDM Kontaktkleber SprayBond lösemittelhaltig	0,75 l	6DHB010150	■	■	■	■	■	■
	17 l	6DHB010201	■	■	■	■	■	■
EPDM Anschluss- und Flächenkleber FLEX 600 ml Schlauchbeutel	0,29 l	6DHB010120	■	■	■	■	■	■
	0,60 l	6DHB010120	■	■	■	■	■	■
EPDM Aktivierung für Nahtprodukte mit Schwamm und Handschuhe	0,125 l	6DHB010060	■	■	■	■	■	■
	0,25 l	6DHB010060	■	■	■	■	■	■
	0,75 l	6DHB010060	■	■	■	■	■	■

Dachprotect Werkzeug (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Breite in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Walzenbügel für Spezial-Walze Kurzflor	–	6DHB900025	■	■	■	■	■	■
Profi-Verlängerung für Walzenbügel	–	6DHB900027	■	■	■	■	■	■
Spezial-Walze Kurzflor 55 mm für Standardbügel 8 mm	25	6DHB900020	■	■	■	■	■	■
Spezial-Walze Kurzflor 20 mm für Standardbügel 6 mm	15	6DHB900030	■	■	■	■	■	■
Aktivierungsschwamm inkl. Nigril-Handschuh	–	6DHB900050	■	■	■	■	■	■
Werkzeug-Set im Koffer	–	6DHB900010	■	■	■	■	■	■
Sprühlanze für Flächenkleber SprayBond	–	6DHB010202	■	■	■	■	■	■
Schlauch für Sprühlanze 5,5 m lang	–	6DHB010203	■	■	■	■	■	■

Briel Dachabschlussprofile „Galant“ (MC: FDZU)

Galant GL 100		Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Flachdachabschlussprofil mit Schutzfolie	Alu-natur	10 x 500	6BRP0100B				■		
	RAL 7016	10 x 500	6BRP0110B				■		
Profilverbinder GL 100 für Flachdachabschluss mit 100 mm Blendhöhe	Alu-natur		6BRP01080				■		
	RAL 7016		6BRP01180				■		
90° Außenecke	Alu-natur	10 x 25 x 25	6BRP01080				■		
	RAL 7016	10 x 25 x 25	6BRP01180				■		
Innenecke 90°	Alu-natur	10 x 25 x 25	6BRP01080				■		
	RAL 7016	10 x 25 x 25	6BRP01180				■		
Endkappe links oder rechts	Alu-natur	4 x 8 x 80	6BRP01080				■		
	RAL 7016	4 x 8 x 80	6BRP01180				■		
Klemmprofil		20	6BRP01010				■		
		40	6BRP01010				■		

Farbauswahl...



Alu-natur



RAL 7016



Dachabschlussprofil Galant GL 100

Dachprotect „Garantie-Gully“ (MC: DACHPROTECT)

Set bestehend aus: Flansch 300 x 300 mm (FLEX), PE-Rohr 490 mm, Aktivierung 125 ml, 1 Paar Handschuhe, 1 oberflächenaufräuhender Schwamm

Set	DN in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Garantie-Gully	50 / 63 / 75 / 90	6DHB012020	■	■	■	■	■	■
	110 / 125	6DHB012020	■	■	■	■	■	■
Garantie-Seitenablauf	50 / 63 / 75 / 90	6DHB012040	■	■	■	■	■	■
	110 / 125	6DHB012040	■	■	■	■	■	■
Garantie-Seitennotablauf	50 / 63 / 75 / 90	6DHB012045	■	■	■	■	■	■
	110 / 125	6DHB012045	■	■	■	■	■	■

Weitere Dachentwässerungen und Lüfter ...auf Anfrage lieferbar



Garantie-Gully



...Seitenablauf



...Seitennotablauf



Urbanscape Gründach-System

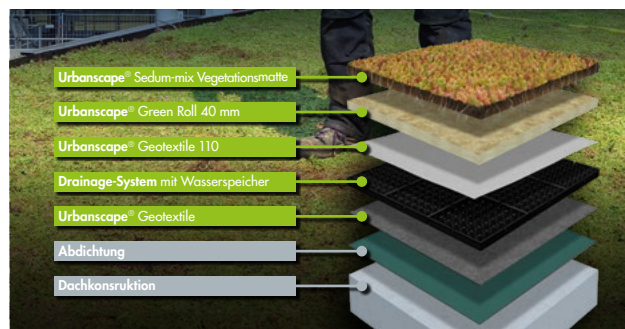
Lieferzeit
ca. 2 Wochen

URBANSCAPE

Das Urbanscape Gründach-System ist ein innovatives, leichtes System mit einer sehr hohen Wasserspeicher-Kapazität. Es wurde insbesondere für die einfache Montage konzipiert und verwandelt triste Dächer innerhalb kürzester Zeit in eine grüne Oase. (MC: GRÜNDACH)

Die Vorteile im Überblick:

- **Komplettsystem:** Komplettsystem, keine spezielle Ausrüstung für die Verlegung nötig
- **Leichtigkeit:** leichter als traditionelle Bodensubstrate; auf fast jedem Gebäude verwendbar; Gewicht trocken 15–20 kg/m²; Gewicht bei vollständig gesättigtem Urbanscape-System ca. 32–80 kg/m². Je nach Art des Entwässerungssystems und der Wachstumsmatte liegt die Wasserspeicherkapazität des Urbanscape-Systems zwischen 17 und 60 l/m².
- **Effiziente Verlegung:** deutlich geringerer Arbeitsaufwand
- **Nachhaltige Lösung:** hergestellt aus natürlichen Stein-Mischungen; leichte und offene Struktur der Wachstumsmatte fördert eine umfangreiche Wurzelverteilung und ein gutes Pflanzenwachstum
- **Hohe Feuerbeständigkeit:** gemäß DIN EN 13501-1 der Baustoffklasse A1 (nicht brennbar ohne Anteile von brennbaren Baustoffen)
- **Hohe Wasseraufnahme:** schnelle und langfristige, stabile Wasserwiederaufnahme und Wasserspeicherung (belegt durch WOK- und pFKurven-Analysen). 1 m² Urbanscape-Wachstumsmatte (Stärke 2 cm) kann ca. 17 Liter Regenwasser aufnehmen. Je nach Klimazonen werden verschiedenen Arten von Urbanscape-Wachstumsmatte verwendet.



- **Hohe thermische Leistung:** lang anhaltende Kühlung dank hoher Wasserspeicherkapazität und des damit verbundenen Wärmeentzugs durch Verdunstung
- **Hohe Geräusch- und Schalldämpfung:** verringert Lärm durch Absorption an der Oberfläche
- **Sofort grün:** kürzere Anwachsphase gegenüber traditioneller Systeme

Ausführung (kommissioniert aus Systemkomponenten)	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
URBANSCAPE Green Roof Standard High 42L (20 mm Green Roll)	W2KI70020	■	■	■	■	■	■
URBANSCAPE Green Roof Premium High 54L (40 mm Green Roll)	W2KI70040	■	■	■	■	■	■

Technische Daten	Ausführung	Höhe in mm	Gewicht trocken	Gewicht gesättigt	Mindestbestellmenge
Green Roof Standard High 42L	20 mm Green Roll	65 - 85	ca. 19 kg/m ²	ca. 61 kg/m ²	25 m ²
Green Roof Premium High 54L	40 mm Green Roll	85 - 105	ca. 21 kg/m ²	ca. 75 kg/m ²	25 m ²

...weitere Systeme auf Anfrage lieferbar.

Zubehör		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
URBANSCAPE Schutzlage Geotextil 2 x 50 m Rolle á 100 m ²	300 REC 1,8 mm	W2KI71015	■	■	■	■	■	■
	500 REC 2,5 mm	W2KI71015	■	■	■	■	■	■
URBANSCAPE Filterlage Geotextil 110 Polypropylen-Filtervlies, 2 x 100 m Rolle á 200 m ²	0,65 mm	W2KI71017	■	■	■	■	■	■
URBANSCAPE Sedum Langzeitdünger für Grünbedachung	3 kg	W2KI71050	■	■	■	■	■	■
	20 kg	W2KI71050	■	■	■	■	■	■
URBANSCAPE GALV-Kiesfangprofil galvanisierter Stahl, ausziehbar 2,0 - 3,9 m	8/10 cm	W2KI71040	■	■	■	■	■	■
URBANSCAPE GALV-Kiesfang-Eckprofil galvanisierter Stahl, 600 x 400 x 350 mm	8/10 cm	W2KI71042	■	■	■	■	■	■
URBANSCAPE Wurzelschutzfolie aus LD-Polyethylen-Regenerat, 6 x 25 m Rolle	0,5 mm	W2KI71011	■	■	■	■	■	■

Quickbox (MC: GRÜNDACH)

Ausführung		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Komplettsystem QuickBox-100		W2KI71220	■	■	■	■	■	■
Bodenplatte	400 x 400 x 10 mm	W2KI71220	■	■	■	■	■	■
	50 mm	W2KI71220	■	■	■	■	■	■
Erhöhung (4 Seitenteile)	100 mm	W2KI71220	■	■	■	■	■	■
	400 x 400 mm	W2KI71220	■	■	■	■	■	■



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



Gartengestaltung

Seite 99 – 115

Bambus

...die robuste Alternative

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 höchste Anforderungen entscheidener EU-Normen
- Verlegungsmöglichkeit mit glatter oder geriffelter Oberfläche
- Oberfläche, als bombierte Diele für gefällefreie Verlegung und gebürstet für verbesserte Rutschhemmung R11
- Einfache Pflege:
X-treme – jährliche Reinigung, kein Ölen notwendig
N-Durance – jährl. Reinigung, anschl. Ölen notwendig
- Schnelle, kostensparende Spezialclip-Verlegung
- Fugenbreite bei sichtbarer Verschraubung mindestens 5 mm, mit Befestigungsclips 6 mm
- stirnseitig Nut + Feder

Vergrauungsstufen durch Witterungseinflüsse...

...bei Lieferung

...3 Monate

...18 Monate



Nut/Feder



Extrem hart



Formstabil

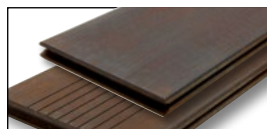


moso
Terrassenplaner



moso
Verlegeanleitung

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



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
glatt / grob geriffelt	20	137	185	4004385	■	■	■	■	■	■
	20	155	185	4004385002	■	■				
	20	178	185	40043870	■	■		■	■	■
	30	137	185	4004385000	■					
feingeriffelt / gebürstet, R11	20	208	185	4004385022	■	■		■		
Fischgrät glatt	20	137	56,6	4004387100	■					
Epoxid/Quarzsand, R13	20	137	185	4004385005	■	■				

Bombiert (MC: GADIBA)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
glatt	20	155	185	4004385010	■	■	■	■	■	
gebürstet, R11	20	155	185	4004385015	■	■				
	20	178	185	4004387010	■	■	■			

Mit rückseitiger Aufnahme zur unsichtbaren Befestigung auf Qlick-UK, bombiert (MC: GADIBA)

Ausführung für Qlick-UK	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
glatt	20	155	185	4004385012	■					

Bamboo N-durance Terrassendielen bombiert ...muss einmal jährlich geölt werden

Massive Outdoor Density®-Dielen, stirnseitige N+F-Verbindung, seitlich genutet, Oberfläche geölt.

Warme braune Farbe durch Dampfdruckbehandlung. Oberseite dezent gewölbt (bombiert), Verlegung ohne Gefälle (MC: GADIBA)



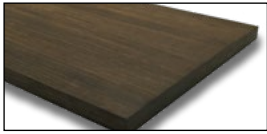
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
glatt	20	155	185	4004386010	■					

Mit rückseitiger Aufnahme zur unsichtbaren Befestigung auf Qlick-UK, bombiert (MC: GADIBA)

Ausführung für Qlick-UK	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
glatt	20	155	185	4004386012	■					


BeroDeck Terrassendielen Bamboo vorgeölt, Stirnseite N/F, thermisch behandelt (MC: GADIBA)


Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
glatt / geriffelt	18	124	185	400438410E	■					

Bamboo X-treme Massivplatte u.a. für Outdoor-Möbel (MC: GADIBA)


Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
glatt	38	320	244	4004389010	■					

Unterkonstruktion (MC: GADIBA)


Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
für X-treme 4-seitig glatt	40	60	244	400438511	■	■	■	■	■	■


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.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
für X-treme glatt / seitlich genutet	30	65	185	4004385050	■	■	■	■		
für N-durance* glatt / seitlich genutet	30	65	185	4004385052	■					

*...muss einmal jährlich geölt werden

Bamboo X-treme Balken für Outdoor-Möbel (MC: GADIBA)


Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
4-seitig glatt mit Dünnschichtlasur	40	40	200	400438800	■					
		55	200	400438800	■					
		60	200	400438800	■	■		■		
		80	200	400438800	■	■				
		90	200	400438800	■	■		■		
		115	200	400438800	■	■		■		

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

Ausführung	VE	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Befestigungsclips	Start/Endklipse incl. Schrauben + Bit	30/90	400438521	■	■	■	■	■
	für 18 mm incl. Schrauben + Bit, asymmetrisch	90	4004385210	■	■			
	für 20 mm incl. Schrauben + Bit, asymmetrisch	90	4004385210	■	■	■	■	■
Fischgrät Verlegehilfe		10	4004385452	■				
Aisi 410 Schrauben für ALU UK + Bit		90	4004385220	■		■		
Unbedingt mitbestellen, da unerlässlich bei Bamboo X-treme Terrassendielen	WOCA Terrassenöl „Teak“ reicht für ca. 35 m²	3,0 l	40043853	■	■	■	■	■
	WOCA Terrassenreiniger	2,5 l	400438535	■	■		■	
	Silicium Carbid Besen	—	400438545	■	■	■	■	■
	Silicium Carbid Scheibe für Einscheibengerät	—	400438545	■			■	
	Stirnkantenwachs	250 ml	400438531	■	■	■	■	■



Thermokiefer

...das einzigartige Holz

Allgemeine Daten:

- Holzart: heimische Kiefer
- Herkunft: Europa
- Attraktive und einzigartige Optik
- Elegante Erscheinung durch gebürstete, strukturierte Oberfläche
- Ökologisch zertifiziertes Holz, ressourcenschonend und umweltfreundlich erzeugt
- Mit der Dauerhaftigkeitsklasse 2 besonders widerstandsfähig und langlebig
- Ohne zusätzliche Imprägnierung haltbar und pflegeleicht, durch ein spezielles thermisches Verfahren modifiziert



Verarbeitungshinweise:

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 500 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6-8 mm
- Seitlich genutet für Clip-Befestigung

Befestigungsempfehlung:

Unterkonstruktionen in Holz oder Alu möglich, sichtbar und unsichtbar verschraubt. Schraubenlose Befestigung durch Karle&Rubner Terraflex Pro N9



Verlegeanleitung

Thermokiefer Terrassendielen, rustikal (MC: GADIKI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Sichtseite gebürstet, Rückseite glatt, seitlich genutet	27	142	420 - 510	40M04K2614	■					■
Unterkonstruktion	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
R4R	44	68	450	40M004K4468						■





Eiche

...eine Klasse für sich

Allgemeine Daten:

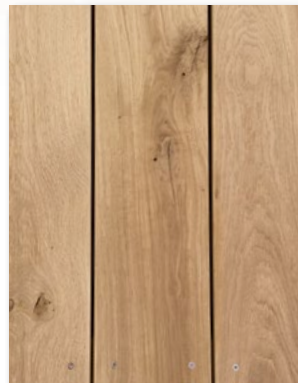
- Herkunft: Deutschland
- Ansprechende, kräftige und gleichmäßige Struktur
- Zeitloser und beliebter Klassiker
- beidseitig glatt gehobelt mit der großzügigen Optik typischer Schiffsbohlen, Äste möglich
- Dauerhaftigkeitsklasse 2-4
- Eigenschaften: sehr hart, strapazierfähig und langlebig



Verarbeitungshinweise:

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

Natürliche
Farbanmutung



Farbanmutung
nach Behandlung
mit Holz-Vergrauungs-Öl



Verlegeanleitung

Eiche Terrassendielen 4-seitig glatt, KD rustikal (MC: GADIEI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge* in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
glatt/glatt	23	140	1,8/2,0 / 2,1/2,4	W5KA200110	■					

*Länge je nach Verfügbarkeit

Robinie ...natürlich nachhaltig

Allgemeine Daten:

- Herkunft: Europa
- Güteklasse 1
- Dauerhaftigkeitsklasse 1-2
- Eigenschaften: besonders wasserabweisend, sehr pflegeleicht und langlebig

Verarbeitungshinweise:

Seitlich genutet für die unsichtbare Befestigung. Mit geeignetem Aufsatz vorbohren.



Robinie Terrassendielen (MC: GADIRO)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
genutet/geriffelt keilgezinkt	23	120	600	W67RB2312						■
Unterkonstruktion	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
lamelliert keilgezinkt	45	60	600	W67RU0604						■



Lärche Douglasie

Kanadisch
Nordamerikanisch

Allgemeine Daten:

- Herkunft: Interior British Columbia
- Sehr feinjährig und feinastig
- Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 (Douglasie 3)
- Farbe: gelblich bis rötlich braun
- 100 % PEFC-zertifiziert (siehe PEFC am Produkt)
- Eigenschaften: energieeffizient, langlebig, recycelbar sowie CO₂ neutral, hervorragende Isolationswerte und enorme Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse



Verarbeitungshinweise:

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 500 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6-10 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3-4 mm

Befestigungsempfehlung:

Für direkte Befestigung Hapatec Heli A4 5,0 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



Kanadische Lärche Terrassendielen ^{PEFC} (MC: GADILÄ)



VEH Top	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2-seitig grob genutet	27	143	305 - 518	4HETL2701P	■	■	■			
glatt / glatt	27	143	305 - 518	4HETL2702P	■	■			■	
Unterkonstruktion VEH A/B, glatt/glatt	45	70	305 - 518	4HETL4502P	■	■	■			

Nordamerikanische Lärche Terrassendielen (MC: GADILÄ)



GN/GN	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
beidseitig genutet	26	140	305 - 610	40M04N2611						■
Unterkonstruktion R4R	44	68	305 - 549	40M04N4420						■

Kanadische Douglasie Terrassendielen ^{PEFC} (MC: GADIDO)



VEH Top	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2-seitig grob genutet	27	143	244 - 518	4HETD2701P	■					
glatt / glatt	27	143	244 - 518	4HETD2702P	■					
Unterkonstruktion VEH A/B, glatt/glatt	45	70	244 - 518	4HETD4502P	■					

Nordamerikanische Douglasie Terrassendielen (MC: GADIDO)



GN/GN	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
beidseitig genutet	26	140	305 - 610	40M04D2610					■	■
	44	140	488	40M04D4410					■	■
Unterkonstruktion R4R	44	68	305 - 518	40M04D4420					■	■



Europ. Douglasie

...das ausdrucksstarke Holz

Allgemeine Daten:

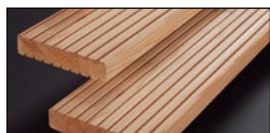
- Herkunft: Europa
- Farbe: gelb-rötlich
- Dauerhaftigkeitsklasse: 4
- Eigenschaften: Ausdrucksstarke Optik und kontrastreiches Farbspiel, widerstandsfähig, regelmäßige Reinigung und Pflege für erhöhte Haltbarkeit

Verarbeitungshinweise:

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 500 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6-10 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3-4 mm



Europäische Douglasie Terrassendielen gebündelt (MC: GADIDO)



Ausführung	VE: Stck/Pack	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
grob/grob	3	28	145	3,0/4,0/5,0	4004280GGP	■	■	■	■	■	
grob/grob, ungebündelt	1	45	145	3,0/4,0/5,0	4004283GU	■		■			
2-seitig gebürstet, genutet*	4	25	142	3,0/4,0/5,0	40M0410030			■			
Unterkonstruktion ungebündelt	1	45	70	5,0	4004285	■	■	■	■	■	
Kantholz SKL 5	1	90	90	4,0/5,0	4002220	■	■	■			

*Befestiger: Eurotec T-Stick · Karle&Rubner Terraflex Pro N9



Bangkirai

...zum Wohlfühlen

Allgemeine Daten:

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



Siehe Hinweis an Art.-Nr.

Verarbeitungshinweise:

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



Bangkirai Terrassendielen (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge* in m	Art.Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
grob/fein geriffelt	25	145	2,44 - 4,88	4FAT2514 ^{FSC}						■
				4004295	■					
glatt/glatt Premium KD	25	145	2,44 - 4,88	4FAT25141 ^{FSC}						■
				W67BA024	■					

Unterkonstruktion und Konstruktionsholz für Bangkirai Terrassendielen



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
2-seitig geriffelt	45	70	2,44 - 4,88*	4FATB4507 ^{FSC}						■
				W67BA1020	■					
4-seitig fein geriffelt	90	90	3,96	W67BA1030F ^{FSC}						■



*Länge je nach Verfügbarkeit

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



CLICK... ...das einfach schnellere Verlegesystem

Mit dem CLICK-Verlegesystem für unterseitig genutete Dielen gelingt die bisher schnellste Art der Dielenverlegung:

„Aufklicken statt verschrauben“ – jetzt noch schneller!

- vormontierte Befestiger, schraubenlose Dielenbefestigung
- einfache und fehlerfreie Montage
- dauerhaft harmonisches Fugenbild
- hohe Statik
- problemloser Austausch einzelner Dielen
- Verblendung der Terrasse mit Systemartikeln

Komplett unsichtbare Befestigung und ein perfektes Ergebnis. Ausrichtungsfehler sind ausgeschlossen.



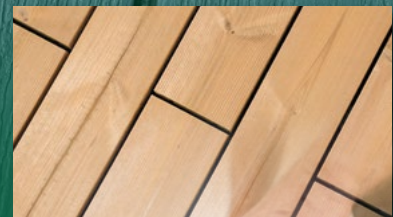
Karle & Rubner
Online-Planer



Karle & Rubner
Verlegesystem



Problemloser Austausch einzelner Dielen

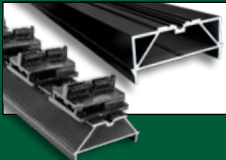


Harmonisches Fugenbild

Karle und Rubner Alu-Unterkonstruktion (MC: GADIZU)

Unterkonstruktionen aus Aluminium bieten neben der höheren Belastbarkeit weitere Vorteile: verschnittoptimierte und schnellere Montage durch weniger Auflagepunkte sowie der Formstabilität und letztlich eine hohe Dauerhaftigkeit der Schienen.

Das System Isostep bietet mit dem umfangreichen Zubehör für alle Beläge die ideale Lösung.



Isostep Alu-Unterkonstruktion	Maße in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TWIXT-Isostep Clip-Schiene pulverbeschichtet schwarz	64 x 30	4	W5KR09100	■					
CLICK Clip-Schiene für Bamboo 155	64 x 31	3,915	W5KR096	■					

Zubehör		VE	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Längenverbinder für TWIXT-Isostep , 196 x 59 x 18 mm		4	W5KR06961	■					
KL-Kreuzverbinder für verbindungssteife Unterkonstruktion		24	W5KR09096	■					
Isopad Gummigranulat-Pads, 60 x 90 mm	3 mm stark	60	W5KR06515	■					
	8 mm stark	40	W5KR06515	■					
	20 mm stark	30	W5KR06515	■					
Gummipad mit Beschichtung, 192 x 192 mm	8 mm stark	10	W5KR07198	■					
	25 - 40 mm	–	W5KR07207	■					
	35 - 70 mm	–	W5KR07207	■					
Terrassenlager-CLIP höhenverstellbar mit speziellem Clip-Aufsatz	65 - 155 mm	–	W5KR07207	■					
		20	W5KR07378	■	■	■	■	■	
		120	W5KR07114	■	■	■	■	■	
Terraflex Terrassendielenbefestigung auf Alu-UK + schwarze Schrauben	Pro N6	120	W5KR07115	■					
	Pro N9	120	W5KR07119	■	■				
Terraflex Terrassendielenbefestigung auf Holz-UK + schwarze Schrauben	Pro N6	120	W5KR07120	■	■		■	■	
	Pro N9	120	W5KR07121	■					
Bohrschraube A2	3,9 x 19 mm	50	W5KR06800	■					
CLICK Schablone Bamboo 155		–	W5KR09610	■					

Terradura Dielen

...die pflegeleichte Alternative

Allgemeine Daten:

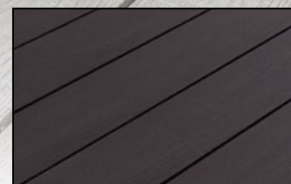
- Durch hohen Anteil an Mineral- und Naturfasern extrem widerstandsfähig, langlebig und praktisch pflegefrei
- Gebürstete, matte Oberfläche mit natürlicher Optik und guter Farbbechtheit
- Als **Massivprofil** mit feiner/grob geriffelter Oberfläche
- Als **Driftwood-Profil** einseitig mit Altholzcharakter, einseitig glatt geschliffen, beides in Haptik und Optik wie natürlich vergrautes Holz
- **Geringer Pflegeaufwand:** Oberfläche nimmt keine Feuchtigkeit auf. Wasser, Fette oder Wein können ganz einfach weggewischt werden
- **Eigenschaften:** energieeffizient, langlebig, recycelbar sowie CO₂ neutral, hervorragende Isolationswerte und enorme Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- **Befestigungsempfehlung:** nach Herstellerangaben



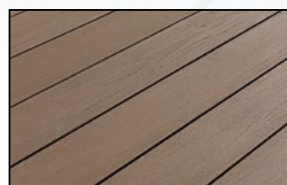
Verlegeanleitung



Granitgrau



Schiefergrau / Schiefer



Walnuss



Driftwood

Terradura Massivprofil gebürstet, 1-seitig Struktur, 1-seitig V-Fuge (MC: GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	VE: Stck.	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Granitgrau	20	130	364 / 486 / 607	2	HTEOM0110P	■		■			
Schiefergrau	20	130	364 / 486 / 607	2	HTEOM0115P	■		■	■		
Walnuss	20	130	364 / 486 / 607	2	HTEOM0125P	■		■	■		

Terradura Breitdielen 1-seitig Wellenprofil, 1-seitig glatt (MC:GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Granitgrau	20	245	364 / 486	HTE0000150	■					
Schiefer	20	245	364 / 486	HTE0000230	■					
Walnuss	20	245	364 / 486	HTE0000236	■					

Terradura Driftwood 1-seitig Altholzcharakter, 1-seitig glatt (MC:GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Bandsägeschnitt	20	140	486	HTE0000250	■					

NATURinFORM

...nachhaltig und natürlich

Allgemeine Daten:

Der Holzverbundwerkstoff besteht aus 70 % Holzfasernanteil und 30 % lebensmittel-echtem, sortenreinem Polymer. Für die Herstellung werden nur Restfasern der heimischen Holzindustrie aus PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft verwendet. So entstehen langlebige und recycelbare Qualitätsprodukte mit optimalen Materialeigenschaften für den Einsatz im Außenbereich. 5 Jahre Garantie.



Verarbeitungshinweise:

Unterkonstruktionsabstand und Fugenbreite nach Herstellerangaben.

Befestigungsempfehlung:

WPC-Dielen werden nicht sichtbar befestigt, z.B. mit Montageklammern an der Unterkonstruktion.

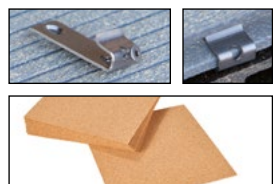


DIE NATURLINIE rutschhemmend R12, **Holzmaserung**, leicht gebürstet / fein geriffelt (MC: GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Kastanienbraun	21	139	400 + 600	HNF0002020						■
Graphitgrau	21	139	400 + 600	HNF0002030						■
Bernsteinbraun	21	139	400 + 600	HNF0002040						■

NATURinForm Zubehör (MC: GADIKU)



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Montageklammernset V2A	HNF9002000	100						■
Anfangs-/Endklammern	HNF9002010	10						■
Korkunterlage 200 x 200 x 3 mm	HNF9003000	10						■
Spezialreiniger	HNF9004000	500 ml						■

Gutes Tun mit der

Re-Form-Recyclingbox...



Mit der Recyclingbox Re-Form von NATURinFORM ist Gutes tun ganz einfach. Jetzt Reststücke Ihrer Projekte sammeln und mit der Rückgabe des Materials die Umwelt gleich doppelt schützen: Wir führen das Material wieder unserem Produktionskreislauf zu und spenden außerdem pro richtig befüllter Box 5 Euro für ein Naturschutzprojekt ...hier gehts zur Anleitung: naturinform.de/recyclingbox



BeroDeck

...die Eigenmarke der Behrens

BeroDeck Terrassendiele WPC CO-EXTRUDIERT

Allgemeine Daten:

- Holzstruktur
- Co-extrudiert: Schutz- und wasserabweisender als herkömmliche WPC-Diele
- FSC®-zertifiziert
- Einfache unsichtbare Montage mit Klammern (Karle&Rubner Terraflex Pro N6)
- Zweiseitige Verwendungsmöglichkeit
- Dauerhaft, sehr stabil und wartungsfreundlich
- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- Farbecht
- Rutsch-Klasse R9

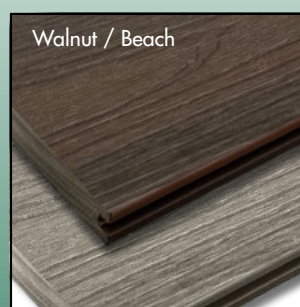
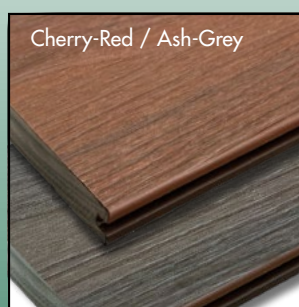
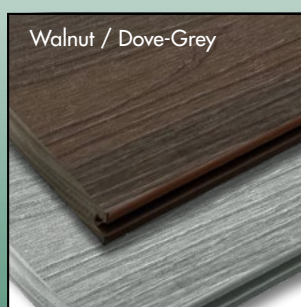
...mit seitlichen Nuten zur unsichtbaren Befestigung.



Terrassendielen mit 2 unterschiedlichen Seiten (MC: GADIKU)



Gebürstet	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Walnut / Dove-Grey	23	137	400+500	HTEDM0100	■		■	■		
Cherry-Red / Ash-Grey	23	137	400+500	HTEDM0110	■			■		
Walnut / Beach	23	137	400+500	HTEDM0120		■				
Ash-Grey / Teak	23	137	400+500	HTEDM0130		■				



Zubehör	VE	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
BeroDeck SK Clip Set inkl. Bit und Bohrschraube, schwarze Abstandsplatte groß	100	HTED000500						■
Terrastart Start-/Endbefestigung von Terrassendielen auf Holz-/Alu-UK inkl Schrauben	20	W5KR07378	■	■	■	■	■	
Terraflex Terrassendielenbefestigung auf Holz-UK / N6	120	W5KR07119	■	■				
Terraflex Terrassendielenbefestigung auf Holz-UK + schwarze Schrauben / Pro N6	120	W5KR07120	■	■	■	■	■	
Terraflex Terrassendielenbefestigung auf Alu-UK + schwarze Schrauben / Pro N6	120	W5KR07114	■	■	■	■	■	

-Gruppe

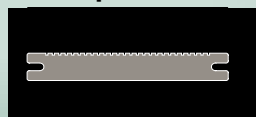
Terrassendielen
BambusTerrassendielen
HolzTerrassendielen
WPC / BPCTerrassendielen-
ZubehörGartenholz
Spielplatzbau

Gartengestaltung

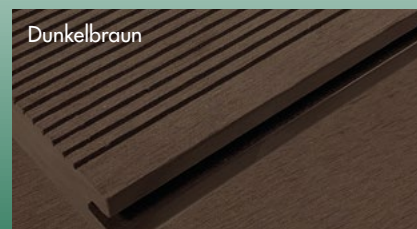
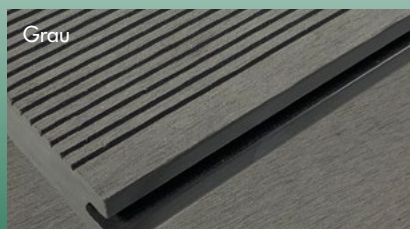
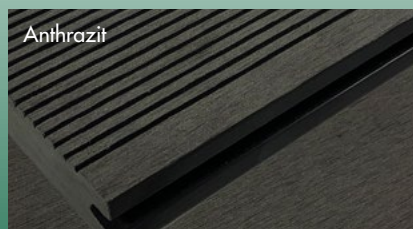
BeroDeck Massivprofil WPC genutet / gebürstet**Allgemeine Daten:**

- Genutet / gebürstet
- FSC®-zertifiziert
- 3 Farben: Anthrazit, Grau und Dunkelbraun
- Einfache unsichtbare Montage mit Klammern (Karle&Rubner Terraflex Pro N6)
- Dauerhaft, sehr stabil und wartungsfreundlich
- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- Farbecht
- Rutsch-Klasse R9

...mit seitlichen Nuten zur unsichtbaren Befestigung.

Massivprofil (MC: GADIKU)

	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Anthrazit	19	140	400 + 500	HTEDM0200	■	■			■	■
Grau				HTEDM0210	■	■			■	■
Dunkelbraun				HTEDM0220	■	■			■	■

**Unterkonstruktion** (MC: GADIKU)

Gebürstet	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Anthrazit	40	60	395	HTEDU00100	■	■	■	■	■	■



Zubehör Terrassendielen

Terradura Unterkonstruktion 4-seitig glatt (MC: GADIKU)



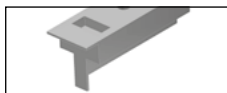
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Schwarz massiv	38	51	3660	HTE0000360	■	■	■	■	■	

Alu-Systemprofil EVO (MC: GLTHZU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Alu-Systemprofil EVO pressblank	4000 x 60 x 40 mm		W5ET9756	1	■	■	■		■	■
Alu-Systemprofil Eveco pressblank	4000 x 39 x 24 mm		W5ET975630	1						■
Alu-Systemprofilverbinder EVO	200 x 50 x 24 mm		W5ET975611	1	■	■	■		■	■
Eckverbinder EVO	40 x 40 x 25 mm		W5ET975612	1	■		■		■	■
Scharnierverbinder EVO	19 x 12,45 x 131mm		W5ET975750	4						■
Alu-Systemhalter TWIN	inkl. Schrauben und Bit		W5ET975959	200	■	■	■		■	■
Profilverbinder EVO/EVO light/Eveco	52 x 52 x 18,5 x 2,5mm		W5ET944912	10	■	■	■		■	■
Systemverbinder Eveco	120 x 30 x 20 mm		W5ET975614	10						■
Eckverbinder Eveco	40 x 40 x 19 mm		W5ET975631	10						■
Profilbohrschraube TX 25 (MC: BOHRSCHRAUBE)	5,5 x 51 mm Edelstahl A4		W5ET905563 5551	200	■				■	■
	5,5 x 41 mm Edelstahl A4		W5ET905563 5541	200	■					■
	5,5 x 51 mm Edelstahl gehärtet		W5ET905559 5551	200		■	■			■
	5,5 x 41 mm Edelstahl gehärtet		W5ET905559 5541	200						■

Befestigung und Pflege Terradura (MC: GADIZU)



Clip

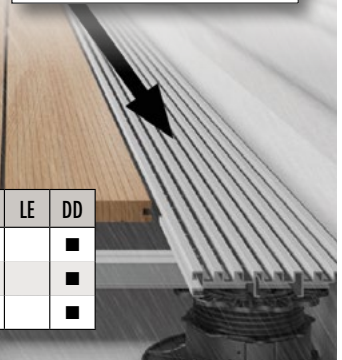
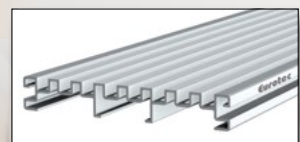
Bezeichnung	Stärke in mm	Breite in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
TerraDura Clip	4,5 mm Fugenabstand, ohne Schrauben		HTE0000507	120	■	■	■	■		
TerraDura Starterclip	ohne Schrauben		HTE0000512	25	■	■	■	■		
TerraDura Edelstahlschrauben für Clip	3,2 x 40 mm, inkl. Bit T10		HTE0000515	120	■	■	■	■		
TerraDura Schrauben für Starterclip	3,2 x 40 mm		HTE0000520	25	■	■	■	■		
TerraDura Clip für Breitdielen	inkl. Schrauben		HTE0000530	50	■	■				
TerraDura Intensivreiniger	Sprühflasche		HTE0000720	0,25 l	■					
Terracare Grundreiniger	Kanister		HTE0000710	2,5 l	■					

DrainTec Drainagerost

Drainagerost legt sein Hauptaugenmerk auf Türanschlussbereiche oder Übergänge von vertikalen Fassadenoberflächen zu horizontalen Terrassenoberflächen. Es ist durch seine spezielle Geometrie in der Lage den Niederschlag „zu fangen“, ohne das Türelement oder die Fassadenbekleidung mit zurückspritzendem Wasser zu belasten. Durch die flache Geometrie (21 mm) ist die Kombination mit marktüblichen Terrassendielen oder Feinsteinzeugplatten möglich.

- Zur Entwässerung von Fassaden- und Terrassenoberflächen
- Kombinierbar mit dem Eurotec Produktsortiment, zur Herstellung aufgeständerter Terrassenflächen.
- Zur Umsetzung barrierefreier, rollstuhlgerechter Übergänge
- Auch zur direkten Auflagerung auf tragfähigem Untergrund geeignet

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
DrainTec Drainagerost	21 x 140 cm, 4 m lang		W5ET975634	1	■	■	■			■
DrainTec Clip Edelstahl	144 x 20 x 16,5 mm		W5ET975635	2	■	■	■			■
DrainTec Base	2400 x 144 x 20 mm		W5ET975658	1						■



Eurotec Hapatec Holzbau- und Terrassenschraube (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Edelstahl gehärtet, TX 20	4,5 x 45 / 50 / 60 / 70	WSET111813	200	■					
Edelstahl gehärtet, TX 25	5,0 x 40 / 45 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90	WSET111817	200	■	■	■	■		■
	5,0 x 50 / 60 / 70 inkl. Bit und Drill-Stop	WSET11181E	500	■		■			■
Edelstahl A2, TX 25	5,0 x 50 / 60	WSET100060	200					■	
Edelstahl A4, TX 25	5,0 x 50 / 60 / 70 / 80 / 100	WSET100055	200	■				■	

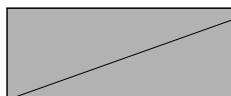
Abstandhalter (MC: ABSTANDHALTER) konstruktiver Holzschutz, Höhennivellierung der Unterkonstruktion
gleichmäßige Lastverteilung, kleine Unebenheiten können ausgeglichen werden, trittschalldämmend



Bezeichnung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Rolfi EPDM schwarz, 3 / 6 / 10 x 60 x 60 mm		WSET945966	25	■		■	■		■
Eurotec Dachschutzkork, 200 x 200 x 3 mm		WSET945395	10		■				■

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 Terrassotec Terrassen-Dielschraube in Edelstahl gehärtet.



Bezeichnung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Dista-Leiste 2.0 Hartkunststoff	7 x 30 x 700 mm	WSET944803	50	■			■	■	■
Terrassotec Dielschraube	Edelstahl gehärtet 4,0 x 40 mm	WSET905535	500	■			■		

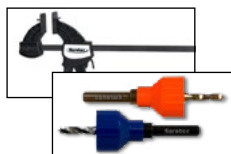
Eurotec Wurzelvlies (MC: VLIES)

Diffusionsoffene Polypropylen-Unterlage. Sehr eingeschränkt wasserdurchlässig. Hemmt den Pflanzenwuchs unterhalb des Vlieses.



Bezeichnung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Wurzelvlies 50 g/m²	1,6 x 10 m	WSET944799	50	■		■			■

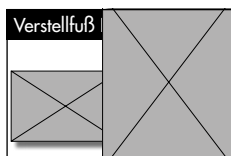
Werkzeug



Bezeichnung		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Eurotec Spannzwinke		WSET945380	■					
Eurotec Drill-Stop Anschlagkappe orange, Bohrsenker für Terrassenschrauben		WSET945986	■					■
Eurotec Drill-Stop Anschlagkappe blau, Bohrsenker für Terrassenschrauben		WSET945606						■

Eurotec Verstellfüße aus Hartkunststoff (MC: ABSTANDHALTER)

verstellbarer Abstandshalter, geeignet für Alu- und Holz-Unterkonstruktion



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Verstellfuß Base 1 mit L-Adapter	25 – 40 mm	WSET10000P	50	■					
Verstellfuß Base 2 mit L-Adapter	35 – 60 mm	WSET10001P	50	■					
Verstellfuß Base 3 mit L-Adapter	60 – 110 mm	WSET10002P	30	■					
Verstellfuß Base 4 mit L-Adapter	110 – 210 mm	WSET10003P	20	■					
Base-Adapter 60 für Aluminiumprofile mit Click-System		WSET10006P	10	■					
Verstellfuß PRO S	30 – 53 mm	W5946070	10		■	■	■	■	■
Verstellfuß PRO M	53 – 82 mm	W5946070	10		■	■	■	■	■
Verstellfuß PRO L	70 – 117 mm	W5946070	10		■	■	■	■	■
Verstellfuß PRO XL	74 – 168 mm	W5946070	10		■	■	■	■	■
Erweiterungsring für Verstellfuß PRO	Höhe + 40 mm / Höhe + 100 mm	WSET946074	10		■	■	■		■
L-Adapter PRO		WSET946075	10		■	■	■	■	■
Click Adapter	60 mm	WSET946075	10		■	■		■	■
T-Stick 5 mm Kunststoff, schwarz für nicht sichtbare Befestigung		WSET111857	125			■		■	■

Anstrich und Pflege... Holz-Spezialöle und Farben für Holzterrassen

Auf naturölbasis offenporig, Holzdecks bleiben rutschfest. Kein Abblättern, bei Renovierung einfach überstreichen. Die Öle reichen für ca. 14 m² pro Liter.

Von Mocopinus halten wir für Sie bereit:

- Lärchen-, Zedern-, Douglasien- und Akazien-Öl, naturgetönt, Gebinde 2,5 Liter
- Bangkirai-, Iroko-, Thermoholz- und Ipé-Öl, Gebinde 2,5 Liter
- Holz-Entgrauer, Gebinde 1 Liter und Stirnkantenwachs, Gebinde 0,125 Liter

Reinigungsprodukte TerraCare:

- Grundreiniger und Intensivreiniger für Terradura-Produkte
- Cleaner, Grünbelagsentferner für Holz, Stein und Kunststoffoberflächen



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

Terrassendielen
Bambus

Terrassendielen
Holz

Terrassendielen
WPC / BPC

Terrassendielen-
Zubehör

Gartenholz
Spielplatzbau

Gartengestaltung

Vierkantpfosten Kiefer/Fichte (MC: GAPV)



Typ	Maße in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Vierkantpfosten Kiefer/Fichte KDI olivgrün	7 x 7 x 180/210	W67P0770						■
	9 x 9 x 180/210/240	W67P0990						■

Palisaden Kiefer/Fichte (MC: GAPA)



Typ	Maße in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Palisade aus Kiefer/Fichte KDI grün	10 x 300	W67PAH010						■
	12 x 300	W67PAH010						■
	12 x 400	W67PAH010						■
	12 x 500	W67PAH010						■
	14 x 300	W67PAH010						■
	14 x 400	W67PAH010						■

Zaunlatten Kiefer/Fichte (MC: GAZ)



Typ	Maße in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Zaunlatte Kiefer/Fichte KDI grün	6 x 100	W67ZLH010						■
	6 x 120	W67ZLH010						■
	6 x 150	W67ZLH010						■

Zaunriegel Kiefer/Fichte (MC: GAZ)



Typ	Maße in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
Zaunriegel Kiefer/Fichte KDI grün	8 x 250	W67ZLH020						■
	10 x 250	W67ZLH020						■
	10 x 300	W67ZLH020						■
	10 x 350	W67ZLH020						■
	10 x 400	W67ZLH020						■



Spielplatzbau ...gestalten für Spiel und Spaß

Rundholz Robinie naturgewachsen, entsplintet und geschliffen (MC: GAPA)



Durchmesser (mittig)	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
6 – 8	300	W67RR00100630					■	■
8 – 10	400	W67RR00100840						■
9 – 13	300	W67RR00101030					■	■
9 – 13	400	W67RR00101040					■	■
9 – 13	500	W67RR00101050					■	■
12 – 16	400	W67RR00101240						■
12 – 16	500	W67RR00101250						■
14 – 18	300	W67RR00101430						■
14 – 18	400	W67RR00101440						■
14 – 18	500	W67RR00101450						■
14 – 18	600	W67RR00101460						■
15 – 19	300	W67RR00101530					■	
15 – 19	400	W67RR00101540					■	
15 – 19	500	W67RR00101550					■	
18 – 22	400	W67RR00101840						■
18 – 22	500	W67RR00101850						■
20 – 24	300	W67RR00102030					■	■
20 – 24	400	W67RR00102040					■	■

Schnittholz Robinie F/AD unbesäumt (MC: LARO)



Stärke in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
23	500217023					■	
28	500217028					■	■
47	500217047					■	
65	500217065					■	■

Dachbretter Robinie unbesäumt (MC: LARO)



Stärke in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
22	200	50021752220					■	■
22	250	50021752225					■	■
22	300	50021752230						■

Pfähle Robinie gespitzt, geschält (MC: GAPF)



Durchmesser (mittig)	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD
8 – 10	250	W67RP0020						■



Bei der Behrens-Gruppe ist mehr für Sie drin...

Unschlagbare Produktvielfalt direkt ab Lager:

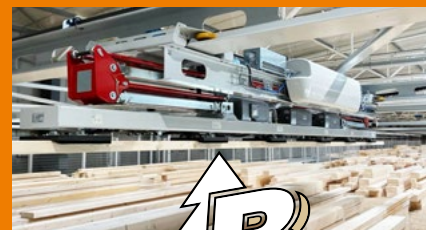
- Türen und Türbeschläge
- Bodenbeläge, Wand- und Deckengestaltung
- Plattenwerkstoffe von A bis Z
- Massiv- und Schnittholz
- Terrassendielen, Sichtschutzelemente
- Holzbau und Fassadengestaltung

Besondere Serviceleistungen auf die Sie bauen können:

- 24h-Lieferservice für alle Lagerartikel
- 3 vollklimatisierte Zentrallager
- Vollautomatisches Stangenlager zur optimalen Verschnitt-Minimierung
- 24/7-Zugriff durch Online-Shop BestelloPlus
- Spezielle Angebote vom Zuschnitt- und Abbundservice über die Schichtstoffverpressung bis zur Möbelfertigung, Holzrahmen- und MHM-Wand-Fertigung
- Spezielle Projektplattform für die optimale Übermittlung von Planungsunterlagen
- Vernetztes Warenwirtschaftssystem optimiert Abwicklung und Tourenplanung
- Eigener Fuhrpark mit Spezialfahrzeugen und stetig wachsender Anzahl an E-LKW, 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 Unternehmen der Behrens-Gruppe beraten Sie gern...

Behrens Holz und Bauelemente GmbH

Bremer Str. 17 · 27356 Rotenburg
Tel. 04261 707-0 · info@holz-behrens.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG

Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg
Tel. 0441 92087-0 · info@bohlen-oldenburg.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG Osnabrück

Averdiekstraße 2 · 49078 Osnabrück
Tel. 0541 44043-0 · info@bohlen-osnabrueck.de

F.A. Schreyer GmbH

In den sieben Äckern 1 · 31162 Groß Düngen
Tel. 05064 900-0 · info@holzschreyer.de

Schründer GmbH & Co. KG

Industriestraße 41 · 48629 Metelen
Tel. 02556 9393-0 · info@holz-schrunder.de

Seiling GmbH & Co. KG

Voltastraße 28 · 59229 Ahlen
Tel. 02382 9800-0 · info@seiling-ahlen.de

Seiling Wuppertal GmbH & Co. KG

Simonshöfchen 29 · 42327 Wuppertal
Tel. 0202 739544-0 · info@seiling-wuppertal.de

Behrens Köln Holzzentrum GmbH & Co. KG

Waltherstraße 49 · 51 · 51069 Köln
Tel. 0221 88822-300 · koeln@behrens-gruppe.de

Hobraeck + Reinhard GmbH

Rheinstraße 140 · 56564 Neuwied
Tel. 02631 9098-0 · info@hobraeck.de

Behrens Berlin GmbH & Co. KG

Senator-Haacke-Straße 1 · 14542 Werder
Tel. 030 5771350-0 · berlin@behrens-gruppe.de

Nessler & Co. Holzhandel GmbH

Grundweg 45 · 39218 Schönebeck
Tel. 03928 7013-0 · info@nesseler-holz.de

IMHOLZ GmbH

Riesaer Straße 52 · 04328 Leipzig
Tel. 0341 25011-0 · info@imholz-leipzig.de

Holzzentrum Wöhlk Dresden GmbH & Co. KG

Königsbrücker Landstr. 102 · 01109 Dresden
Tel. 0351 49288-0 · info@woehlk-dresden.de


DIE BEHRENS-GRUPPE

Alle Preise, Aktualisierungen und Neues finden Sie jederzeit unter www.bestelloplus.de. Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Maßangaben und Produktinweise 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. ?? T / 11-2025



Homepage