

Lagerprogramm ...in kürzester Zeit geliefert

# Holzbau



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

# Das Lagerprogramm der 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

### Hobelware

Rauhspund.....	19
Fasebretter.....	20 – 21
Glattkantbretter.....	22 – 24
Profilbretter.....	26 – 27

<b>Bauschnittholz</b> .....	28 – 31
-----------------------------	---------

<b>Zubehör</b> .....	32 – 34
----------------------	---------

## Fassaden- und Außenverkleidungen

### Fassadenprofilholz

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

<b>Faserzement Fassadenprodukte</b> .....	62 – 64
---	---------

<b>Compactplatten</b> .....	66 – 67
-----------------------------	---------

<b>Zubehör</b> .....	68 – 69
----------------------	---------

<b>Kunststoff Verkleidungsprofil</b> .....	70
--	----

## Plattenwerkstoffe im Holzbau

<b>OSB</b> .....	36 – 38
------------------	---------

<b>ESB</b> .....	38
------------------	----

<b>3-Schichtplatten</b> .....	39
-------------------------------	----

### Bausperrholz, Sperrholz und Spanplatten

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

### Dekorative / Akustische Plattenwerkstoffe

EGGER OSB DecoWall.....	44
MDF Tricoya®.....	44
akustikplus Paneelsystem.....	44
Purenit Hartschaumplatten.....	45

## Dämmstoffe

### Unterdeckplatten

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

### Holzfaserdämmstoffe

Einblas Dämmstoffe.....	74
Flexible Holz faser Dämmstoffe.....	75
Holz faser WDVS.....	76 – 77
Holz faser Innendämmung.....	78
Holz faser Bodendämmung.....	78

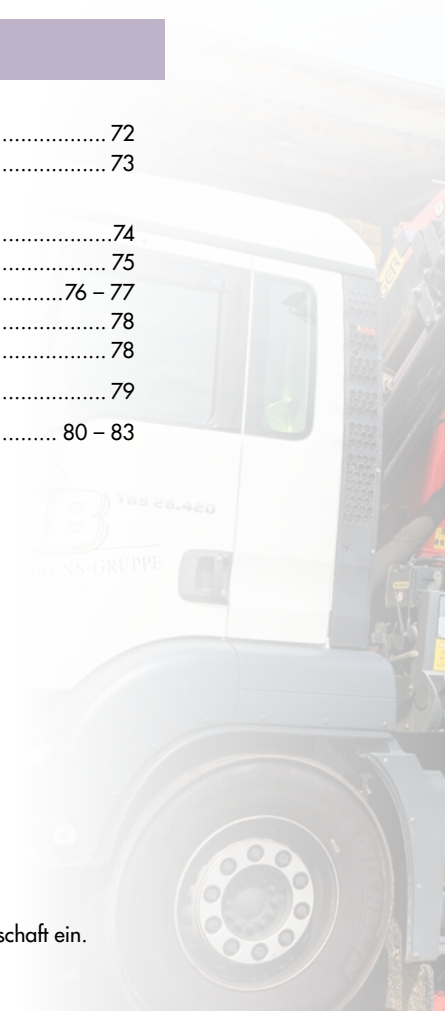
<b>Glaswoll dämmstoffe</b> .....	79
----------------------------------	----

<b>Luft- und Winddichtheit</b> .....	80 – 83
--------------------------------------	---------



Dieser Prospekt wurde auf FSC®-zertifiziertem Papier gedruckt.

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



...alles auf einen Blick:

## Trocken- und Dachbaustoffe

### Trockenbaustoffe

Gipsfaserplatten und Estrichelemente .....	86 – 87
Gipskartonplatten .....	88 – 89
Lehmbaustoffe .....	90 – 91
Schallschutz / Akustik .....	92 – 94
Zubehör .....	95
Trockenbauprofile / LVL Stiele .....	96 – 97

### Dachbaustoffe

EPDM Folien und Zubehör .....	98 – 99
Urbanscape Gründach .....	100

## Terrassen- und Gartengestaltung

Terrassendielen Bambus .....	102 – 103
------------------------------	-----------

### Terrassendielen Holz

Lärche .....	105
Douglasie .....	106
Eiche .....	107
Bangkirai .....	107
Modifizierte Kiefer .....	108
Thermokiefer .....	108
Stauseeholz Guyanateak .....	108

Terrassendielen WPC / BPC / GCC .....	110 – 114
---------------------------------------	-----------

Sichtschutz .....	116 – 117
-------------------	-----------

Zubehör .....	118 – 123
---------------	-----------

Gartenholz .....	124 – 125
------------------	-----------



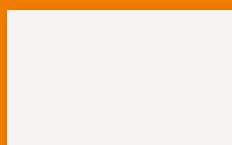
# BeroWood

...die neue Eigenmarke der Behrens-Gruppe

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

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

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



weiß (RAL 9016)



anthrazit (RAL 7016)



vorvergraut graphit

## Nordische Fichte

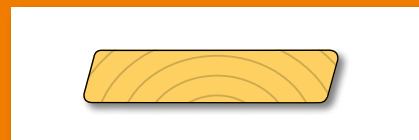
Als nordische Fichte wird meist das aus Skandinavien stammende Holz bezeichnet. Es zeichnet sich durch eine weißlich-gelbliche Oberfläche aus. Die Oberfläche des Holzes ist verhältnismäßig weich und lässt sich gut mit allen gängigen Holzbearbeitungsmethoden bearbeiten und in die gewünschte Form bringen.

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

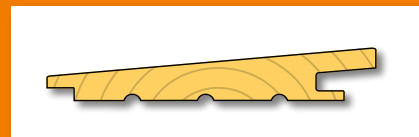
## Das aktuelle BeroWood-Lagerprogramm...



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



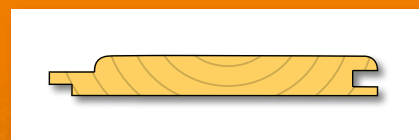
Rhombusleiste



Keilspundschalung



Fasebrett



Profilbrett Softline



Glattkantbrett

A low-angle photograph of a wooden building facade, showing vertical wooden planks. The sun is shining brightly from the top center, creating a starburst effect against a clear blue sky. The perspective is looking up, emphasizing the height and texture of the wood.

# Vollholz und konstruktive Produkte

Seite 05 – 34

# Konstruktionsvollholz (KVH)



## KVH Fichte NSI

EN 15497 güteüberwacht (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	
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		13	400240626	■							
28		6,5 - 13	400240628	■	■	■	■	■	■		
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	■	■	■		■			

## KVH Fichte NSI

EN 15497 güteüberwacht (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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

keilgezinkt güteüberwacht n. FMFA, DIN EN14080:2013 (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
12	12	6,5 + 13	400241212D						■	
	24	6,5 + 13	400241224D						■	
14	14	6,5 + 13	400241414D						■	
	24	6,5 + 13	400241424D						■	
16	16	5 - 13	400241616				■	■	■	
	20	5 - 13	400241620				■	■	■	
	24	5 - 13	400241624				■	■	■	
	28	9 + 13	400241628				■	■	■	

Informationen zu unserem Abbundservice  
finden Sie auf Seite 25...



# Konstruktionsvollholz (KVH)



## Konstruktionsholz Fichte/Tanne KD NSI

egalisiert (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
3	5	5	400360305					■		
	12	5	400360312	■						
4	6	4 + 5	400360406	■	■					
	10	5	400360410	■						
	12	5	400360412	■						
	16	5	400360416	■						
	20	5	400360420	■	■					
6	6	5	400360606	■	■					
	8	5 + 5,4	400360608	■	■					
	10	5	400360610	■						
	12	5	400360612	■						

## STEICO LVL R ...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	NW
45 <sup>PEFC</sup>	48	3	40STOR4548	■					■	
	73	3	40STOR4573	■						
	98	3	40STOR4598	■						
	100	2,7/6/12	40FST45100	■	■	■			■	
	120	12	40FST45120	■		■				

## KVH Douglasie

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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

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	NW
10	10	13	400291010	■						
12	12	13	400291212	■						
	16	13	400291216	■						
	20	13	400291220	■						
	24	13	400291224	■						
14	14	13	400291414	■						

## Konstruktionsholz KernDouglasie

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	NW
4	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	2,5 - 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	NW
Fermacell Quellmörtel	25 kg	6001396	■						



Befestigungstechnik und Stützenfüße  
finden Sie auf Seite 33



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



# Brettschichtholz (BSH)



**BSH Fichte** Sichtqualität, gehobelt  
 GL 24c, EN 14080 Kanten gefast, melaminverleimt (MC: LBF1)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	■		■	■			
	36	6 + 12	400101436	■						
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			■			■	
	36	10 + 12	400101836				■			
20	20	6 - 14	400102020	■			■	■	■	
	24	5 - 14	400102024				■	■	■	
	28	6 - 14	400102028				■	■	■	
	32	6 - 14	400102032				■	■	■	
	36	7 - 14	400102036				■		■	
24	24	7 + 14	400102424	■						

Konstruktive Produkte

Hobelware

Bauschnittholz

Zubehör

Vollholz und konstruktive Produkte



## BSH Fichte Nichtsichtqualität

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	NW
14	20	6 + 12	400161420		■					
	24	6 + 12	400161424		■					
	28	12	400161428		■					
	32	12	400161432		■					
16	20	12	400161620		■					
	24	6 + 12	400161624		■					
	28	12	400161628		■					
	32	12	400161632		■					
	36	12	400161636		■					
	40	7 + 14	400161640	■						
18	28	10 + 14	400161828	■						
20	24	10 - 14	400162024	■	■					
	28	7 - 14	400162028	■	■					
	32	7 - 14	400162032	■	■					
	36	7 - 14	400162036	■	■					
	40	7 + 14	400162040	■	■					
	52	12	400162052		■					

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)

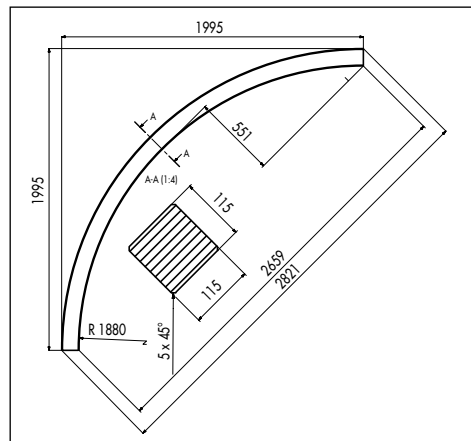


### Segmentbogen A

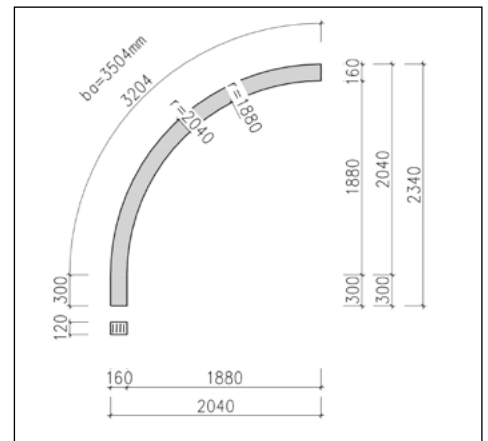
Stärke in cm	Breite in cm	Sehnenlänge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
11,5	11,5	3134	4001070	■			■	■	■	

### Segmentbogen B

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



Segmentbogen A



Segmentbogen B



Die passende Flachdachabdichtung für Ihr Carport finden Sie auf Seite 99.

Konstruktive Produkte

Hobelware

Bauschnittholz

Zubehör

Vollholz und konstruktive Produkte

# DämmRaum Expander



## Sparrenexpander

für Dach- und Bodenaufbauten, Kiefersperrholzplatte 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	NW
2,40	120	40DROSE0000012							■
	180	40DROSE0000018	■						■
	240	40DROSE0000024	■						
	300	40DROSE0000030	■						

## Boden- /Sparrenexpander

für Bodenaufbauten, Kiefersperrholzsteg mit OSB-Streifen, Emissionsklasse E1 (MC: DRBE)



Länge in m	Aufbauhöhe in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2,40	120	40DROBE0000012				■			
	180	40DROBE0000018				■			
	240	40DROBE0000024				■			

## Varioexpander

breitenvariable Dämmschicht, Hartfaserplatte mit eingenetetem OSB-Streifen, Rohdichte: 975 kg/m<sup>3</sup>, Emissionsklasse: E1 (MC: DRVE)



Länge in m	Sparrenabstand in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2,40	350 - 640	40DROVE0000033	■						
	450 - 840	40DROVE0000043	■			■			

## 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	NW
2,40	60 - 120	40DROUE0000012				■			
	145 - 200	40DROUE0000020				■			

## Zubehör

**Bodentasche** für Bodenaufbauten (MC: DRBT)



Länge in m	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2,40	100 x 103	40DROBT8500010				■			

**Dämmplattenstreifen** genutet (MC: DRDP)



Länge in m	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2,40	60 x 80	40DRODP6000010	■				■		



# Darauf können Sie bauen...

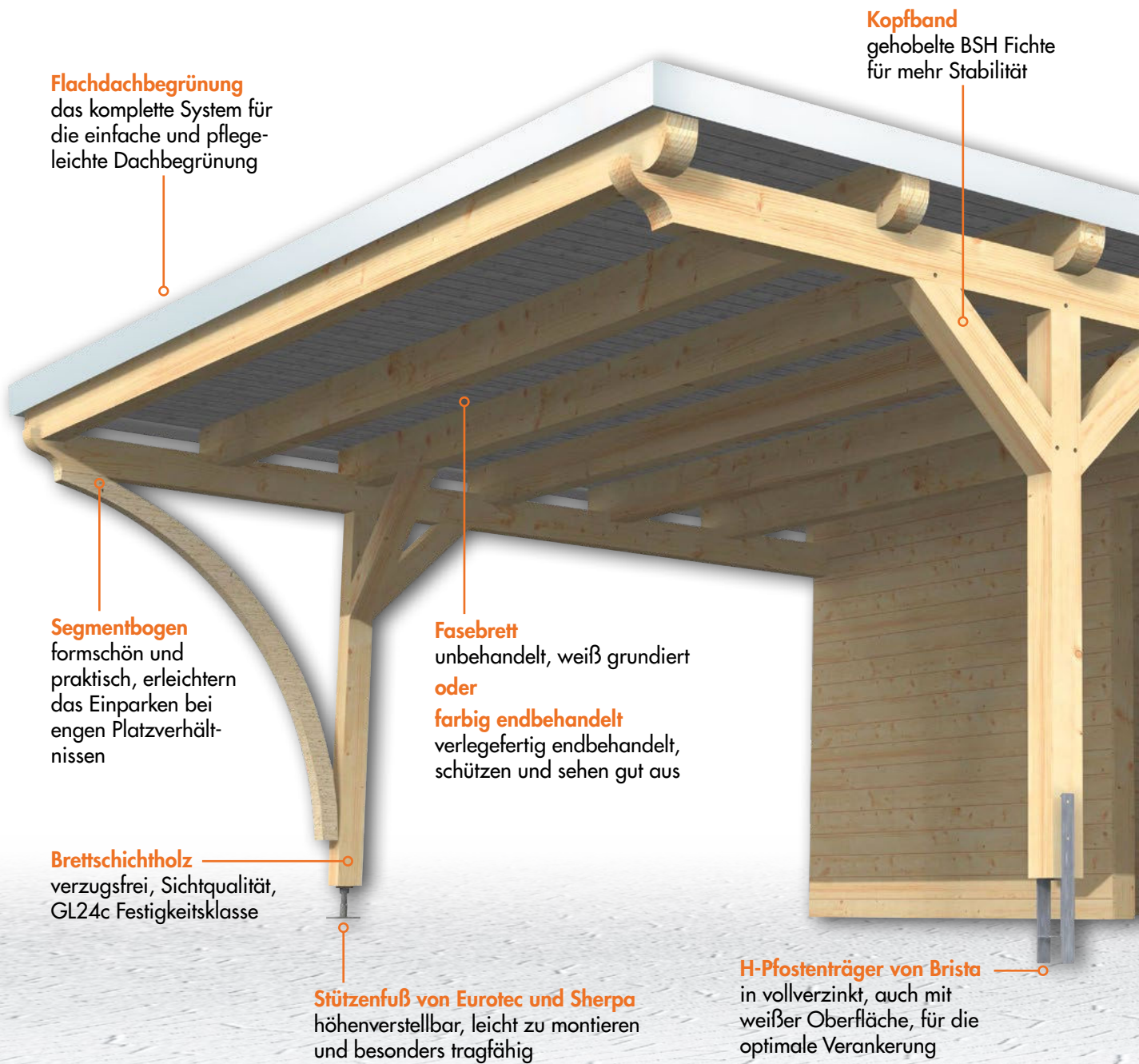
Konstruktive Produkte

Hobelware

Bauschnittholz

Zubehör

Vollholz und konstruktive Produkte



**Flachdachbegrüung**  
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 Endbehandlung, 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



Fassadenprofil



Kopfband mit Radius



Pedix Stützenfuß

**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.



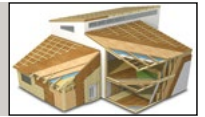
Flachdachabschlussprofil



EPDM Flachdachabdichtung



Gründachsysteme



## STEICOjoist Trägersystem für Dach, Decke und Wand

**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 – Europäisch technische Zulassung. (MC: KOTR)

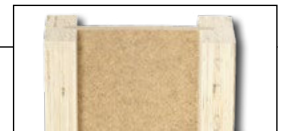


Typ	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
SJ 60 <sup>PEFC</sup> Steg 8 mm	13	60 x 39	160	40STOSJ600	■	■	■			■	
		60 x 39	200	40STOSJ600	■	■				■	
		60 x 39	240	40STOSJ600	■	■				■	
		60 x 39	300	40STOSJ600	■	■					
		60 x 39	360	40STOSJ600	■			■			
		90 x 39	240	40STOSJ900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

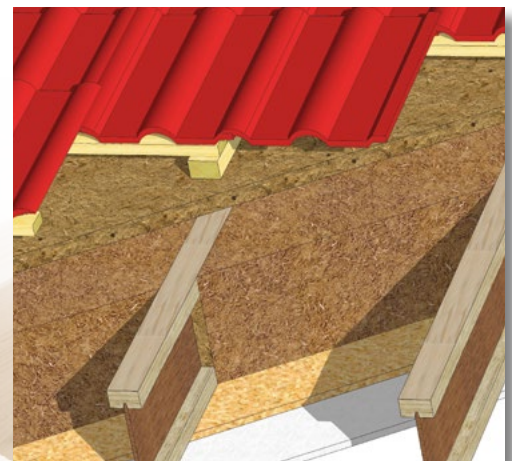
## STEICOWall Trägersystem für Wände

Wandstiel für wärmebrückenoptimierte Holzrahmenbaukonstruktionen (MC: KOTR)

**...nur solange der Vorrat reicht. Alternativ NEU, siehe STEICOjoist.**



Typ	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
SW 60 <sup>PEFC</sup> Steg 6 mm	5,5 + 13	60 x 39	200	40STOSW600	■		■				
		60 x 39	240	40STOSW600	■						





# Furnierschichtholz LVL



## Pollmeier LVL S Furnierschichtholz für stabförmige Bauteile

CE nach EN14374 (MC: KOTR)

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
45 <small>PEFC</small>	160 - 300	12	40FSF0450	■		■				

## STEICO LVL-R Furnierschichtholz für stabförmige Bauteile

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	NW
45 <small>PEFC</small>	160 - 240	12	40STOR4500	■	■	■	■		■	

## STEICO LVL X

20% querlaufd. 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	NW
6 <small>PEFC</small>	1250	27 / 33 / 39 / 45 / 51	40STOX6012						■	

# 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



Maßhaltig und nachhaltig

**EGGER EcoBox**

Lieferbar ab Mai 2024

Bis  
zu **38%**  
weniger Holzverbrauch

Gewichtersparnis

**150** kg/m<sup>3</sup>



## Die ressourcenschonende Stütze für den modernen Holzbau

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

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



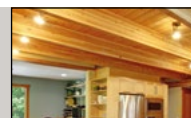
Mehr Informationen zu unserer **EcoBox**  
finden Sie auf unserer Website.

Einfach QR Code scannen oder direkt über  
die URL einsteigen: [to.egger.link/ecobox](https://to.egger.link/ecobox)

**E EGGER**

**MEHR AUS HOLZ.**

# Rauhspund



## Rauhspund

Nordische Fichte (MC: RAFI)

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

Nordische Fichte, längsseitig gefast (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite / Deckbreite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
24	121 / 113	2,4 - 5,4	4VRF2412R1		■		■	■		
28	121 / 113	2,4 - 5,4	4VRF2812RL				■			

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	NW
24	573 / 565	4,2 - 5,1	4VRF2457R	■	■				■	

„Turboprofil“ Nordische Fichte mit Mittelspundung (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite / Deckbreite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
24	121 / 113	3,3 - 5,4	4VRF2412R2			■			■	■
	146 / 138	3,6 - 5,1	4VRF2414R2	■	■					
28	146 / 138	3,6 - 5,4	4VRF2814R2		■					

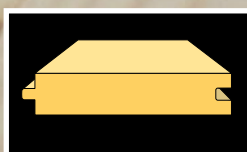
Fichte getrocknet, Qualität II-IV (MC: RAFI)

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

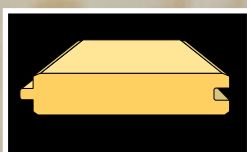
Fichte, mit Keilnut getrocknet, Qualität II-IV (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite / Deckbreite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
24	136 / 128	3 - 5	4VRF2413T2					■		

## Mögliche Rauhspund-Ausführungen...



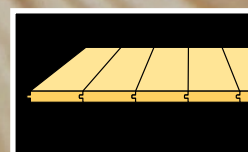
Standard



Längsseitig gefast



Turboprofil



Tafel



# Fasebretter



## **iBeroWood Fichte endbehandelt** (MC: HOFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
weiß RAL 9016 <small>PEFC</small>	19	121	4,2 - 5,4	4BFF19121W	6	■	■		■		■	
anthrazit RAL 7016 <small>PEFC</small>	19	121	4,2 - 5,4	4BFF19121A	6	■	■		■		■	

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
19	121	3,6 - 5,4	4VFF19121P	6		■		■	■	■	
	146	4,2 - 5,1	4VFF19146P	6						■	■
22,5	121	3,6 - 5,4	4VFF23121P	5	■	■	■	■	■	■	
	146	5,1	4VFF23146P	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	NW
24	121	3,9 - 5,4	400462401P	4				■	■		

## **Fichte roh**, 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	NW
27,5	121	4,2 - 5,4	40M0100020	4	■				■		

## **Fichte roh**, Keilnut + Feder, Mocopinus mit 2 Fasen (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
21,5	146	6	40M0100050	4	■						

## **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	NW
22,5	121	4,2 - 5,4	4VFF23121X	4	■	■					

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

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
weiß RAL 9016	22,5	121	4,2 - 5,4	4VFF23121K	4			■				
	24,5	121	4,2 - 5,4	4VFF24121W	4	■		■				

## **Fichte endbehandelt**, Mocopinus Lignuline<sup>11</sup> FAS/OTN (MC: HOFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
reinweiß F-0007	18,5	146	4,5 + 5,1	40M0111010	6				■			
	21	121	4,5 + 4,8	40M0110025	4	■						
	24	121	3,6 - 5,4	40M0112010	4	■			■			
Anthrazit grau F-RAL 7016	18,5	146	5,1	40M0111011	6				■			
Lichtgrau F-RAL 7035	18,5	146	5,1	40M0111012	6				■			



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

Passende Nachstreichfarbe  
finden Sie auf Seite 61.



## Nordamerikanische Lärche, roh (MC: HOLÄ)

2 Fasen

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
20,5	116	3,05 - 6,1	4VFL21116P	4	■		■				

Combiprofil Fase /Soft

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

## Kanadische Lärche, roh Combiprofil Fase /Soft (MC: HOLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
20,5	119	2,44 - 6,1	4VFL21119P	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  $\pm 1$  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.**

PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> in den Tabellen.



# Glattkantbretter



## **BeroWood Fichte endbehandelt**, 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	NW
weiß RAL 9016 <sup>PEFC</sup>	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145W	4	■	■	■				
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195W	4	■	■		■	■	■	
anthrazit RAL 7016 <sup>PEFC</sup>	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145A	4	■	■	■				
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195A	4	■	■	■	■	■	■	

## Fichte roh u/s Sortierung (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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, 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	NW
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					■		

## Nordische Fichte KDI, endbehandelt 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	NW
Naturlärche L-4258	22	145	4,2 + 5,1	40MOFC0010	4	■	■					
		195	4,2 + 5,1	40MOFC0110	4	■	■					
Verograu L-4302	22	145	4,2 + 5,1	40MOFC0130	4	■	■					
		195	4,2 + 5,1	40MOFC0030	4	■	■					
Silbergrau V-1221	22	145	4,2 + 5,1	40MOFC0020	4	■	■					
		195	4,2 + 5,1	40MOFC0120	4	■	■					

## Fichte weiß grundiert (MC: GLFI)

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



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



## Fichte endbehandelt MOCOPINUS G4R 00 (MC: GLFI)

Lignuline <sup>1)</sup>	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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 <sup>1)</sup>	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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				■		■	

## Douglasie roh gehobelt, gefast (MC: GLDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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 G4R 10 (MC: GLDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Silbergrau V-1221	21,5	140	4 + 5	40MOD08010400	5			■				



Passende Nachstreichfarbe  
finden Sie auf Seite 61.

# Glatkantbretter



## Kanadische Lärche roh gehobelt und gefast (MC: GLLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
VEH Top <sup>PEFC</sup>	21	95	2,44 - 5,18	4HEGL2101P	5		■					
		145	2,44 - 5,18	4HEGL2102P	4		■					
		195	2,44 - 5,18	4HEGL2103P	4		■					

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
VEH A/B <sup>PEFC</sup>	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	NW
sgf/hbf	21	55	2,44 - 5,18	4VGL21055K	8						■	
		90	2,44 - 5,18	4VGL21090K	4						■	
		120	2,44 - 5,18	4VGL21120K	4						■	
		145	2,44 - 5,18	4VGL21145K	5						■	
		190	2,44 - 5,18	4VGL21190K	4						■	
	26	140	2,44 - 5,18	4VGL26140K	4						■	

## Nordamerikanische Lärche roh G4R gehobelt und gerundet (MC: GLLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
US5	21	55	3,05 - 6,1	40M00N2110	8					■		
		90	3,05 - 6,1	40M00N2120	4					■		
		115	3,05 - 6,1	40M00N2130	4					■		
		140	3,05 - 6,1	40M00N2140	4					■		
		190	3,05 - 6,1	40M00N2150	3					■		
	26	140	3,05 - 6,1	40M00N2610	3					■		

## Western Red Cedar roh 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	NW
VEH A/B <sup>PEFC</sup>	21	95	2,44 - 5,18	4HEGC2101P	5	■						
		145	2,44 - 5,18	4HEGC2102P	4	■						
		195	2,44 - 5,18	4HEGC2103P	4	■						

Passende Nachstreichfarbe  
finden Sie auf Seite 61.



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)







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

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

## Ihre Vorteile auf einem Blick:

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

## Auf diese Leistungen können Sie bauen:

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

## Für Anfragen und weitere Informationen

stehen ihnen unsere Holzbauprofis zur Verfügung.

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

# Profilbretter



## **BeroWood Fichte Softline endbehandelt** (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
weiß RAL 9016 <sup>PEFC</sup>	16	121	4,2 - 5,4	4BPF16121W	6	■	■			■		■
		121	4,2 - 5,4	4BPF18121W	6	■			■	■	■	
	146	4,2 - 5,4	4BPF18146W	6	■	■	■	■				
anthrazit RAL 7016 <sup>PEFC</sup>	16	121	4,2 - 5,4	4BPF16121A	6	■	■					■
		121	4,2 - 5,4	4BPF18121A	6	■			■	■	■	
	146	4,2 - 5,4	4BPF18146A	6	■		■	■				

## **Fichte A-Profil roh** 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	NW
19	96	3 - 5,4	4VPF19096	6	■		■				

## **Fichte Softline roh** hobelfallend (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
14	121	4,2 - 4,8	4VPF14121	6	■						
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** Mocopinus PICEA, RPR (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
15	121	3,6 - 5,1	40M0223410	6							■

## **Fichte Softline roh** 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	NW
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	NW
23,5	121	3,9 - 5,1	4VPF23121P	4					■		

## **Fichte A-Profil grundiert** (MC: PRFI)

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

## **Fichte Softline grundiert** (MC: PRFI)

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



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



## Fichte Softline endbehandelt hobelfallend (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
weiß endbehandelt	16	121	4,2 - 5,4	4VPF16121W	6		■					
	18	146	4,5 - 5,4	4VPF18146K	6			■				
	19	96	3 - 5,4	4VPF19096K	6			■				

## Fichte Softline endbehandelt (MC: PRFI)

Lignuline <sup>1)</sup>	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
reinweiß F-0007	18,5	121	5,1	40M0221010	6				■	■	■	
anthrazitgrau F-RAL 7016	15,5	121	4,2	40M0223030	6							■
	18,5	121	4,8 + 5,1	40M0221015	6				■	■	■	
lichtgrau F-RAL 7035	18,5	121	4,8 + 5,1	40M0221030	6					■		
platingrau F-RAL 7036	18,5	121	4,8 + 5,1	40M0221020	6				■	■	■	

Woodline <sup>1)</sup>	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	4,5 + 5,1	40M0222010	6				■		■	

Passende Nachstreichfarbe  
finden Sie auf Seite 61.

Hier könnte Ihr eigenes Gerüstbanner hängen...

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

Zimmerei  
**Mustermann**  
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

**BEHRENS**  
DIE BEHRENS GRUPPE

*Sprechen Sie mit uns...*

**...wir sagen Ihnen wie's funktioniert.**

# Bauschnittholz



## Latten

Fichte, nach DIN 4074, S10 trocken sortiert CE (MC: LAFI)

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

Fichte KD, technisch getrocknet (MC: LAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
24	45	3,6 - 5,4	4VLF2445T		■					
	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	NW
28	50	6	4VLN2850KS		■				■	
	60	6	4VLN2860KS		■			■	■	■
	90	5,2	4VLN2890KS							■

## Konstruktionsholz für Unterkonstruktion

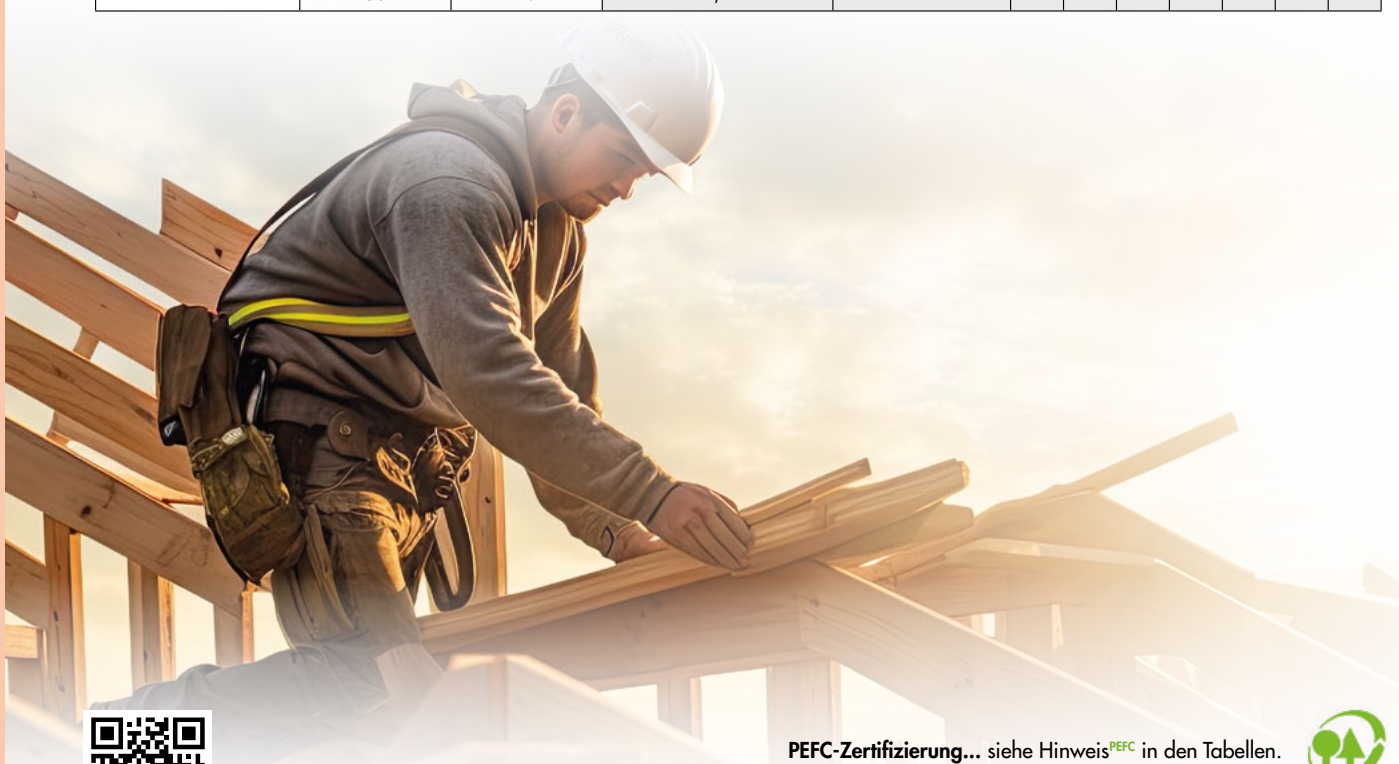
Konstruktionsholz C24 DIN EN 15497:2014-07, NSI für den nicht sichtbaren Bereich, egalisiert/gehobelt, 2 Kanten gefast, Holzfeuchte 15 % (+/-3 %), schwarz eingefärbt, für den Außenbereich, (Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar)

Fichte, Konstruktionsholz C24 NSI egalisiert/gehobelt, u/s, schwarz (MC: UKFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Schwarz	58	32	4,8	4VKF03258480	■						
		40	4,8	4VKF04058480	■						

Fichte, 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	NW
Schwarz <sup>PEFC</sup>	50	30	5,0	40SF230500500		■					■
		40	5,0	40SF240600500		■					■



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



## 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	NW
24	160	5	4413240160	■	■	■	■			

Fichte CE Dachschalung, Zunftholz, C24M TS, trocken sortiert (MC: SC)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
24	160	5	4403240160					■		

## Bohlen

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
30	150	5	4VNF3015T500		■					
	200	5	4VNF3020T500	■						
	250	5	4VNF3025T500		■					
	280	5	4VNF3028T450							■
40	200	5	4VNF4020T500	■						
	250	5	4VNF4025T500	■	■					
	280	4,5	4VNF4028T450							■
45	280	4,5	4VNF4528T450						■	
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	NW
40	160	4	4VNF4020R	■						
	200	4 + 5	4VNF4025R	■		■				

Fichte, imprägniert, besäumt I/III (MC: NAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
30	150	5	4VNF3015I 500						■	
	200	5	4VNF3020I 500					■	■	
40	140	5	4VNF4014I 500						■	
	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					■	■	

## Keilbohlen

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

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

# Bauschnittholz



## Kantholz

Eiche, frisch (MC: KAEI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	■	■					

Eichenholznagel, technisch getrocknet, roh (MC: HOLZNAGEL)



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

Nadelholz, trocken (MC: KAFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
8	10	5	4VKN0810T 050		■					
10	10	5	4VKN1010T 050		■					

Nadelholz, imprägniert (MC: KAFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
6	8	6	4VKN0608I						■	
	12	4 + 5	4VKN0612I						■	
	18	6	4VKN0618I						■	
8	8	4 + 5	4VKN0808I					■	■	
	10	5	4VKN0810I						■	
	12	5	4VKN0812I						■	
	14	5	4VKN0814I						■	
	16	4 + 6	4VKN0816I						■	
	18	6	4VKN0818I						■	
	20	5	4VKN0820I						■	
	10	10	4 - 6	4VKN1010I				■	■	
12	12	4 + 5	4VKN1012I						■	
	20	6	4VKN1020I						■	
	12	4 - 6	4VKN1212I						■	
14	16	4	4VKN1216I						■	
	14	6	4VKN1414I						■	
16	16	6	4VKN1416I						■	
	16	6	4VKN1616I						■	
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	NW
21	45	3 + 4	4VSF21045T							■
	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	NW
24	80	4 - 5	4VSF24080T		■					
	100 Rohmaß	4 - 5	4VSF24100T		■				■	
	120	4 - 5	4VSF24120T		■					
	140	4 - 5	4VSF24140T		■			■	■	
	160 Rohmaß	4 - 5	4VSF24160T		■		■	■	■	

Fichte, frisch, roh, sägerau (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
24	100	5	4VSF24100R	■						■
	140	4 + 5	4VSF24140R	■						
	200	5	4VSF24200R	■		■				

Fichte, imprägniert (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	NW
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	NW
24	160	3 - 5	4VSL24160T					■		
	200	3 - 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	NW
24	125	4 + 5	4VSL24125R	■	■	■				
	140	3 - 5	4VSL24140R	■	■	■			■	
	160	3 - 5	4VSL24160R	■	■	■	■		■	
	200	3 - 5	4VSL24200R			■	■		■	



# Zubehör



## Hobotec Zierkopf Fassadenschraube Edelstahl gehärtet (MC: FASSADENSCHRAUB)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	NW
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	NW
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	NW
TX 30 Tellerkopf	6 x 40 - 240	W5ET94594706	100		■				■	
TX 40 Tellerkopf	8 x 80 - 550	W5ET94573308	50					■		

## Vollgewindeschraube KonstruX rbs blau verzinkt (MC: VOLLGEWINDE)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
TX 30 Zylinderkopf	8 x 155 - 400	W5ET90482508	50						■	

## Eurotec EcoTec Spanlattenschraube Stahl, blau verzinkt (MC: SPANPLATTENSCHR)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
TX20	4 x 40	W5ET903736	1000	■				■		
	4 x 45 + 50	W5ET903736	500	■				■		
	4 x 60 + 70	W5ET903736	200	■				■		
	5 x 50 -/ 120	W5ET903736	200	■						
	6 x 100	W5ET903736	100	■				■		

## Eurotec Japansäge (MC: JAPANSÄGE)

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

## Quellmörtel

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

## Injektionsmörtel

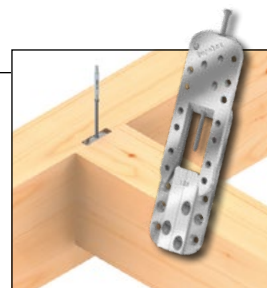
Typ	Inhalt	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Eurotec Injektionsmörtel inkl. Statikmischer, Vinylesterharz, styrolfrei	300 ml Kartusche	W5ET2000850300					■		



## 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 fügt 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	NW
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 ATLAS Schablonen-Set (MC: SCHABLONENSET)



Typ	Inhalt	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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 Stützenfuß PediX Querschnitt der Stütze min. 100 x 100 mm (MC: STÜTZENFUß)



...auf Beton	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit N <sub>c,d</sub> [kN]	Zugtragfähigkeit N <sub>c,d</sub> [kN]	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	■	■	■			■	
...in Beton	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit N <sub>c,d</sub> [kN]	Zugtragfähigkeit N <sub>c,d</sub> [kN]	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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 <sub>c,d</sub> [kN]	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
L 130 C	150 - 200	129	W5SH0264001505				■			
XL 120 C	200 - 300	120	W5SH0264002010				■			
L 125 F	150 - 200	125	W5SH0279401505				■	■		
XL 95 F	200 - 300	95	W5SH0279402010				■	■		



# Zubehör



## Simpson CNA Kammnägel (MC: Kammnägel)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	NW
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	NW
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	NW
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

# OSB



## OSB-TOP4

EGGER OSB-TOP4 Platte (MC: SPOS)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
4-seitig N+F <sup>PEFC</sup> roh	15	675	2,5	HEG2000100	■				■		
	18	675	2,5	HEG2000100	■				■		■
	22	675	2,5	HEG2000100	■				■		■
	25	675	2,5	HEG2000100	■				■		
scharfkantig <sup>PEFC</sup> roh	15	1250	2,5	HEG2000000							■
			3,0	HEG2000092				■			■
			3,3	HEG2000080							■
	18	1250	2,5	HEG2000000				■			
	22	1250	2,5	HEG2000000							■
2-seitig N+F <sup>PEFC</sup>	22	675	6,25	HEG0000300	■						
	25	675	6,25	HEG0000300	■						

## OSB-3

EGGER 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	NW
4-seitig N+F <sup>PEFC</sup>	12	675	2,5	HEG2000600	■	■	■	■	■		■
	15	675	2,5	HEG2000600	■	■	■	■	■	■	■
	18	675	2,5	HEG2000600	■	■	■	■	■	■	■
	22	675	2,5	HEG2000600	■	■	■	■	■	■	■
	25	675	2,5	HEG2000600	■	■	■	■	■	■	■
	30	675	2,5	HEG2000600	■			■			■
	15	1250	2,5	HEG2000602	■		■		■		
	22	1250	2,5	HEG2000602	■	■	■		■	■	■
2-seitig N+F <sup>PEFC</sup>	22	675	6,25	HEG2000605	■		■				

EGGER OSB-3 E0 CE EAC (MC: SPOSEN)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
scharfkantig <sup>PEFC</sup>	15	2070	2,77	HEG2000627	■						
	22	2070	2,77	HEG2000627	■						

EGGER OSB/3 CE (MC: SPOSEN)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
4-seitig N+F <sup>PEFC</sup>	12	675	2,05	HEG2000620	■						
	15	675	2,05	HEG2000620	■						
	18	675	2,05	HEG2000620	■						
	22	675	2,05	HEG2000620	■						



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

## OSB-3

EGGER OSB-3 EO CE Conti Platte EN300 (MC: SPOSEN)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
ungeschliffen <sup>PEFC</sup> scharfkantig	10	1250	2,5	HEG2000630							■
	12	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■	■		■
			2,8	HEG2000635	■						
			3,0	HEG2000635	■						
	15	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■	■	■	■
			2,65	HEG2000635	■		■				■
			2,8	HEG2000635	■	■	■	■			■
	3,0			HEG2000635	■	■	■			■	■
	18	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■	■	■	■
	22	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■	■	■	■
	25	1250	2,5	HEG2000630	■	■	■	■	■	■	■

SwissKrono 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	NW
4-seitig N+F <sup>PEFC</sup>	12	675	2,5	HKS2U0067	■	■					
	15	675	2,5	HKS2U0067	■	■	■				
	18	675	2,5	HKS2U0067	■	■					
	22	675	2,5	HKS2U0067	■	■	■				
	25	675	2,5	HKS2U0067	■	■					
scharfkantig <sup>PEFC</sup>	12	1250	2,5	HKS2U1125	■						
	15	1250	2,5	HKS2U1125	■		■				
		1250	2,8	HKS2U1125	■	■					
		1250	3,0	HKS2U1125	■						
2-seitig N+F <sup>PEFC</sup>	22	675	6,25	HSW1U0067	■	■					
	25	675	6,25	HSW1U0067	■						

Swiss Krono OSB/3 EN 300 ContiFinish (MC: SPOSEN)

Ungeschliffen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
scharfkantig <sup>PEFC</sup>	18	2070	2,77	HKS200062718		■					



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis <sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

OSB

ESB

3-Schichtplatten

Bausperrholz, Sperrholz  
und Spanplatten

Dekorative / Akustische  
Plattenwerkstoffe

Plattenwerkstoffe im Holzbau

# OSB / ESB



## 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	NW
4-seitig N+F ECO	12	625	2,5	HKR200001112					■	■	
	15	625	2,5	HKR200001115					■	■	
	18	625	2,5	HKR200001118					■	■	
	22	625	2,5	HKR200001122					■	■	
	25	625	2,5	HKR200001125					■	■	
	30	625	2,5	HKR200001130					■	■	

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	NW
4-seitig N+F	10	1250	2,5	HVL1U1125							■
	15	1250	2,65	HVL1U1125							■
	15	1250	5,0	HVL1U1125							■
	18	1250	2,5	HVL1U1125							■
	22	1250	2,5	HVL1U1125							■

**Bauteilfertigung sowie  
Plattenbearbeitung**  
finden Sie auf Seite 126.



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

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

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
geschliffen, mit N+F	12	2580 x 675	HEL0025801	■	■	■	■	■	■	■
	15	2580 x 675	HEL0025801	■	■	■	■	■	■	■
	18	2580 x 675	HEL0025801	■	■	■	■	■	■	■
	22	2580 x 675	HEL0025801	■	■	■	■	■	■	■
	25	2580 x 675	HEL0025801	■	■	■	■	■	■	■
roh stumpf	12	2595 x 1250	HEL0025913	■	■	■	■	■	■	■
	15	2595 x 1250	HEL0025913	■	■	■	■	■	■	■
	18	2595 x 1250	HEL0025913	■	■	■	■	■	■	■
	22	2595 x 1250	HEL0025913	■	■	■	■	■	■	■
	25	2595 x 1250	HEL0025913	■	■	■	■	■	■	■



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



# Furniersperrholzplatten



## Furniersperrholz Elliotts 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	NW
Schäl furnier, wasserfest verleimt	12	1220	2440	H13000100012		■					
	18	1220	2440	H13000100018		■					
	20	1220	2440	H13000100020					■		
	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 nordische Fichte EN 636 (MC: FUNA)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Schäl furnier III/III wasserfest verl.	18	1250	2,5	H130001300	■						
	21	1250	2,5	H130001300	■						
	24	1250	2,5	H130001300	■						
	27	1250	2,5	H130001300	■						
	30	1250	2,5	H130001300	■						

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

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1250 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
II/III	9	5-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■	■
	12	5-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■	■
	15	5-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■	■
	18	7-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■	■
	21	7-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■	■
	24	7-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■	■
	27	9-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■	■
	30	11-fach	H130001100	■	■	■	■	■	■	■
	40	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	NW
ungeschliffen	16	1250	2,6	H310000750	■		■				
	22	1250	2,6	H310000750	■						

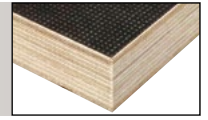


Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)





# Filmbeschichtete Sperrholzplatten



## Sperrholz

**Film/Film**, Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S; beidseitig mit glatter 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun; Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2; Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup> (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	1250 x 2500 mm Art.Nr.: H140001405							1500 x 3000 mm Art.Nr.: H140001505						
	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
9	■	■	■				■							
12	■	■	■	■	■	■	■							
15	■	■	■	■	■	■	■		■					■
18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## Trägerplatte Combi Pappel/Eucalyptus

braune Phenolharzbeschichtung; Gewicht: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup> (MC: FUFIFF)

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

## Trägerplatte Pappel

beidseitig 220 g/m<sup>2</sup> schwarze Phenolharzbeschichtung; Gewicht: ca. 11 kg/m<sup>2</sup> (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	1250 x 2500 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
20	H140001385	■	■	■	■	■	■	■

## upm Sperrholz

**Film/Film<sup>FS</sup>**, Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S; beidseitig mit glatter 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun; Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2; Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup> (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	1500 x 3000 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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/m<sup>2</sup> Seite, Kanten versiegelt (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	2000 x 2500 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
21	H140001810	■		■				

## Schalungsplatte Phenox special 200

**Trägerplatte** hochverdichtete Holzwerkstoffplatte; beidseitig glatte; graue Filmbeschichtung von 200 g/m<sup>2</sup>; für Betonoberflächen nach DIN 18202/3 geeignet (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	5400 x 2000 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
21	H140001850	■	■	■	■	■	■	■



## Sperrholz

**Sieb/Film braun**, Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup> (MC: FUFISF)

Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm Art.Nr.: H140001105							1500 x 3000 mm Art.Nr.: H140001151						
		RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
9	7-fach	■	■	■	■	■	■	■							
12	9-fach	■	■	■	■	■	■	■							
15	11-fach	■	■	■	■	■	■	■							
18	13-fach	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21	15-fach	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24	17-fach	■	■	■	■	■	■	■							
27	19-fach	■	■	■	■	■	■	■							
30	21-fach	■	■	■	■	■	■	■							

## upm Sperrholz

**Sieb/Film braun<sup>FSC</sup>**, Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S; beidseitig mit 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun; einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2; Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup> (MC: FUFISF)

Stärke in mm	Lagen	1500 x 2500 mm Art.Nr.: H140001200							1500 x 3000 mm Art.Nr.: H140001150						
		RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

**Sieb/Film braun**, gemäß EN 636-2S; Basisplatte Birke durch und durch; geschäftet; beidseitig mit 220 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun; einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup> (MC: FUFISF)

Stärke in mm	4000 x 2000 mm Art.Nr.: H140001711							5200 x 2100 mm Art.Nr.: H140001712						
	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
18	■	■	■	■	■	■	■							
21	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

**Sieb/Film braun mit N+F**, gemäß EN 636-2S; Basisplatte Birke durch und durch; beidseitig mit 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun; einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2; Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup> (MC: FUFISF)

Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
21	15-fach	H140001210	■	■	■	■	■	■	■
24	17-fach	H140001210	■	■	■	■	■	■	■
27	19-fach	H140001210	■	■	■	■	■	■	■
30	21-fach	H140001210	■	■	■	■	■	■	■

**Sieb/Film braun**, gemäß EN 636-2S; Basisplatte Birke durch und durch; beidseitig mit 220 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun; einseitig Siebstruktur / einseitig glatt; Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2; Kanten versiegelt; Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup> (MC: FUFISF)

Stärke in mm	Stärken-toleranz in mm	2000 x 3000 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
18	16,6 - 17,6	H140001705	■	■	■	■	■	■	■
21	19,4 - 20,4	H140001705	■	■	■	■	■	■	■



FSC®-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>FSC</sup> zur Tabelle.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



OSB

ESB

3-Schichtplatten

Bausperrholz, Sperrholz  
und Spanplatten

Dekorative / Akustische  
Plattenwerkstoffe

Plattenwerkstoffe im Holzbau

# Dekorative / Akustische Plattenwerkstoffe



**Egger OSB DecoWall** <sup>PEFC</sup> OSB nach EN 300, feuchtebeständig verleimt

**Oberfläche:** einseitig dekorativ digital bedruckt; umlaufend mit Nut-Feder-Profil; **Paketinhalt:** 3 Stück (Pack á 2,475 m<sup>2</sup>). (MC: SPOSEG)



Ausführung	Stärke in mm	1250 x 660 mm	2500 x 660 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>DO001</b> Namur Fichte natur	12	HEG3D0001P	HEG31D0001	■	■	■	■	■	■	■
<b>DO002</b> Annaba Eiche natur	12	HEG3D0002P		■	■	■	■	■	■	■
<b>DO003</b> Rovigo Beton	12	HEG3D0003P		■	■	■	■	■	■	■
<b>DO004</b> Wismar Backstein	12	HEG3D0004P		■	■	■	■	■	■	■
<b>DO005</b> Marva Schiefer	12	HEG3D0005P		■	■	■	■	■	■	■

## MDF Tricoya® <sup>FSC</sup>

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/m <sup>2</sup>	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>MDF Tricoya®</b>	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 Holzfasersplatte; 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	NW
<b>Massivholz-Holzfaser</b>	35	HAP3000110	■	■	■	■	■	■	■



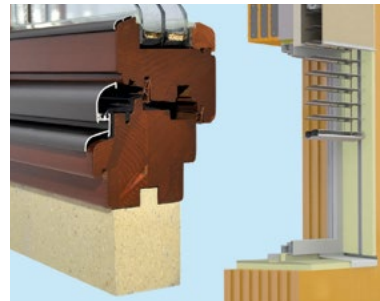
Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.



# 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/m<sup>3</sup>

## 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	NW	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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



## Gebirglärche

- 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



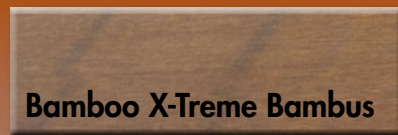
## Heimische Douglasie

- 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
Gebirglärche	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 building facade featuring a combination of materials. The upper part shows a gabled roof with blue solar panels and white structural elements. Below the roof, there's a balcony with a metal railing and a wall of horizontal wooden slats. The lower part of the image shows a ground-level facade with a large glass door and windows, also clad in horizontal wooden slats. 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
<b>Äste</b>	<b>unzulässig:</b> Lose und ausgefallene Äste. Hirnholzdübel nicht zulässig. <b>zulässig:</b> Fest verwachsene und gesunde Äste in beliebiger Anzahl, Größe max. 25% der Brett- bzw. Profiltrettbreite. Teilweise verwachsene, rindenumrandete und tote Äste bis zu 1 Stück pro lfm über die Brettlänge beliebig verteilt, Größe bis zu 20% der Brettbreite Vereinzelt schwarze Punktäste bis zu 5 mm Durchmesser sind zulässig und bleiben unberücksichtigt Bei Brettern aus Riff- und Halbriffware gelten die obigen Astgrößen +20 mm	<b>unzulässig:</b> Lose und ausgefallene Äste. Hirnholzdübel nicht zulässig. <b>zulässig:</b> Fest verwachsene Äste, teilweise verwachsene Äste, rindenumrandete Äste in beliebiger Anzahl. Flügeläste und tote (nicht verwachsene) Äste bis zu 1 Stück pro lfm über die Brettlänge beliebig verteilt. Vereinzelt schwarze Punktäste bis 5 mm Durchmesser sind zulässig und bleiben unberücksichtigt b > 100 mm: Astgröße max. 10% der Brett- bzw. Profiltrettbreite +40 mm b < 100 mm: Astgröße max. 60% der Brett- bzw. Profiltrettbreite
<b>Ausgeschlagene Stellen und schadhafte bearbeitete Stellen</b>	<b>zulässig:</b> Bei max. 15% der Ware Ausrisse bzw. ausgeschlagene Äste bis max. 15 mm Durchmesser	<b>zulässig:</b> Ausrisse bzw. ausgeschlagene Äste bis max. 30 mm Durchmesser
<b>Druckholz (Buchs)</b>	<b>zulässig:</b> Sofern der Gesamteindruck nicht beeinträchtigt ist	<b>zulässig</b>
<b>Verformung</b>	<b>zulässig:</b> Bretter mit Krümmung und Verdrehung, sofern eine fachgerechte Verlegung gewährleistet ist.	<b>zulässig:</b> Bretter mit Krümmung und Verdrehung, sofern eine fachgerechte Verlegung gewährleistet ist.
<b>Harzgallen</b>	<b>zulässig:</b> Größe bis 3 mm x 40 mm oder entsprechend 120 mm <sup>2</sup> . Anzahl: bis zu 1 Stück pro lfm, über die Brettlänge beliebig verteilt. Harzgallen bis 1 mm x 20 mm bleiben unberücksichtigt.	<b>zulässig:</b> Größe bis 5 mm x 60 mm oder entsprechend 300 mm <sup>2</sup> . Anzahl: bis zu 3 Stück pro lfm, über die Brettlänge beliebig verteilt. Harzgallen bis 3 mm x 40 mm bleiben unberücksichtigt.
<b>Risse</b>	<b>unzulässig:</b> Ringschäle <b>zulässig:</b> Nicht durchgehende Oberflächenrisse (Haarrisse) auf der Sichtfläche. Bei max. 20% der Ware durchgehende Endrisse nicht länger als die Brettbreite.	<b>unzulässig:</b> Ringschäle <b>zulässig:</b> Nicht durchgehende Oberflächenrisse auf der Sichtfläche. Durchgehende Endrisse, nicht länger als die 1,5 fache Breite des Stückes.
<b>Markröhre</b>	<b>zulässig:</b> Bei max. 15% der Ware an der Sichtfläche bis max. 30% der Brettlänge und max. 5 mm Breite.	<b>zulässig</b>
<b>Farbe</b>	<b>zulässig:</b> Verfärbungen auf der Rückseite. Leichte Verfärbungen auf der Sichtseite bei max. 30% der Ware. Splint gilt nicht als Verfärbung.	<b>zulässig:</b> 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.
<b>Splint</b>	<b>zulässig:</b> Sichtseite praktisch splintfrei. Rückseite bis max. 30% der Ware bis zu 50% der Brettbreite.	<b>zulässig:</b> Auf der Rückseite muss der Kernanteil zumindest über die gesamte Brettlänge vorhanden sein. Max. 30% der Sichtfläche bei max. 50% der Ware.
<b>Pilzbefall</b>	<b>unzulässig</b> (Ausnahmen siehe Punkt „Farbe“)	<b>unzulässig</b> (Ausnahmen siehe Punkt „Farbe“)
<b>Insektenbefall</b>	<b>unzulässig</b>	<b>unzulässig</b>
<b>Baumkante</b>	<b>unzulässig:</b> Auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> Auf der Rückseite, eine fachgerechte Verlegung muss jedoch gewährleistet bleiben.	<b>unzulässig:</b> Auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> Auf der Rückseite, eine fachgerechte Verlegung muss jedoch gewährleistet bleiben.
<b>Rindeneinwüchse</b>	<b>unzulässig</b>	<b>zulässig:</b> In zulässiger Astgröße oder entsprechend in mm <sup>2</sup> .



**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
<b>Äste</b>	<b>unzulässig:</b> Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste <b>zulässig:</b> 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	<b>unzulässig:</b> Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste größer als 20 mm Durchmesser <b>zulässig:</b> 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
<b>Ausgeschlagene Stellen auf der Sichtseite</b>	<b>zulässig:</b> bei Ästen bis 20 % der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 15 % der Brettbreite	<b>zulässig:</b> bei Ästen bis 40 % der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 30 % der Brettbreite
<b>Druckholz</b>	<b>zulässig</b>	<b>zulässig</b>
<b>Verformung</b>	<b>zulässig:</b> soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen	<b>zulässig:</b> soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen
<b>Harzgallen</b>	<b>unzulässig:</b> > 120 mm <sup>2</sup> <b>zulässig:</b> bis 50 mm <sup>2</sup> 5 pro m; bis 120 mm <sup>2</sup> 1 pro 1,5 m	<b>unzulässig:</b> > 500 mm <sup>2</sup> <b>zulässig:</b> bis 50 mm <sup>2</sup> unbegrenzt; bis 120 mm <sup>2</sup> unbegrenzt, bis 500 mm <sup>2</sup> 3 pro Brett
<b>Risse</b>	<b>unzulässig:</b> durchgehende Risse, Ringschäle, Risse von der Breitseite bis zur Schmalseite <b>zulässig:</b> Haarrisse unbegrenzt; nicht durchgehende Risse bis dreifache Brettbreite (Einzelriss bis 100 mm + Brettbreite) vereinzelt; Endrisse: max. Profilholzbreite (Endprofiliert: vereinzelt halbe Profilholzbreite)	<b>unzulässig:</b> Ringschäle, Risse von der Breitseite bis zur Schmalseite <b>zulässig:</b> 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)
<b>Markröhre</b>	<b>unzulässig:</b> breiter als 5 mm, länger als 1/5 der Brettlänge <b>zulässig:</b> max. 5 mm breit und 1/5 der Brettlänge lang	<b>zulässig</b>
<b>Farbe</b>	<b>unzulässig:</b> auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> auf der Rückseite	<b>zulässig:</b> leichte Verfärbung
<b>Pilzbefall</b>	<b>unzulässig</b>	<b>unzulässig</b>
<b>Insektenfraßstellen</b>	<b>unzulässig</b>	<b>unzulässig</b>
<b>Baumkante</b>	<b>unzulässig:</b> Auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> 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	<b>unzulässig:</b> Auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> 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
<b>Rindeneinwüchse</b>	<b>unzulässig:</b> >300 mm <sup>2</sup> <b>zulässig:</b> max. 300 mm <sup>2</sup> pro Brett, kleinere unbegrenzt	<b>zulässig</b>
<b>Stapelmarkierungen</b>	<b>unzulässig</b>	<b>unzulässig</b>

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 Fichte

mit Vergrauungslasur (MC: PRFI)

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


### Modifizierte nordische Fichte, Durcolor

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	NW
 Naturlärche L-4258	28	68	4,2 + 5,1	40MOFC2010	■	■					
 Silbergrau V-1221	28	68	4,2 + 5,1	40MOFC2020	■	■					
 Verograu L-4302	28	68	4,2 + 5,1	40MOFC2030	■	■					

### Weißtanne

keilverzinkt, feingesägt, PAR10 astarm (MC: PRWT)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
 Silbergrau V-1221	22	65	5	40M0350300	■						



### Douglasie

15 Grad, Kanten gerundet, PAR (MC: PRDO)

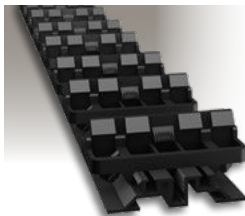
Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
21	68	5	4VPD21068							■
27	68	4 + 5	4VPD27068P			■	■			


### Thermory Thermokiefer Rhombusleiste

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	NW
 Natur	20	65	4,8	40THK01010				■			
 Vivied silvered	20	65	4,8	40THK01020				■			

Alu-Unterkonstruktion Grad Fassadensystem (MC: GRADUK)



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



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

Passende Nachstreichfarbe  
finden Sie auf Seite 61.

## Kanadische Lärche

VEH Top, gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
21 <sup>PEFC</sup>	68	2,44 - 5,18	4HEPL2101P	6	■	■					■
21 vergraut <sup>PEFC</sup>	68	2,44 - 5,18	4HEPL2103P	6	■						
28 <sup>PEFC</sup>	68	2,44 - 5,18	4HEPL2801P	4	■		■				■
28 vergraut <sup>PEFC</sup>	68	2,44 - 5,18	4HEPL2803P	4	■						

VEH A/B, gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
28 <sup>PEFC</sup>	68	2,44 - 5,18	4HEPL2802P	4	■						

gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
20	69	2,44 - 5,18	4VPL20069K	8						■	
26	69	2,44 - 5,18	4VPL26069K	6						■	
27	56	2,44 - 6,1	4VPL27156P	6					■	■	
27	68	3,05 - 6,1	4VPL27168P	6					■		

## Nordamerikanische Lärche

US5, gehobelt und gerundet (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
27	55	3,05 - 6,1	40M0350520	6	■						
	68	3,05 - 6,1	40M0350500	8	■						

## Western Red Cedar

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	NW
21 <sup>PEFC</sup>	68	3,05 - 5,18	4HEPC2101P	6	■						

## Fichte Konstruktionsholz für Unterkonstruktion

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)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Schwarz	58	32	4,8	4VKF03258	■						
		40	4,8	4VKF03258	■						

2 Kanten gefast

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Schwarz <sup>PEFC</sup>	50	30	5,0	40SF230500500		■					■
		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

### BLACK STRIPE N+F, schwarze Feder Rautenprofil (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breit in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Fichte vorvergraut, riffelgesägt	21	96	4,50 - 5,40	40SF321960	■	■					
Thermo Fichte gehobelt	25	92	4,20 - 5,10	40SF325920		■					
Kanad. Gebirgslärche Select gehobelt	27	96	2,44 - 5,18	40SL227090		■			■		
Kanad. Lärche Select vorvergraut, riffelgesägt	21	96	2,44 - 5,18	40SL221090		■					

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

Ausführung gehobelt	Stärke in mm	Breit in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Douglasie vorvergraut	27	96	4,00 + 5,00	4VPD27096P			■				
Kanadische Lärche <sup>PEFC</sup>	27	96	3,05 - 5,18	4HEPL2701P	■		■				

### Modifizierte nordische Fichte, 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	NW
Naturlärche L-4258	27	94	4,45	40MOFC2110	■	■					
Silbergrau V-1221	27	94	4,45	40MOFC2120	■	■					
Verograu L-4302	27	94	4,45	40MOFC2130	■	■					

### Amerikanische Holzarten, Rhombusprofil 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	NW
Kanadische Douglasie <sup>PEFC</sup> VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPD2702P	■						
Kanadische Lärche <sup>PEFC</sup> VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPL2702P	■						■
Kanadische Lärche vergraut <sup>PEFC</sup> VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPL2703P	■						■
Nordamerikanische Lärche Doppelrhombus	26	141	3,05 - 6,10	40MO3N2650	■					■	



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://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

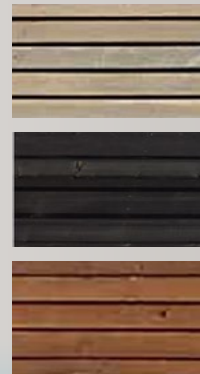
- Natürliche Vergrauung
- Nahtlose Übergänge
- zu unbewitterten Flächen

### DURAAkzent

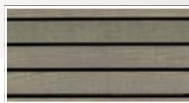
- Mattschwarz
- Woodtint-Technologie,
- Farbstoff dringt ins Holz ein
- Wirkstofffrei

### DURAnatur

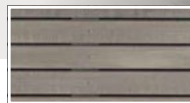
- Natürliche Holzoptik
- Aqua-Perl-Effekt
- UV-Schutzpigmentierung
- Wasser- und schmutzabweisend



Auf einem Blick... die Standardfarben DURApatina:



Lavagrau



Kristallgrau



Tundragrau



Basaltgrau



Gletschergrau

## DURApatina Weißtanne vorvergraut

Rhombusleisten (MC: PRDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Selekt Lavagrau	21	65	3 - 5	4HB1T2110							■
Premium Lavagrau keilgezinkt	21	65	4 - 6	4HB1T2115		■					
Premium Kristallgrau	23	75	4 - 5	4HB1T2310							■
Premium Kristallgrau keilgezinkt	21	65	4 - 6	4HB1T2125		■					

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

Nimbus Wechselfalzprofil (MC: PRDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Premium Lavagrau keilgezinkt	21	92	4 - 5	4HB1T2175		■					

Glattkant / Deckleiste (MC: GLDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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 Fichte** sägerau, endbehandelt (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
weiß <sup>PEFC</sup> RAL 9016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146W	■	■					
anthrazit <sup>PEFC</sup> RAL 7016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146A	■	■				■	

**Fichte OSMO** us/sf hobelfallend (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
riffelgesägt	26	146	4,2 + 5,1	40SF026140		■					
gehobelt	26	146	2,4 + 5,1	40SF026141		■					

**Fichte MOCOPINUS** (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
PICEON Variant KSP 10 feingesägt	23	146	4,5 - 5,1	40MO230012	■					■	
PICEA Variant KSP 00 gehobelt	23	146	4,5 - 5,1	40MO230022						■	

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

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
KSP 10 feingesägt	26	141	3,05 - 6,10	40MO3N2600						■	
KSP 00 gehobelt	26	141	3,05 - 6,10	40MO3N2610						■	



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

Passende Nachstreichfarbe  
finden Sie auf Seite 61.



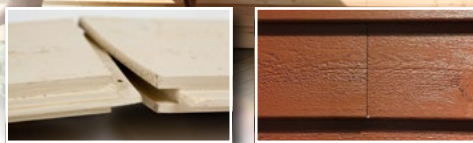
# Praktisch ohne Ende... Vollholzprofile mit Endprofilierung

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.







## Modifizierte nordische Fichte, Durcolor **endlos** feingesägt, 1x lasiert (MC: PRFIDC)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
 <b>Naturlärche</b> L-4258	23	146	4,45	40M0FC3010	■	■					
 <b>Silbergrau V-1221</b>	23	146	4,45	40M0FC3020	■	■					
 <b>Verograu</b> L-4302	23	146	4,45	40M0FC3030	■	■					

## Fichte MOCOPINUS **endlos** (MC: PRFI)

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

Lignicolor<sup>23</sup> KSP 11hf feingesägt

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
 <b>Hellgrau</b> F-0003	26	142	4,45	40M0235262	■						
 <b>Mausgrau F-RAL</b> 7005	26	142	4,45	40M0235262	■						
 <b>Basaltgrau F-RAL</b> 7012	26	142	4,45	40M0235262	■						
 <b>Skandin. rot</b> F-0027	26	142	4,45	40M0235262	■						

## Douglasie **endlos** HF I/III (MC: PRDO)

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

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

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>KSP 11 feingesägt</b>	26	141	3 - 6,05	40M03N2620	■		■				
<b>KSP 11 feingesägt vergraut</b>	26	141	3 - 6,05	40M03N2670	■						
<b>KSP 01 gehobelt</b>	26	141	3 - 6,05	40M03N2630			■				

## Zubehör: Fassadenschraube (MC: FASSADENSCHRAUBE)




Ausführung	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Eurotec Hobotec Zierkopf TX 15</b> Edelstahl gehärtet	4,0 x 40 / 50 / 60	W5ET945040	500	■	■	■				
<b>Heco-Unix-Top Linsenkopf A2</b>	4,5 x 50 + 5,5 x 50	3NZHC0010	200							■



## APR-Profil

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

**Modifizierte nordische Fichte**, Durcolor V-Fuge, feingesägt, 1x lasiert (MC: PRFIDC)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
 <b>Naturlärche</b> L-4258	22	96	4,2	40MOFC4110	■						
	22	121	4,2	40MOFC4010	■	■					
	22	140	4,2	40MOFC4210	■						
 <b>Silbergrau</b> V-1221	22	96	4,2	40MOFC4120	■						
	22	121	4,2	40MOFC4020	■	■					
	22	140	4,2	40MOFC4220	■						
 <b>Verograu</b> L-4302	22	96	4,2	40MOFC4130	■						
	22	121	4,2	40MOFC4030	■	■					
	22	140	4,2	40MOFC4230	■						

**Douglasie** APR, HF10, Sichtseite feingesägt (MC: PRFIDC)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
22	119	4 + 5	40MOD01310			■	■			




## Boden/Deckel-Profil

Unsere zeitlosen Klassiker, als Profil mit Nut und Feder.

**Fichte** Moco Multi-Fix Boden/Deckel BDS (MC: PRFI)

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

**Modifizierte nordische Fichte**, Durcolor gehobelt, 1x Lasur, Naturlärche (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
 <b>Naturlärche</b> L-4258	27	146	6	40MOFC5010	■						



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

Passende Nachstreichfarbe  
finden Sie auf Seite 61.









## Glattkant-Profil

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




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

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
 <b>weiß</b> <small>PEFC</small> endbehandelt RAL 9016	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145W	■	■	■				
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195W	■	■		■	■	■	
 <b>anthrazit</b> <small>PEFC</small> endbehandelt RAL 7016	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145A	■	■	■				
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195A	■	■	■	■	■	■	

**Nordische Fichte KDI, endbehandelt** 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	NW
 <b>Naturlärche L-4258</b>	22	145	4,2 + 5,1	40MOFC0010	4	■	■					
		195	4,2 + 5,1	40MOFC0110	4	■	■					
 <b>Verograu L-4302</b>	22	145	4,2 + 5,1	40MOFC0130	4	■	■					
		195	4,2 + 5,1	40MOFC0030	4	■	■					
 <b>Silbergrau V-1221</b>	22	145	4,2 + 5,1	40MOFC0020	4	■	■					
		195	4,2 + 5,1	40MOFC0120	4	■	■					

**Fichte Moco Lignuline<sup>21</sup> G4R 00** (MC: GLFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
 <b>reinweiß</b> F-0007	21	195	4,8	40M0020060	■						
 <b>anthrazitgrau</b> F-RAL 7016	21	195	4,8	40M0020061	■						
 <b>hellgrau</b> F-0003	21	195	4,8	40M0020062	■						



Fassadenprofilholz

Fassament

Compacplatten und Zubehör

Kunststoff Verkleidungsprofil

Fassaden und Außenverkleidungen

# 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



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



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

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



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

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



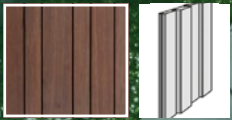
Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
12	137	1,85	4004385038185	■						
18	75	1,85	4004385032185	■						
	137	1,85	4004385034185	■						

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

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

# Bambus-Fassadenelemente.

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



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

Zubehör für Bamboo Fassade (MC: PRBA)

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



Fassadenelement geschlossen



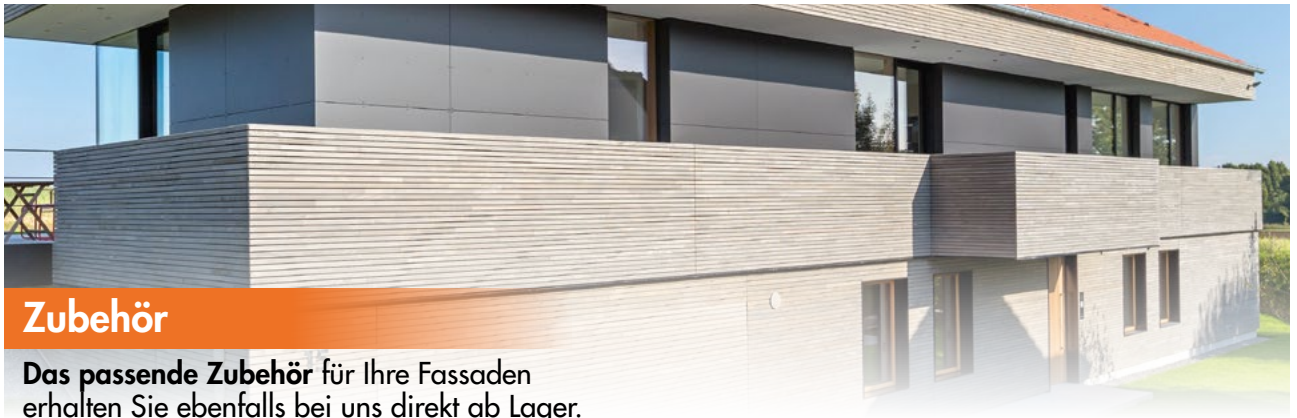
Fassadenelement Rhombusprofil



Fassadenelement Falzprofil



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



## Zubehör

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

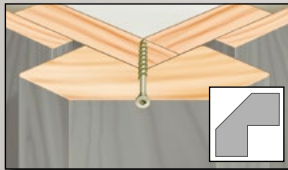
### MOCOPINUS Piceon Fichte feingesägt, roh (MC: MOCO)

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

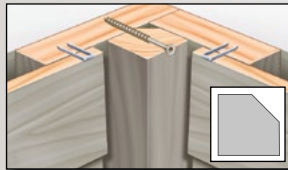
### MOCOPINUS Leisten-Einschubprofil unten (MC: MOCO)

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

### Im Überblick...



Außeneckleiste W3F 10



Inneneckleiste W1K 10



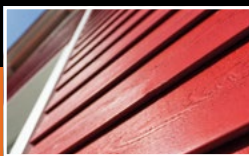
Laibungsbrett G4R 10



Unteres Einschubprofil

## Wenn Farbe eine Rolle spielt...

...und Sie so wahre Eyecatcher schaffen möchten.



...sprechen Sie uns  
geru darauf an!



## BeroWood Nachstreichfarbe (MC: FARBE)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Weiß ähnl. RAL 9016	2500	4B9F000102510	■	■	■	■	■	■	■
Anthrazit ähnl. RAL 7016	2500	4B9F000102520	■	■	■	■	■	■	■
Graphite Metallic	2500	4B9F000102530	■	■	■	■	■	■	■

## MOCOPINUS Holzfarbe für außen (MC: MOCO HOLZFARBE)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Hellgrau F-0003	2500	W51VM00010	■	■					
Palisander transp. F-0005	2500	W51VM00010				■			
Reinweiß F-0007	2500	W51VM00010	■		■	■	■	■	
Skandinavisch Rot F-0027	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	NW
Naturlärche L-4258	2500	W51VM00220	■	■					
Verograu L-4302	2500	W51VM00310	■	■					
Feldeiche rustikal L-4312	2500	W51VM00310						■	
Feldsilbergrau L-4318	2500	W51VM00310						■	
Feldkastanie L-4319	2500	W51VM00310						■	
Feldpalisander L-4320	2500	W51VM00310						■	
Feldteak L-4325	2500	W51VM00310						■	
Feldpinie L-4326	2500	W51VM00310						■	
Feldnussbaum L-4327	2500	W51VM00310						■	
Lignosil-Verano L-4880	2500	W51VM00310	■						

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

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

## DURApatina Imprägnieröl stark wasserabweisend (MC: GADIZU)

Ausführung	Inhalt in ml	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
lavagrau	1000	4HB1T80100102		■					■
kristallgrau	1000	4HB1T80100101		■					■



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.

# Fassadenverkleidung

Lieferzeit  
ca. 1 Woche



## HardiePlank Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

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

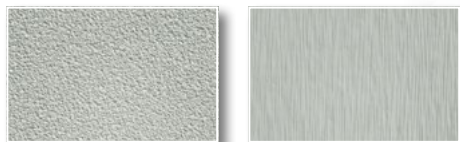
# Architectural Panel...



...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.



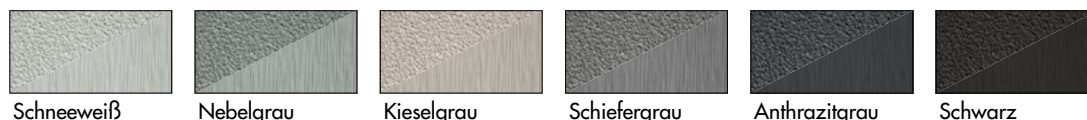
Das unschlagbare Preis-Leistungs-Verhältnis und die 15 Jahre Garantie machen die Fassadentafeln zu einem Innovationsprodukt für die Herausforderungen der aktuellen Zeit.

## 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	NW
<b>Strukturierter Putz</b>	8	3048 x 1220	W4JH010030	■	■	■	■	■	■	■
<b>Gebürsteter Beton</b>	8	3048 x 1220	W4JH010020	■	■	■	■	■	■	■

### Die Farben im Überblick...



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)





## HardiePlank Fassadenzubehör (MC: HARDIE)

HardiePlank	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Außenecke</b> für alle 21 Farbvarianten (siehe S. 62)	63 x 63	3	W4JH003020	■	■	■	■	■	■	■
<b>Innenecke für:</b> 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	NW
<b>Fensterlaibung und Außeneckprofil für:</b> Cashmere, Kastanienbraun, Khakibraun, Nebelgrau, Schneeweiß, Schwarz, Anthrazitgrau, Schiefergrau	31 x 31	3	W4JH003070	■	■	■	■	■	■	■
<b>Inneneckprofil für:</b> Cashmere, Kastanienbraun, Khakibraun, Nebelgrau, Schneeweiß, Schwarz, Anthrazitgrau, Schiefergrau	–	3	W4JH003080	■	■	■	■	■	■	■
<b>Starterprofil, horizontale Installation</b>	45 x 45	3	W4JH003050	■	■	■	■	■	■	■
<b>Fenstersturz-/Starterprofil, vertikale Installation, für:</b> 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	NW
<b>Schneeweiß</b>	90 x 25	3655	W4JH003000920	■	■	■	■	■	■	■
	140 x 25	3655	W4JH0030001420	■	■	■	■	■	■	■

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

Lüftungsprofile	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>HardiePlank Sockellüftungsprofil</b>	25 x 25	3	W4JH0040400025	■	■	■	■	■	■	■
	38 x 38	3	W4JH0040400038	■	■	■	■	■	■	■
	50 x 50	3	W4JH0040400050	■	■	■	■	■	■	■
<b>Lüftungsprofil TopVent</b>	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	NW
<b>Hardie EPDM Gummi Fugenband (Länge m/Rolle)</b>	0,75 x 60	25	W4JH0040000060	■	■	■	■	■	■	■
	0,75 x 80	20	W4JH0040000080	■	■	■	■	■	■	■
	0,75 x 100	20	W4JH0040000100	■	■	■	■	■	■	■
	0,75 x 120	20	W4JH0040000120	■	■	■	■	■	■	■
<b>Hardie Guillotine</b>	–	–	W4JH0040100010	■	■	■	■	■	■	■
<b>Hardie Gecko Justierhilfe</b>	–	–	W4JH0040200010	■	■	■	■	■	■	■
<b>Hardie Sägeblatt</b>	–	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	NW
<b>HardiePlank</b> für alle 21 Farbvarianten (siehe S. 62)	5,5 x 45	7RE0269120	■	■	■	■	■	■	■
<b>HardiePlank VL</b> mit Bohrspitze	4,2 x 40	W4JH009010	■	■	■	■	■	■	■
<b>HardiePanel / HardieArchitectural Panel</b> 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 Reihenhaus bis zum Hotel

## Der Musterturm...

sobald 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

Fassadenziegel

Compactplatten  
und Zubehör

Kunststoff  
Verkleidungsprofil

Fassaden- und Außenverkleidungen

# WISSENSWERTES

## Compact Exterior von Kronospan

Bauteilfertigung sowie Plattenbearbeitung finden Sie auf Seite 126.

Fassadenprofilholz

Fassadenment

Compactplatten und Zubehör

Kunststoff Verkleidungsprofil

Fassaden- und Außenverkleidungen

### Farbumsetzung Kronospan in RAL, NCS und PMS...

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

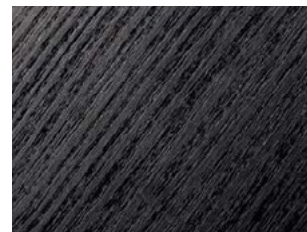
Dekor	RAL	NCS	PMS (Pantone)
0101 BS <b>Front White</b>	9010	S 0603-G40R	-
0112 BS <b>Stone Grey</b>	7038	S 2002-G	420 M
0162 BS <b>Graphite Grey</b>	-	S 7000-N	Cool Grey 11 M
0164 BS <b>Anthracite</b>	-	S 7502-B	-
0171 BS <b>Slate Grey</b>	-	S 5000-N	424 M
0183 BS <b>Dark Brown</b>	8014	S 8010-Y20R	4625 M
0190 BS <b>Black</b>	-	S 8502-R	419 M
0191 BS <b>Cool Grey</b>	-	S 1502	427 M
0197 BS <b>Chinchilla Grey</b>	-	S 4000-N	-
8681 BS <b>Brilliant White</b>	-	S 0804-R90B	-

### Strukturen Kronospan...



**BS** Bureau Structure

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



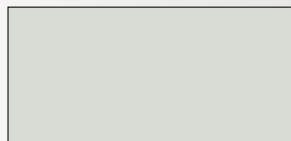
**WO** Wood Origin

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

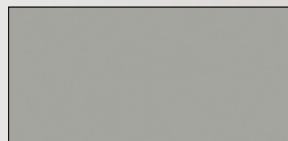
### Color Collection



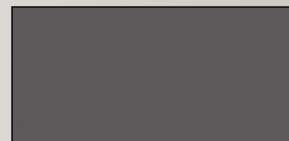
8681 BS **Brilliant White**



0191 BS **Cool Grey**



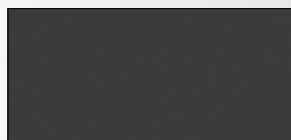
0197 BS **Chinchilla Grey**



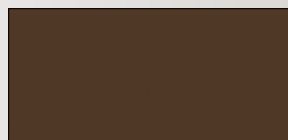
0162 BS **Graphite Grey**



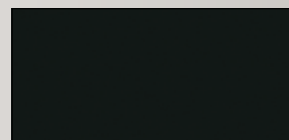
0171 BS **Slate Grey**



0164 BS **Anthracite**



0182 BS **Dark Brown**



0190 BS **Black**



D030 WO **Sherwood Oak**

### Originalmuster

der einzelnen Produkte können Sie bei uns bestellen. Farbempfindungen können unter den verschiedenen Produktgruppen unterschiedlich ausfallen.

# Compact-Exterior



## 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	2800 x 2040 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	3050 x 1300 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	4200 x 1300 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
8681 BS	Brilliant White	8	HKR4286810	■	■	■	■	■	■	■	■	HKR4286810	■	■	■	■	■	■	■								
0197 BS	Chinchilla Grey	8	HKR4201970	■	■	■	■	■	■	■	■	HKR4201970	■	■	■	■	■	■	■								
0171 BS	Slate Grey	8	HKR4201710	■	■	■	■	■	■	■	■	HKR4201710	■	■	■	■	■	■	■								
0162 BS	Graphite Grey	8	HKR4201620	■	■	■	■	■	■	■	■	HKR4201620	■	■	■	■	■	■	■								
0164 BS	Anthracite	6	HKR4201640	■	■	■	■	■	■	■	■	HKR4201640	■	■	■	■	■	■	■								
		8	HKR4201640	■	■	■	■	■	■	■	■	HKR4201640	■	■	■	■	■	■	■	HKR4201640	■	■	■	■	■	■	■
0190 BS	Black	8	HKR4201900	■	■	■	■	■	■	■	■	HKR4201900	■	■	■	■	■	■	■								
D030 WO	Sherwood Oak	8										HKR42D0301	■	■	■	■	■	■	■								

MC: KUKR

## VOR DER MONTAGE

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

**Ausführliche Verarbeitungs- und Installationshinweise** finden Sie unter [www.kronospan-express.com/downloads](http://www.kronospan-express.com/downloads) oder fragen Sie Ihren Ansprechpartner der Behrens-Gruppe nach der technischen Broschüre Kronoart.

## 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	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	3050 x 1300 mm	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
0101 BS	Front White	6	HKR4111010	■	■	■	■	■	■	■	■	HKR4111010	■	■	■	■	■	■	■
		8										HKR4111010	■	■	■	■	■	■	■
0191 BS	Cool Grey	6										HKR4111910	■	■	■	■	■	■	■
		8										HKR4111910	■	■	■	■	■	■	■
0112 BS	Stone Grey	6										HKR4111120	■	■	■	■	■	■	■
		8										HKR4111120	■	■	■	■	■	■	■

MC: KUKRO + Dekor

## Krono MPB Mehrzweckplatte 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	NW
0101 BS	Front White	6	HKR4401010	■	■	■	■	■	■	■	■
		8	HKR4401010	■	■	■	■	■	■	■	■
0012 BS	Stone Grey	6	HKR4401120	■	■	■	■	■	■	■	■
0162 BS	Graphitgrau	6	HKR4401620	■	■	■	■	■	■	■	■
0164 BS	Anthracite	6	HKR4401640	■	■	■	■	■	■	■	■
		8	HKR4401640	■	■	■	■	■	■	■	■
0182 BS	Dark Brown	6	HKR4401820	■	■	■	■	■	■	■	■
0190 BS	Black	6	HKR4401900	■	■	■	■	■	■	■	■
0191 BS	Cool Grey	6	HKR4401910	■	■	■	■	■	■	■	■
8681 BS	Brilliant White	6	HKR4486810	■	■	■	■	■	■	■	■

MC: KUKR + Dekor

## Krono MPB Mehrzweckplatte mit schwarzem Kern

und einseitigem UV-Schutz für untergeordnete Außenanwendungen; hergestellt nach EN 438-4 (TypEGS); 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	NW
0162 BS	Graphitgrau	6	HKR4501620	■	■	■	■	■	■	■	■
0164 BS	Anthracite	6	HKR4501640	■	■	■	■	■	■	■	■
		8	HKR4501640	■	■	■	■	■	■	■	■
0171 BS	Schiefergrau	6	HKR4501710	■	■	■	■	■	■	■	■
0190 BS	Black	6	HKR4501900	■	■	■	■	■	■	■	■

MC: KUKR + Dekor



# Zubehör für Compactplatten



## Protektor Fassadenprofile

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

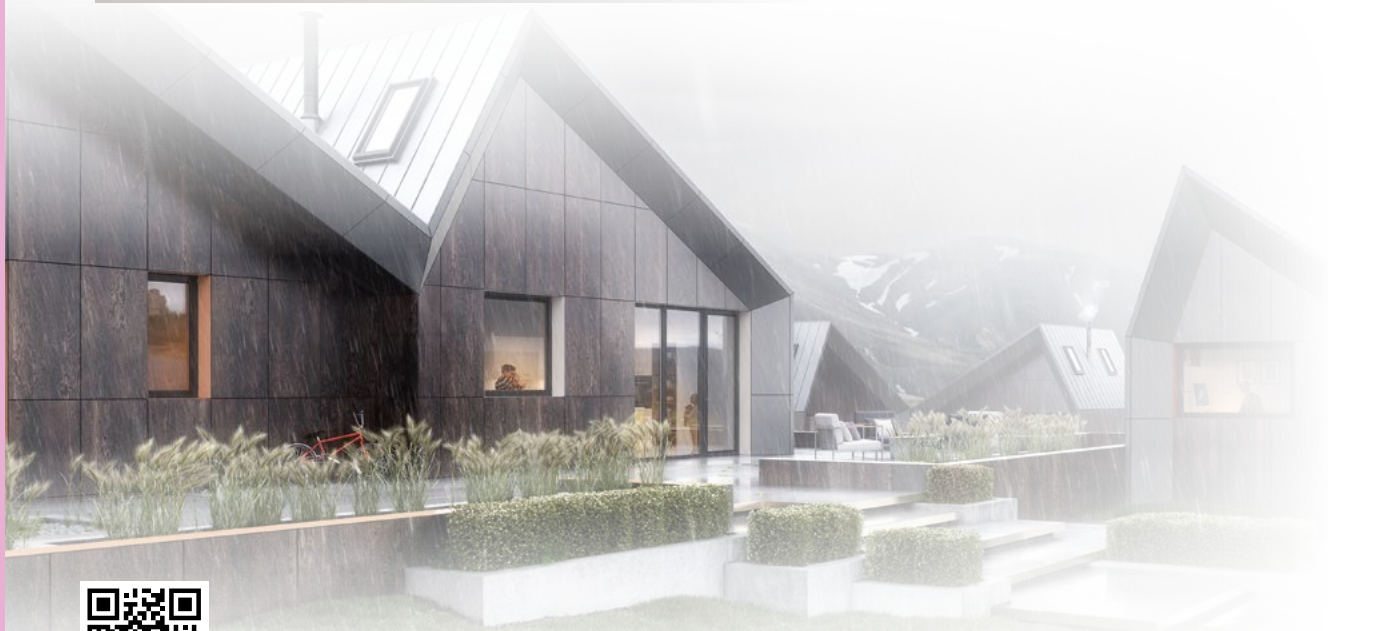
Bei der Auswahl und Montage der Fassadenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten...

...alle Profile sind druck- und spannungsfrei zu montieren.

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

## TIPP

Das gesamte Sortiment „Fassadenprofile“ von Protektor ist auf Kommissionsbestellung kurzfristig lieferbar. [www.protektor.com](http://www.protektor.com)



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

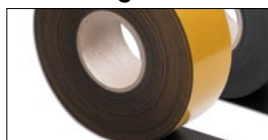
## Fassadenschrauben TX 20 mit Kopflackierung (MC: KUZU)



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

Ausführung	Edelstahl A2 4,8 x 38 mm	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW	Edelstahl A4 5,5 x 35 mm	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
TX 20 0101 BS Front White (12 mm)	6MB1130203	250	■	■	■	■	■	■	■	6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 0112 BS Stone Grey (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 0162 BS Graphite Grey (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 0164 BS Anthracite (12 mm)	6MB1130203	250	■	■	■	■	■	■	■	6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 0171 BS Slate Grey (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 0182 BS Dark Brown (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 0190 BS Black (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 0191 BS Cool Grey (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 0197 BS Chinchilla Grey (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 8681 BS Brillant White (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■
TX 20 D030 WO Sherwood Oak (12 mm)										6MB1130302	100	■	■	■	■	■	■	■

## EPDM Fugenband schwarz (MC: KUZU)



**selbstklebende Ausführung;** UV-/Witterungsbeständigkeit: 20 Jahre. Zur Hinterlegung von Fugen und Abdichtung von Holz-Unterkonstruktionen. Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial. Die Unterkonstruktion muss vollflächig abgedeckt sein. Bei Holz-Unterkonstruktionen mindestens 5 mm Überdeckung beidseitig.

Ausführung	Breite	Art.-Nr.	Stärke 0,75 mm; 25 m/Rolle							Breite	Art.-Nr.	Stärke 1,3 mm; 15 m/Rolle						
			RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW			RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
schwarz selbstklebend	70 mm	6MB1170101	■	■	■	■	■	■	■	70 mm	6MB1170101	■	■	■	■	■	■	■
	110 mm	6MB1170101	■	■	■	■	■	■	■	120 mm	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 sauberem Lochrändern. Anti-Rutsch-Schaft mit Spannflächen.

Ausführung	Abmessung	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Vollhartmetallbohrer mit Zentrierspitze	6,0 x 80 mm	6MB1360708	■	■	■	■	■	■	■
	8,0 x 80 mm	6MB1360708	■	■	■	■	■	■	■
	8,5 x 80 mm	6MB1360708	■	■	■	■	■	■	■

## TIPP

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

**Auf Kommissionsbestellung können wir weiteres Befestigungszubehör liefern...**

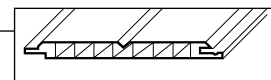
- Fassadenklebesysteme
- Nietsysteme
- weitere Fassadenschrauben
- Balkenschrauben und -einfassleisten
- Werkzeuge & Zubehör

# Kunststoff Verkleidungsprofil



## Verkleidungsprofil Extra weiß 2V

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



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

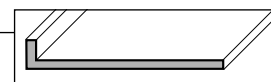
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
weiß	17	200	3 + 6	6WB12V010	■	■					

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

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

## Hartschaum-Winkel weiß eckig

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



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	NW
Verbinder	9 x 400	6WB200012 4000	■	■					
Außenecke	9 x 400	6WB200014 4000	■	■					
Innenecke	9 x 400	6WB200016 4000	■	■					





# Dämmstoffe

Seite 71 – 84

# Unterdeckplatten



## STEICOuniversal dry (Trockenverfahren) N+F

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Unterdeck-/Wandbauplatte <sup>PEFC</sup>	35	60 x 223	W2ST000122	■	■	■	■	■	■	
	60/80/100	60 x 188	W2ST000122	■	■	■	■	■	■	

## STEICOuniversal naturharzgebunden (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	NW
Unterdeck-/Wandbauplatte <sup>PEFC</sup>	22/35	223 x 60	W2ST000120	■	■	■		■	■	

## STEICOspecial dry 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	NW
Unterdeck-/Wandbauplatte <sup>PEFC</sup>	60	60 x 223	W2ST000152			■				
	80	60 x 223	W2ST000152			■				
	100	60 x 223	W2ST000152			■				
	120	60 x 188	W2ST000152	■						
	140	60 x 188	W2ST000152	■						

## STEICOduo dry N+F

kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte aus natürlichen Holzfasern (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Unterdeck-/Putzträgerplatte <sup>PEFC</sup>	40	60 x 223	W2ST000300			■				
	60	60 x 188	W2ST000320		■					
	80	60 x 188	W2ST000300		■					

## STEICOsafe Unterdeckplatte 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	NW
Unterdeck-/Putzträgerplatte <sup>PEFC</sup>	60	60 x 223	W2ST000250	■						

## Naturheld Unterdeckplatte 2 in 1 verputzbare Dachplatte N+F

Holzfasern Unterdeckplatte UDP-A, für Neubau und Sanierung (Deckmaßberechnung) (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Wand 180 UDP-A <sup>PEFC</sup> verputzbare Dachplatte, N+F	40	58 x 250	6NH002014					■		■
	60	58 x 200	6NH002013	■				■		■
Dach 220 <sup>PEFC</sup>	22	58 x 200	6NH001020					■		

## GUTEX Unterdeckplatte rundum N+F

Regensichere Unterdeckplatte mit patentierter Nut-Feder-Profilierung und hohem Dämmwert (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Ultratherm <sup>PEFC</sup>	60	60 x 178	6GX000100			■				



# Dach- und Wandplatten



## EGGER DHF Hoch diffusionsoffene Holz-Faserplatte für Dach und Wand



Feuchtbeständige, kunstharzgebundene mitteldichte Faserplatte – aussteifende Beplankung, winddichte, diffusionsoffene und wärmedämmende Außenbeplankung und zweite wasserführende Schicht in einem. Mit Rasterstempelung für die einfache und schnelle Montage. Alle Verbindungsmittel wie Klammern, Schrauben und Nägel sind zugelassen.

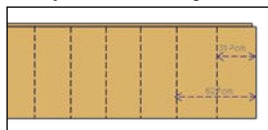
### Eigenschaften:

- Durchtrittsicherheit (gemäß ÖNORM 22219-2) bis 100 cm Sparrenabstand
- F30/F60-Prüfzeugnis für tragende, raumabschließende Wandkonstruktion
- Regensicherheit für Unterdeckungen

### Anwendung:

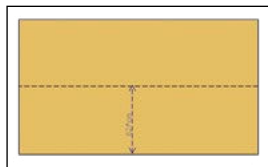
- verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH-Richtlinien und EN 14964
- aussteifende Wandbeplankung im Holzrahmenbau
- GK 0-Konstruktionen ohne chemisch vorbeugenden Holzschutz
- geschosshohe Beplankungen in Wandtafeln
- nachweisfreie Brandschutzkonstruktionen gemäß DIN 4102-4 (>600 kg/m<sup>3</sup>) (MC: FAHO)

### Dachplatte <sup>PEFC</sup> 4-seitig Nut und Feder



Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
15	250 x 67,5	HEG6000200	63	■	■	■	■	■	■	■
	250 x 125	HEG6000200	63	■						■
20	250 x 61,2	HEG6000200	47	■						■

### Formline DHF Wandplatte <sup>PEFC</sup> 2-seitig Nut und Feder, Zulassungsnummer Z.9.1.-454r



Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
15	280 x 125	HEG6000105	60	■						
15	300 x 125	HEG6000105	56	■		■				



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis <sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



Unterdeckplatten

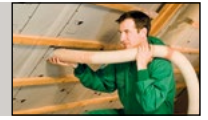
Holzfasler Dämmstoffe

Glaswoll-dämmstoffe

Luft- und Winddichtheit

Dämmstoffe

# Einblas-Dämmstoffe



## STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung

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	NW
Einblasdämmung <sup>PEFC</sup>	15	W2ST000110	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	NW
STEICOfloc	15	W2ST000115	21	■		■		■		
IQ3	12,5	W212010010	1		■					

## Holzfaser-Verschlußstopfen für STEICOzell/STEICOfloc Einblasöffnungen

STEICOzell Verschlußstopfen (MC: FAHOZU)



Stärke in mm	Durchm. in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
35	104	W2ST091010	60			■	■			

# Mit STEICOzell... ...vorteilhaft dämmen

STEICOzell ist eine innovative Einblasdämmung aus natürlichen Holzfasern und bietet im Vergleich zur Glasfaserdämmung echte Vorteile...

...sie schützt hervorragend vor Hitze und Kälte, ist diffusionsoffen, umweltverträglich und recyclebar.



### Alles spricht für STEICOzell:

- **Praktische Einblasdämmung** für geschlossene Hohlräume bei Neubau und Renovierung
- **Optimal** für alle Größen und Dicken
- **Fugen- und verschnittfreie Verarbeitung**
- **Dauerhaft setzungssicher** durch dreidimensionale Verzahnung der Holfasern
- **Rasche und einfache Einbringung** mit spezieller Einblasmaschine

### Direkt bei uns mieten:

#### Hochleistungsfähige Einblasmaschinen

für die staubarme Befüllung bei großen Verarbeitungsmengen von STEICOzell Einblasdämmung.

Fragen Sie uns... wir stellen Ihnen die Maschinen gerne zur Verfügung.



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

# Flexible Holzfaser Dämmstoffe



## STEICOflex 036

Einsatz im Wand-, Decken- und Dachbereich; Wärmeleitfähigkeit von 0,036 W/(m\*K); Rohdichte ca. 60 kg/m<sup>3</sup> (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
flexible Holzfaserdämmplatte 036 <sup>PEFC</sup>	30/40/50/60/80/100 120/140/160/180 200/220/240	122 x 57,5	W2ST091010	■	■	■	■	■	■	

## STEICOflex 038

flexible Holzfaserdämmung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
für Dach, Wand, Decke <sup>PEFC</sup> Trockenbauformat	40/60/80	122 x 62,5	W2ST000101		■					

## Naturheld Flex 50 flexible Holzfaserdämmplatte

stumpfkantig, Wärmeleitfähigkeit von 0,036 W/(m\*K); Rohdichte 50/kg/m<sup>3</sup> (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
flexible Holzfaserdämmplatte Flex 50 <sup>PEFC</sup>	40/50/60/80/100 120/140/160/180/200 220/240/260/280/300	120 x 57,5	6NH000110							■

## Bahco Dämmstoffsäge ProfCut PC-22-INS

(MC: DÄMMSTOFFSÄGE)

Ausführung	Breite in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Kante Wellenform	550	W5EIS0010	1	■						



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis <sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



# Holzfaser WDVS



## STEICOduo dry N+F

kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte aus natürlichen Holzfaser (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Unterdeck-/ Putzträgerplatte <sup>PEFC</sup>	40	60 x 223	W2ST000300			■				
	60	60 x 188	W2ST000320		■					
	80	60 x 188	W2ST000300		■					

## STEICOprotect Typ H / M

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	NW
Laibungsplatte, stumpf <sup>PEFC</sup>	20	50 x 135	W2ST000147	■	■	■	■	■	■	
Holzrahmenbau und Fassadensanierung <sup>PEFC</sup>	40/60	60 x 132,5	W2ST000141	■			■	■	■	
Dämmplatte Typ M <sup>PEFC</sup>	80	60 x 132,5	W2ST000141						■	

## STEICOprotect Typ H dry/ M dry

für WDVS, 4-seitig NF, Deckmaß 1300x575 (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Dämmplatte Typ H dry <sup>PEFC</sup>	60	60 x 132,5	W2ST000144	■	■	■	■			
Dämmplatte Typ M dry <sup>PEFC</sup>	80	60 x 132,5	W2ST000143		■					

## STEICOejotherm HFS Schraubbefestiger

WDVS-Befestigung auf Holzkonstruktion (MC: FAHOZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
HFS 80 für 40 mm Dämmung	W2ST090030	200	■	■					
HFS 100 für 60 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 m<sup>2</sup>. Länge bis 300 mm auf Anfrage lieferbar.



Ausführung	Dämmplatten- dicke in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	VE- Stck./Pack	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
H80	40	80	W2ST090010	100				■	■	■	
H100	60	100	W2ST090010	100		■	■		■	■	
H120	80	120	W2ST090010	100		■				■	

## Naturheld 2in1 verputzbare Dachplatte N+F

Holzfaser Unterdeckplatte UDP-A, für Neubau und Sanierung (Deckmaßberechnung) (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Wand 180 UDP-A <sup>PEFC</sup> verputzbare Dachplatte, N+F	40	58 x 250	6NH002014					■		■
	60	58 x 200	6NH002013					■		■

## SENCO Breitklammergerät WC330-SP



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



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

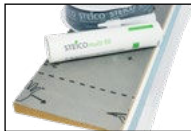
## STEICOsecure

Zubehör für das Steico secure Wärmedämmverbundsystem

Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>SGB - Dämmplatte</b> für den Spritzwasserbereich	0,4 x 32,5 x 120	W2ST101010	24 Stk.	■	■	■	■			
<b>Base</b> mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel		W2ST100100	25 kg						■	
<b>Mesh</b> Armierungsgewebe	0,4 x 0,4 x 110	W2ST100210	50 m						■	
<b>Gewebeeckwinkel</b>		W2ST100220	2,5 m						■	
<b>Sturzeckwinkel</b> bis 200 mm Laibungstiefe		W2ST100240							■	
<b>Anputzleiste 100</b>		W2ST100250	2,4 m						■	
<b>Putzabschlussprofil</b> mit 6 mm Putzkante		W2ST100260	2,4 m						■	
<b>Sockelprofil</b> 6 mm Tropfkante für wärmebrückenfreie Sockelausbildung		W2ST100280	2,4 m	■	■	■			■	
<b>Attikapprofil Putzabschluss</b> zum Ankleben der Unterdeckbahn		W2ST100290	2,5 m		■	■			■	
<b>Winkelschiene</b> für wärmebrückenfreie Sockelausbildung		W2ST100300	2,0 m	■	■	■			■	

## STEICOsill

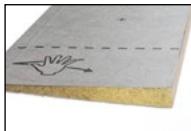
Abdichtungssystem für Fensterbänke (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>timber Starterpaket 2.0</b>	140/200	14 x 135	W2ST000280	■						
<b>mineral Starterpaket</b>	200	14 x 135	W2ST000290	■						

## STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil

für Fensterbänke (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Holzfaser-Dämmkeil</b>	20	14/18 x 135	W2ST000240		■	■			■	



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Unterdeckplatten

Holzfaser-Dämmstoffe

Glaswoll-dämmstoffe

Luft- und Winddichtheit

Dämmstoffe

# Holzfaser Innendämmung



**STEICOinternal** Mit Nut und Feder; für die innenseitige Dämmung von Außenwänden; für die direkte Beschichtung (MC: FAHO) \_\_\_\_\_



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

**STEICOinstall** Trockenverfahren, Elementplatte für Installationsebene, STEICOinstall m. Kanälen (MC: FAHO) \_\_\_\_\_



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

# Holzfaser Bodendämmung



**STEICOtop** Dämmung der obersten Geschossdecke (MC: FAHO) \_\_\_\_\_



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

**STEICOfloor** Fußboden-Dämmsystem für trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden; Rohdichte ca. 160 kg/m<sup>3</sup> (MC: FAHO) \_\_\_\_\_



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

**STEICObase** besonders druckfest (150 kPa), stumpf (MC: FAHO) \_\_\_\_\_



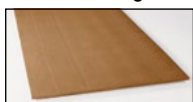
Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Holzfaserplatte <sup>PEFC</sup>	20	60 x 135	W2ST000135							■

**STEICOtherm SD** Trittschalldämmplatte und Wärmedämmung unter Trocken- und Nassestrichsystemen (MC: FAHO) \_\_\_\_\_  
Rohdichte ca. 160 kg/m<sup>3</sup>



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

**STEICOisorel** Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte aus natürlicher Holzfaser für Dach- und Bodenkonstruktionen (MC: FAHO) \_\_\_\_\_  
Wärmeleitfähigkeit 0,070 W/(m·K); Rohdichte ca. 230 kg/m<sup>3</sup>



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

**STEICOsoundstrip** Randdämmstreifen aus Holzfaser (MC: FAHOZU) \_\_\_\_\_



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Randdämmstreifen <sup>PEFC</sup>	10	100	W2ST001041						■	



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> in den Tabellen.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



# 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  $\lambda_{34}$ ; 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	NW
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 Akustic TP 1 Trennwand-Platte** leicht und flexibel; Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DI, WTR; (MC: GWDA) \_\_\_\_\_  
 Strömungswiderst.  $A_{Fr} \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ ; Nennwert der WLF  $\lambda_{39}$ ; wärmed. (0,040 W/(m.K)); nicht brennbar (Eurokl. A1 nach DIN EN 13501-1)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Glaswolle-Platte Ständerwand + Vorsatzschalen	40	625 x 1250	6IS078348						■	
	50	625 x 1250	6IS078348						■	
	60	625 x 1250	6IS078348						■	
	80	625 x 1250	6IS078348						■	
	100	625 x 1250	6IS078348						■	
	120	625 x 1250	6IS078348						■	

**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	NW
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  $\lambda_{34}$ ;  
 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	NW
Dämmplatte	60	625 x 1250	6IS079550						■	

**SUPERGLASS Klemmfilz KF2 WLG 035 Unkaschierter Wärmedämmfilz aus Glaswolle** (MC: GWDA) \_\_\_\_\_  
 mit oberseitiger Strichmarkierung als Schneidehilfe; wärmedämmend (0,035 W/(m.K)), nicht brennbar (Eurokl. A1 nach DIN EN 13501-1)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Klemmfilz KF2 WLG 035	100	5600 x 1200	6SG000600		■					
	120	4800 x 1200	6SG000600		■	■				
	140	4000 x 1200	6SG000600		■	■				
	160	3500 x 1200	6SG000600		■	■				
	180	3200 x 1200	6SG000600		■					
	200	2800 x 1200	6SG000600		■	■				
	220	2800 x 1200	6SG000600		■					
	240	2600 x 1200	6SG000600		■	■				

**SUPERGLASS Trennwandplatte TW 1 WLG 040 Unkaschierte Dämmplatte aus Glaswolle** (MC: GWDA) \_\_\_\_\_  
 wärmedämmend (0,040 W/(m.K)), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1), glimmt nicht (DIN 4102-1), schalldämmend,  
 diffusionsoffen, freigezeichnet – RAL-Gütezeichen, F 30- und F 90-Konstruktionen möglich



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Trennwandplatte TWP 1	40	1250 x 6250	6SG0000400			■				
	60	1250 x 6250	6SG0000400		■	■				
	80	1250 x 6250	6SG0000400		■	■				
	100	1250 x 6250	6SG0000400		■	■				

Unterdeckplatten

Holzfaser Dämmstoffe

Glaswoll-  
dämmstoffe

Luft- und  
Winddichtheit

Dämmstoffe

# Luft- und Winddichtheit



## Luftdichtungsbahnen

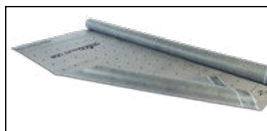
### pro clima DASAPLANO 0,01®

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	NW
<b>DASAPLANO 0,01® connect</b> 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	NW
<b>multi UDB</b> 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	NW
<b>INTELLO® PLUS</b> 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	NW
<b>multi renova</b> 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	NW
<b>multi membra 5</b> Dampfbremsbahn (innen) sd 5m	50 x 1,50 m	W2ST002020	20	■	■	■	■	■		

### pro clima DB+ Dampfbrempapier, 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	NW
<b>DB+</b> Dampfbrempapier	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	NW
<b>DASATOP</b> 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	NW
<b>SOLITEX FRONTA® WA</b> 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. (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m²/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>SOLITEX FRONTA® QUATTRO</b> Wandschalungsbahn schwarz, sd: < 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010105	75	■	■		■	■	■	■
<b>SOLITEX FRONTA® QUATTRO connect</b> 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	NW
<b>SOLITEX FRONTA® HUMIDA</b> Wandschalungsbahn 3-lagig, sd: 0,5 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010110	75	■						

## Unterdeckbahnen

### pro clima SOLITEX MENTO

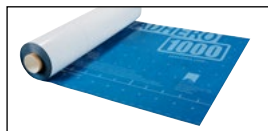
3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn, leichte Bahn mit monolithischer TEEE-Funktionsmembran connect = mit 2 integrierten Selbstklebezonen (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m²/Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>SOLITEX MENTO 1000</b> Unterspannbahn 3-lagig; sd = 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010220	75	■						
<b>SOLITEX MENTO 1000 connect</b> Unterspannbahn 3-lagig; sd = 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010225	75		■		■		■	
<b>SOLITEX MENTO 3000 connect</b> 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	NW
<b>SOLITEX ADHERO 1000</b>	1,5 m breit, 30 m/Rolle	W236010610	45	■						
<b>SOLITEX ADHERO 3000</b>	1,5 m breit, 30 m/Rolle	W236010600	45						■	
<b>SOLITEX ADHERO VISTO transparent</b>	1,5 m breit, 30 m/Rolle	W236010620	45	■						

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



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



# Luft- und Winddichtheit



**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: m <sup>2</sup> /Rolle	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
RB Rieselschutzbahn	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010010	75	■					■	

**AEROFIXX Auftragswerkzeug** für AEROSANA Schlauchbeutel. (MC: TBZUKB)



Ausführung		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
AEROFIXX Auftragswerkzeug		W206300130	■					■	

## Zubehör

Dispersion (MC: TBZUKB)

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	NW
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	NW
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 ml Dose	W206310680	1	■	■	■			■	■

## ...weiteres Zubehör

Klebebänder pro clima (MC: TBZUKB)

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>UNI TAPE</b> Universal Klebeband	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300201	20	■	■	■			■	
<b>TESCON Nr.1</b> Allround-Klebeband, Träger aus perforierter PE-Folie	6 cm breit, 30 m/Rolle	W20630045	2	■					■	
<b>TESCON Vana</b> Allround-Klebeband mit Vliesträger	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300480	20	■	■	■		■	■	
	15 cm breit, 30 m/Rolle	W206300480	2	■	■	■	■	■	■	
<b>TESCON Invis</b> Allround-Klebeband schwarz	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300485	20	■	■	■	■	■	■	■
<b>TESCON Profil</b> Allround-Eckklebeband für innen + außen	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300430	20	■			■	■	■	
<b>TESCON Naidec</b> Doppelseitiges Nageldichtungsband	5 cm breit, 20 m/Rolle	W206300486	24	■					■	
<b>DUPLEX</b> Doppelseitiges Klebeband	2,5 cm breit, 20/80 m/Rolle	W206300301	2	■						
<b>Pro Clima Rapic</b> Schnell-Klebeband ohne Trennlage	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300488	20	■						
<b>EXTOSEAL ENCORS</b> Wasserführendes Anschlussband	150 mm breit, 20 m lang	W206300420	–	■					■	
	300 mm breit, 20 m lang	W206300420	–	■						
<b>BUDAX TOP</b> Feuchtebeständiges Butylkautschukband	75 mm breit, 20 m lang	W20630046	–	■						
<b>EXTOSEAL FINOC</b> Feuchtedichtendes Absperrklebeband	150 mm breit, 20 m lang	W206300424	–	■					■	
	300 mm breit, 20 m lang	W206300424	–	■						
<b>CONTEGA Fiden Exo</b> vorkomprimiertes Fugenabschlussband	3 - 6 mm	15 mm breit, 8 m/Rolle	W20630025	–					■	
	5 - 10 mm	15 mm breit, 5 m/Rolle	W20630025	–					■	

Anschlusskleber pro clima (MC: TBZU)

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>ORCON F</b> Anschlusskleber	310 ml Kartusche	W20631065	20	■	■	■			■	■
	600 ml Schlauchbeutel	W20631065	12	■					■	
<b>ORCON F</b> Multibond	11 x 3 mm, 10m/Rolle	W206310659	2	■					■	■
<b>EXTOSEAL MAGOV</b> Hochdehnbares Anschlussklebeband	60 mm breit, 10 m lang	W206300428	–	■						

## Zubehör STEICO

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



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



Unterdeckplatten

Holzfaser Dämmstoffe

Glaswoll-  
dämmstoffe

Luft- und  
Winddichtheit

Dämmstoffe

Übersicht

Ihnen stehen die folgenden Anzeigebereiche zur Verfügung

Angebote

1 Angebot anzeigen



Auftragsbestätigungen

4 Auftragsbestätigungen anzeigen



Rückholbestätigungen

Keine Rückholbestätigungen vorhanden



Ladescheine

2 Ladescheine anzeigen



Lieferscheine

Keine Lieferscheine vorhanden



Rücklieferscheine

Keine Rücklieferscheine vorhanden



Rechnungsarchiv

4 Rechnungen anzeigen



Offene Posten

Keine Offene Posten vorhanden



Einfach, besser und schneller...

...mit einem Klick online bestellen.

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

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

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



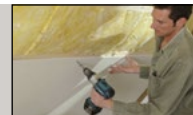
Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für Handel und Handwerk.

A close-up photograph showing a person's hand holding a large, textured panel of straw-based insulation material against a wall. The wall is composed of a smooth, light-brown plaster or paper surface. The insulation panel is made of compressed straw or wood shavings, showing a fibrous, golden-brown texture. The hand is positioned on the left side of the panel, gripping it. The background shows a vertical white strip, possibly a window frame or door edge, and another section of the straw insulation below. The overall scene is brightly lit, highlighting the natural texture of the straw.

# Trocken- und Dachbaustoffe

Seite 85 – 100

# 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	NW
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	NW
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 Brandschutz Eigenschaften, hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, Deckschicht-hydrophobiert



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

## fermacell Estrich-Element mit 20 mm Schaumkunststoff

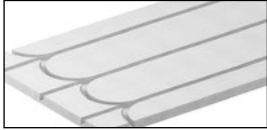
Ein fußwarmer Boden bringt mehr Wohnkomfort! (MC: GFEE)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	NW
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	NW
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	■						
Ausgleichsschüttung 1/4 mm (MC: GFZU)	W2FE11010	50 l Sack	■					■	
Therm25-167 Schablone 1500 x 1000 mm (MC: GFFH)	W3FE03030	1 Stk.	■						

## fermacell Schnellbauschrauben

nur für Estrichelemente (MC: SBSGF)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
3,9 x 19 mm	W3FE3310	250						■	
3,9 x 19 mm	W3FE3310	1000	■	■				■	
3,9 x 22 mm	W3FE3310	250						■	
3,9 x 22 mm	W3FE3310	1000						■	

für Gipsfaserplatten (MC: SBSGF)

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

für Powerpanel H20 korrosionsgeschützt (MC: ZEPLZU)

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



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



# 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	NW
Easyboard Typ A HRK	12,5	60 x 200	W3LA00705	56						■	
		60 x 260	W3LA00705	56	■						
Easyboard Typ A HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0071	56	■		■			■	

### Easyboard imprägniert Typ H

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Easyboard H2 impr. HRAK	12,5	125 x 200	W3LA00810	56	■		■				
Easyboard H3 impr. HRK	12,5	60 x 200	W3LA00805	56						■	

## Siniat die Standard-Gipskartonplatte

### LaGyp (A/GKB) Gipsplatte für Standardanwendungen (MC: GKBA)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Bauplatte HRK	10	100 x 150	W3LA00905	70	■						
Bauplatte HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0010	50		■					
		125 x 250	W3LA0010	50	■	■					
		125 x 260	W3LA0010	50							■

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Bauplatte imprägniert GKBI HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0020	50		■				■	
		125 x 250	W3LA0020	50	■						
		125 x 260	W3LA0020	50							■

## Siniat LaFlamm die universelle Feuerschutzplatte

### LaFlamm (DF/GKF)

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	NW
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	NW
LaMassiv GKF HRAK	20,0	62,5 x 200	W3LA0050	32	■						
	25,0	62,5 x 200	W3LA0050	24	■						

### LaMassiv imprägniert (MC: GKFI)

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



## Siniat LaCurve biegsame Gipskartonplatte

(MC: GKSP)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
LaCurve D AK	6,5	300 x 120	W3LA010020	32	■						

## Siniat Flamtex Brandschutzplatte

HRAK, Baustoffklasse A1 (MC: GKFE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Flamtex GM-FH2	20,0	200 x 125	W3LA012030	32	■						

## Siniat LaPlura Classic Mehrzweckplatte

(MC: GKFE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
LaPlura Classic HRAK	12,5	200 x 125	W3LA013020	50	■						

## Siniat LaLegra leichte Massivbauplatte

imprägniert H2 GKBI HRAK (MC: GKBI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
LaLegra HRAK	25,0	62,5 x 200	W3LA00650	24						■	

## Zubehör für Siniat Gipskartonplatten (MC: SPAGI)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	■	■	■			■	
	W3LA600120	25 kg Sack grün	■	■				■	
Pallas base gebrauchsfertig pastöse Spachtelmasse A2-s1 d0	W3LA600160	20 kg Eimer	■	■				■	
Pallas easy gebrauchsfertig pastöse Finish-Spachtelmasse (Q2-Q4)	W3LA600170	20 kg Eimer						■	
Pallas Fix Ansatzbinder	W3LA600150	30 kg Sack						■	

## Schnellbau-Schrauben

Feingewinde für Metallprofile (MC: SBSFE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
3,9 x 25/35/45/55	W3LA33210	1000	■	■				■	

Feingewinde mit Bohrspitze (MC: SBSBO)

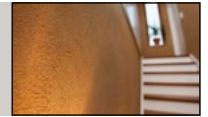
Ausführung	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
3,9 x 25/35 mm	W3LA33230	1000	■					■	

Grobgewinde für Holzunterkonstruktionen (MC: SBSGR)

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



# Lehmbaustoffe



## CLAYTEC (MC: LEHM)

Ausführung		Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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						■	
Lehmplatte 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						■	
Schilfrohwand, 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						■	
Lehmplatte U-Scheibe fest, 5 x 50 mm		W207029010	100 Stk						■	
LEMIX Lehmplatte U-Scheibe fest, 5 x 60 mm, TX25		W206009010	100 Stk.						■	
Transporthilfe Lehmplatten 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	NW
<b>Lehmbauplatten</b> einseitig mit Jutegewebe armiert	1250 x 625 x 16 mm	W2CN020030	1 Stk.	■						
	1250 x 625 x 22 mm	W2CN020030	1 Stk.	■						
<b>Lehmfarbe</b> Edelweiß		W2CN030010	5 kg Eimer	■						
		W2CN030010	10 kg Eimer	■						
<b>Lehm-Unterputz</b> erdfeucht mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 4 mm		W2CN000100	1.200 kg	■						
<b>Lehm-Oberputz</b> erdfeucht mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 4 mm		W2CN000110	1.200 kg	■						
<b>Lehm-Unterputz trocken DIN 18947</b> mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 2 mm		W2CN000010	25 kg Sack	■						
<b>Lehm-Oberputz trocken DIN 18947</b> mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 2 mm		W2CN000020	25 kg Sack	■						
<b>Lehm-Feinputz trocken DIN 18947</b> mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 1 mm		W2CN000030	25 kg Sack	■						
<b>Lehm-Klebe + Armierungsmörtel</b> mit pflanzl. Zuschlägen / 0 – 1 mm		W2CN000050	25 kg Sack	■						
<b>Lehm-Wand und Flächenspachtel</b>		W2CN000060	20 kg Sack	■						
<b>Lehm-Flächenspachtel</b> Edelweiß		W2CN000070	20 kg Sack	■						
<b>Lehm Edelputz</b> Edelweiß		W2CN000080	25 kg Sack	■						
<b>Wand- und Deckengrundierung</b> grob		W2CN000040	5 l Eimer	■						
		W2CN000040	10 l Eimer	■						
<b>Kaseingrundierung</b> für Lehmfarbe		W2CN030100	250 g Beutel	■						
<b>Glasgittergewebe</b> 160 g/m <sup>2</sup> , Maschenweite 7 x 7 mm		W2CN010010	50 m / Rolle	■						
<b>Schilfrohr-Putzträgergewebe</b> 70-stengelig, 1,50 x 10 m		W2CN010020	1 Rolle	■						
<b>Halteblech verzinkt</b> zur Befestigung von Lehmbauplatten, 36 mm		W2CN020020	100 Stk.	■						



Lehmbauplatte



# Schalldämmplatten...

eine Lösung für Boden,  
Wand & Decke



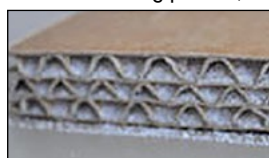
## PhoneStar Schalldämmplatten

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/m<sup>2</sup>



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

**PhoneStar TWIN Anwendungsbereich:** Boden, Wand und Decke (MC: TBSYS)

**Struktur:** 2-wellig parallel; **Gewicht:** ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup>



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
PhoneStar TWIN Schalldämmplatte	10	125 x 62,5	W3W0001020	105 Stk./Pal	■						

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

**Struktur:** 3-wellig parallel; **Gewicht:** ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup>



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

**Wolf Entkopplungsplatte (MC: TBSYS)**

Wolf Entkopplungsplatte für alle Arten von Oberbelägen wie Keramik, Naturstein, Parkett und nach einer Spachtelung auch für Teppichböden und Kunststoffbelag geeignet. Sie ist eine 4 mm dicke Polyester-Faser-Platte mit einer hohen Reißfestigkeit und Druckfestigkeit und kann in Verbindung mit Wolf 1K Parkettklebstoff verlegt und mit allen Arten von Oberbelägen versehen werden.

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Anwendungsbereich Boden	4	100 x 60	W3W003091	■						



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://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

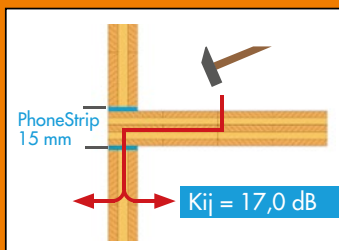
**PhoneStrip Entkopplungsstreifen** lastabtragend und setzungssicher (MC: TBSYS)

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

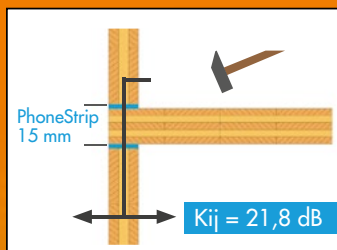
Ausführung	Breite in mm	VE: m/Rolle	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
PhoneStrip Tape blau	50	66	W3W002015	■					■	

## Prüfergebnisse (Übertragungswege inkl. Verbindungsmittel)

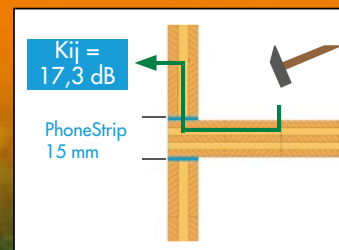
### T-Stoß:



Decke / Untere Wand

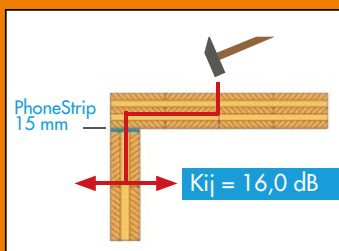


Obere Wand / Untere Wand



Decke / Obere Wand

### L-Stoß:



Decke / Untere Wand





## Ecophon Akustikdeckenplatte zuverlässig und funktional

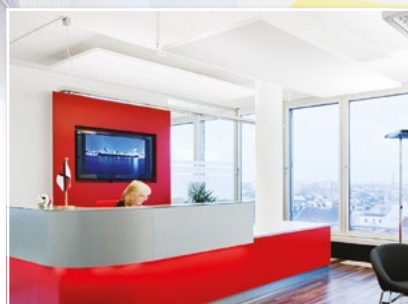
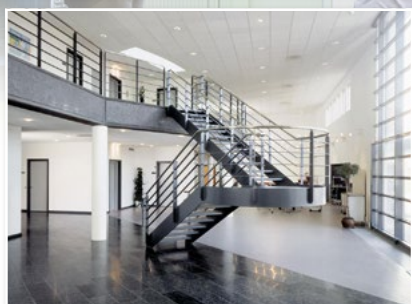
Brandverhalten: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1; Materialstärke: 15 mm; vlieskaschiert; weiß (MC: TBDE)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Advantage A T24	15	62,5 x 62,5	W3ECA0010	40 / Pack	■						
Advantage E T24	15	62,5 x 62,5	W3ECE0010	26 / Pack	■						

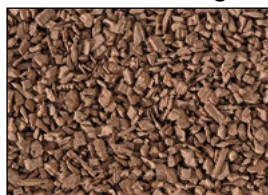
## Ecophon Connect (MC: TBDEZUECO)

Ausführung		Art.-Nr.	VE:	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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	■						
Schnellspannhänger C1 Haken/Öse	120 - 150 mm	W3EC80110	100	■						
	190 - 290 mm	W3EC80110	100	■						
	330 - 600 mm	W3EC80110	100	■						
	540 - 950 mm	W3EC80110	100	■						
Abhängedip		W3EC80120	100	■						





## 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	NW
<b>CW 1000</b> mineralisierte Holzspäne 1-5 mm	WCW301000	50	■					■	
<b>CW 2000</b> 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/m<sup>2</sup> – 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	NW
<b>Trockenschüttung 1-5 mm</b>	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	NW
<b>Hohlraumschüttung 8-20 mm rund</b>	W21103310	50			■				

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



Effektive Konstruktionen zum **Schall-, Brand- und Wärmeschutz wirtschaftlich erstellen.**

**Eigenschaften und Anwendung:** Schütthöhen > 100 mm, nichtbrennbar, Baustoffklasse A1 (MC: GFZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Ausgleichsschüttung 1-4 mm</b>	W2FE11010	50	■					■	

## Quarzsand (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Körnung 3-6 mm</b>	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

- 1 Holz balkendecke
- 2 Hohlraumschüttung CW1000
- 3 Ausgleichsschüttung CW2000
- 4 Lastverteilende Schicht (hier Holzfaserplatte)
- 5 OSB- oder ESP-Platte

# Trockenbauprofile / LVL Stiele



## U-Wandprofil (MC: PFTB)

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

## CW-Ständerprofile (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
CW 50 verzinkt	2,6 - 4,0	W337CW500	8		■				■	
CW 75 verzinkt	2,6 - 4,0	W337CW750	8		■				■	
CW 100 verzinkt	2,6 - 4,0	W337CW100	8		■				■	

## UA-Aussteifungsprofile 2-reih. Lochung, verzinkt (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
UA 50*	2,6 - 4,0	W337UA500	4		■				■	
UA 75	2,6 - 4,0	W337UA750	4		■				■	
UA 100	2,6 - 4,0	W337UA100	4		■				■	

\*1-reihige Lochung

## Hut-Deckenprofil 48/15,5 (MC: PFTBHUT)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Schiwa 9250	4,00	W337HD5114	10						■	

## CD-Deckenprofil (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
60/27 verzinkt	2,6 - 4,0	W337CD600	12		■				■	

## Randprofil verzinkt (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
UD 28	3	W337UD280	16		■				■	

## Montageset M8x20 für UA-Profil (MC: TBZUWI)

Inhalt	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
100 Stk.	W3LA37070	1						■	



U-Wandprofil



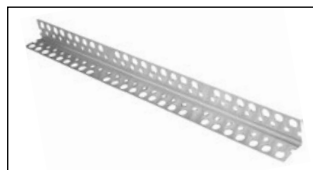
CW-Ständerprofil



UA-Aussteifungsprofile



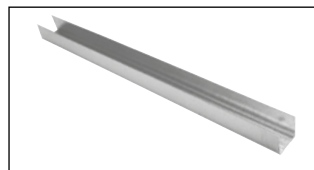
CD-Deckenprofil



Eckschutzprofil



Dichtungsband



UD-Profil



Anschlagwinkel

## Eckschutzprofil (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Alu WVS-0401 13 x 23 mm	2,5	W237110401	50						■	
	3	W237110401	50						■	
Alu 13 x 23 mm	2,5	WK02P0020	100		■					
	3	WK02P0020	100		■					
Alu blank 24 x 24 mm	2,5	WK02P0010	100		■					
	3	WK02P0010	100		■					
Alu blank 25 x 25 mm	2,5	W23711010	50						■	
	3	W23711010	50						■	

## Anschlusswinkel für UA-Profile (MC: TBZUAH)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
für 50 mm	W3LA37060	100						■	
für 75 / 100 mm	W3LA37060	25						■	

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

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

## Direktabhänger für CD 60/27 (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
GK 65	W3LA37040	100						■	
GK 125	W3LA37040	100		■				■	

## Schnellmontageclip (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
für CD 60/27	W3LA37080	100						■	







# 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	NW
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	NW
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	NW
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	■	■	■	■	■	■	■

## Dachprotect Kleber (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
EPDM Flächenkleber BlueTek wasserbasiert	2 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■	■
	3 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■	■
	5 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■	■
	1 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■	■
	2 x 10 l	6DHB010100	■	■	■	■	■	■	■
EPDM Kontaktkleber SprayBond lösemittelhaltig	0,75 l	6DHB010150	■	■	■	■	■	■	■
	17 l	6DHB010201	■	■	■	■	■	■	■
EPDM Anschlusskleber	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	NW
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	NW
Flachdachabschlussprofil mit Schutzfolie	Alu-natur	10 x 500	6BRP010				■			
	RAL 7016	10 x 500	6BRP011				■			
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				■			

## Briel Zubehör „Galant“ (MC: FDZU)

Ausführung	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Profilverbinder Galant GL 100 Alu RAL 7016 für Flachdachabschluss mit 100 mm Blendhöhe	6BRP01080				■			

### 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 oberflächenaufrauender Schwamm

Set	DN in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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

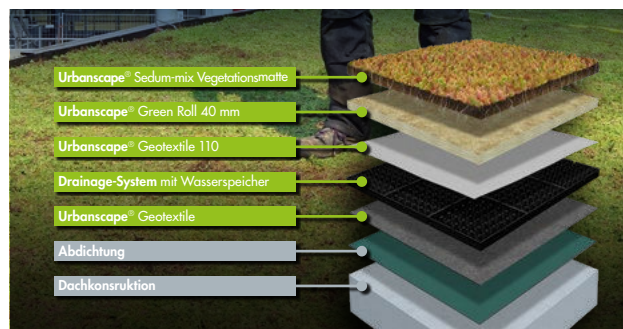
Lieferzeit  
ca. 2 Wochen

## 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:

- **Komplettlösung:** Komplettsystem, keine spezielle Ausrüstung für die Verlegung nötig
- **Leichtigkeit:** leichter als traditionelle Bodensubstrate; auf fast jedem Gebäude verwendbar; Gewicht trocken 15–20 kg/m<sup>2</sup>; Gewicht bei vollständig gesättigtem Urbanscape-System ca. 32–80 kg/m<sup>2</sup>. Je nach Art des Entwässerungssystems und der Wachstumsmatte liegt die Wasserspeicherkapazität des Urbanscape-Systems zwischen 17 und 60 l/m<sup>2</sup>.
- **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 m<sup>2</sup> Urbanscape-Wachstumsmatte (Stärke 2 cm) kann ca. 17 Liter Regenwasser aufnehmen. Je nach Klimazonen werden verschiedenen Arten von Urbanscape-Wachstumsmatten 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	NW
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 <sup>2</sup>	ca. 61 kg/m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>
Green Roof Premium High 54L	40 mm Green Roll	85 - 105	ca. 21 kg/m <sup>2</sup>	ca. 75 kg/m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>

...weitere Systeme auf Anfrage lieferbar.

Zubehör		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
URBANSCAPE Schutzlage Geotextil 2 x 50 m Rolle á 100 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	NW
<b>Komplettsset QuickBox-100</b>		W2KI71220	■	■	■	■	■	■	■
<b>Bodenplatte</b>	400 x 400 x 10 mm	W2KI71220	■	■	■	■	■	■	■
<b>Erhöhung (4 Seitenteile)</b>	50 mm	W2KI71220	■	■	■	■	■	■	■
	100 mm	W2KI71220	■	■	■	■	■	■	■
<b>Abdeckung</b>	400 x 400 mm	W2KI71220	■	■	■	■	■	■	■



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



# Terrassen- und Gartengestaltung

Seite 101 – 125



# Bambus

## Allgemeine Daten:

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



Nut/Feder



Extrem hart



Formstabil



moso Verlegeanleitung

## Vergrauungsstufen durch Witterungseinflüsse...



## Bamboo X-treme Terrassendielen stirnseitig 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	NW
glatt / grob geriffelt	20	137	185	4004385	■	■	■	■	■	■	■
	20	155	185	4004385002	■	■					
	20	178	185	4004387010	■	■	■				
	30	137	185	4004385000	■						
feingeriffelt / gebürstet, R11	20	155	185	4004385020							■
	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	NW
glatt	20	155	185	4004385010	■	■	■	■	■		■
gebürstet, R11	20	155	185	4004385015	■	■					
	20	178	185	4004387010	■	■	■				

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

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

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

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

## BeroDeck Terrassendiele 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	NW
glatt / geriffelt	18	124	185	400438410E	■						

### Unterkonstruktion (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
für X-treme 4-seitig glatt	40	60	244	40043851	■	■	■	■	■	■	■



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



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

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

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Befestigungsclips</b>	inkl. Schrauben und Bit	40043852	90					■	
	Start/Endklipse incl. Schrauben + Bit	400438521	30	■					■
	Start/Endklipse incl. Schrauben + Bit	400438521	90	■	■	■	■	■	■
	<b>für 18 mm</b>	inkl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	4004385210	90	■	■			■
<b>für 20 mm</b>	inkl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	4004385210	90	■	■	■	■	■	
<b>Fischgrät Verlegehilfe</b>	4004385452	10	■						
<b>WOCA Terrassenöl "Teak" für Bamboo X-treme</b>	40043853	3,0 l	■	■	■	■	■	■	
<b>WOCA Terrassenreiniger</b>	400438535	2,5 l	■	■	■				
<b>Silicium Carbid Besen</b>	400438545	-	■	■	■	■	■	■	
<b>Silicium Carbid Scheibe für Einscheibengerät</b>	400438545	-	■						
<b>Stirnkantenwachs</b>		400438531	250 ml	■	■	■	■	■	
	transparent	400438531	750 ml		■		■		
<b>Aisi 410 Schrauben für ALU UK + Bit</b>	4004385220	90	■	■	■	■		■	



# Nordamerika-Holz...

## für die Fassaden- und Terrassengestaltung



### Western Red Cedar

(WRC) Rotzeder

- Wissenschaftlicher Name: *Thuja plicata*
- Gewicht: ca. 380 kg/m<sup>3</sup> bei 18% HF

#### Herkunft

Das Verbreitungsgebiet ist das westliche Nordamerika. Man differenziert zwischen der Küsten- und der Inlandszeder, die sich vor allem optisch unterscheiden. Die Küstenvariante ist meist etwas dunkler gefärbt und wird hauptsächlich in der Qualität Clear gehandelt, die Inlandsvariante hat ein interessantes Farbspiel zwischen hell und dunkel und ist meist in der Qualität STK (gesunde, fest verwachsene Äste) zu finden.

#### Dauerhaftigkeit

Nach EN 350 wird Western Red Cedar im direkten Erdkontakt in die Dauerhaftigkeitsklasse 2 eingestuft. In Nordamerika erfreut sich die Holzart großer Beliebtheit für die Verwendung im Außenbereich. In gemäßigtem Klima kann die Holzart bei adäquater Installation viele Jahrzehnte erhalten bleiben.



### Kanadische Lärche Nordamerikanische Lärche

Westamerikanische Lärche, Western larch

- Wissenschaftlicher Name: *Larix occidentalis*
- Gewicht: Im Schnitt 575 - 650 kg/m<sup>3</sup> bei 18% HF

#### Herkunft

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

#### Dauerhaftigkeit

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



### Kanadische Douglasie

Douglas fir, Oregon Pine

- Wissenschaftlicher Name: *Pseudotsuga menziesii* (var. *glauca*)
- Gewicht: Bis zu 600 kg/m<sup>3</sup> bei 18% HF

#### Herkunft

Das Verbreitungsgebiet in Kanada beschränkt sich auf Interior British Columbia. Die dort vorherrschenden Klimabedingungen resultieren in einem, im Vergleich zu der europäischen Douglasie, sehr feinjährigen und feinastigen Holz.

#### Dauerhaftigkeit

Nach EN 350 wird die Douglasie aus nordamerikanischen Wuchsgebieten im direkten Erdkontakt in die Dauerhaftigkeitsklasse 3 eingestuft. Es existieren auch diverse unabhängige Studien, in denen die Dauerhaftigkeit der kanadische Douglasie mit und ohne Erdkontakt getestet wurde. In gemäßigtem Klima hat die kanadische Douglasie dabei durchweg mindestens ebenso gut oder besser abgeschnitten wie die sibirische Lärche.



## Kanadische Lärche

### Allgemeine Daten:

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

### Verarbeitungshinweise:

- gute Bearbeitung von Hand oder maschinell
- hoher Silikatgehalt

### Kanadische Lärche Terrassendielen (MC: GADILÄ)



VEH Top	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2-seitig grob genutet <sup>PEFC</sup>	27	143	244 - 518	4HETL2701P	■	■	■				■
glatt / glatt <sup>PEFC</sup>	27	143	244 - 518	4HETL2702P	■	■					■

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2-seitig grob genutet	27	140	305 - 610	4HVOL2720P					■		

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2-seitig grob genutet	27	140	244 - 518	4VTL27140K						■	
	42	140	244 - 518	4VTL42140K						■	

### Unterkonstruktion

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
glatt / glatt <sup>PEFC</sup>	45	70	244 - 518	4HETL4502P	■	■	■				■
gehobelt / gefast	42	69	244 - 518	4VTL42069K						■	

## Nordamerikanische Lärche

### Allgemeine Daten:

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

### Verarbeitungshinweise:

- gute Bearbeitung von Hand oder maschinell

### Nordamerikanische Lärche Terrassendielen (MC: GADILÄ)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2-seitig grob genutet	26	140	305 - 610	40M04N2610						■	

### Unterkonstruktion

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
glatt / glatt	44	68	305 - 610	40M04N4420	■						

## Kanadische Douglasie

### Allgemeine Daten:

- Herkunft: Interior British Columbia
- Sehr feijnährig und feinastig
- Dauerhaftigkeitsklasse 3

### Verarbeitungshinweise:

- gute Bearbeitung aufgrund von hohem Spätholzanteil



### Kanadische Douglasie Terrassendielen (MC: GADIDO)



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

## Douglasie

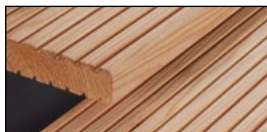
### Allgemeine Daten:

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

### Verarbeitungshinweise:

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

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



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2-seitig grob genutet	28	145	300 - 500	4004280	■	■	■	■	■		■
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2-seitig gebürstet, genutet (Eurotec)	25	142	300 - 500	40M0410030			■				
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
2-seitig französisches Profil	27	145	300 - 500	3NG0D2810							■
Unterkonstruktion/Kantholz	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
UK gehobelt und gefast, KD GKL I/III	45	70	400 - 500	4004285	■	■	■	■	■		
Kantholz gehobelt und gefast	90	90	300 - 500	4002220	■		■				■



FSC®-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>FSC</sup> zur Tabelle.

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



# Eiche

## 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.



## Eiche Terrassendielen (MC: GADIEI)



KD rustikal	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
glatt/glatt	23	140	180 - 250	W5KA200110	■						

# Bangkirai

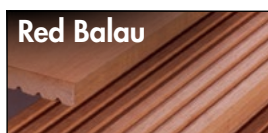
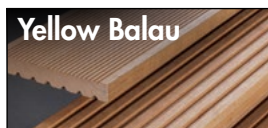
## Allgemeine Daten:

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

## Verarbeitungshinweise:

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

## Bangkirai Terrassendielen Kombiprofil (MC: GADIBA)

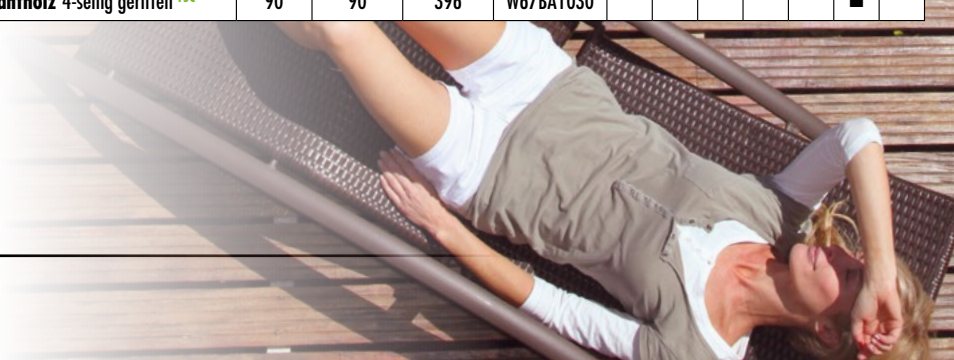


Yellow Balau DH-Klasse 2	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
grob/fein geriffelt	25	145	245 - 575	4004295	■						
Red Balau DH-Klasse 2-3	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
glatt/grob geriffelt	25	145	245 - 518	W67BR251							■
	45	145	305 + 396	W67BR451							■

## Tiger Premium® Bangkirai Terrassendielen (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
grob/fein geriffelt Select/A-Grade <sup>FSC</sup>	25	145	244 - 488	4FATB2514						■	
glatt/glatt Premium KD <sup>FSC</sup>	25	145	244 - 488	4FATB25141						■	
glatt/glatt Premium KD	25	145	244 - 550	W67BA024	■						
Unterkonstruktion/Kantholz	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Unterkonstruktion 2-seitig geriffelt	45	68	244 - 488	4004290	■						
Unterkonstruktion geriffelt <sup>FSC</sup>	45	70	244 - 488	4FATB4507						■	
Vierkantholz 4-seitig geriffelt <sup>FSC</sup>	90	90	396	W67BA1030						■	



## Modifizierte Kiefer OrganoWood

### Allgemeine Daten:

- Herkunft: Nordschweden
- Farbe: Holzfarbene Kiefer, altert natürlich und nimmt grauen Farbton an
- Dauerhaftigkeitsklasse 1
- Umweltfreundlich modifiziert durch eine Druckimprägnierung mit natürlichem Siliciummineralien für eine hohe Widerstandskraft gegen holzerstörende Pilze
- Eigenschaften: hohen Anteil an Kernholz; kleine, runde Äste

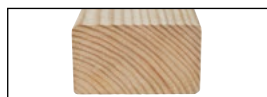
### Verarbeitungshinweise:

Da Kiefer bei einer Veränderung des Feuchtegehalts von 4% um ca. 1% schwillt bzw. schrumpft, muss bei der Montage ein Fugenabstand von mindestens 9 mm eingehalten werden.

## OrganoWood Terrassendielen (MC: GADIOW)



Select	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
beidseitig glatt	28	145	360 - 480	40PI50311	■						



Unterkonstruktion	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
glatt gehobelt	45	70	360 + 420	40PI50317	■						

Zubehör (MC: GADIZU)	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Flamm- und Fäulnischutz für Stirnkanten und Trennschnitte	40PI80375	1,0 l	■						
Oberflächenschutz Holzschutz- und Pflegemittel	40PI80395	3,0 l	■						
Holzreiniger	40PI80398	1,0 l	■						

## Thermokiefer

### Allgemeine Daten:

- Holzart/Herkunft: heimische Kiefer/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
- Haltbar und pflegeleicht, durch spezielles thermisches Verfahren modifiziert

### Verarbeitungshinweise:

- Achsabstand Unterkonstruktion max. 500 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen 6 - 8 mm, seitlich genutet für Clip-Befestigung
- Unterkonstruktionen in Holz oder Alu möglich, sichtbar und unsichtbar verschraubt



Verlegeanleitung



## Thermokiefer Terrassendielen seitlich genutet (MC: GADIKI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Sichtseite gebürstet	26,5	140	420 + 510	40M04K2614	■	■				■	

## Stauseeholz

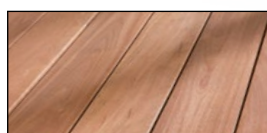
### Allgemeine Daten:

- Herkunft: Stausee in Surinam
- Oberflächliche Vergrauung und kleine Oberflächenrisse mit der Zeit
- Dauerhaftigkeitsklasse 1-2
- Eigenschaften: widerstandsfähig

### Verarbeitungshinweise:

- Achsabstand Unterkonstruktion bis 25 mm max. 400 mm ab 25 mm max. 500 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen 6 - 8 mm, Stoßabstand 3 - 4 mm

## Stauseeholz Terrassendielen (MC: GADIGU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
4 seitig gehobelt, Kanten gerundet	25	140	210 - 488	4004377100		■					

# Gemeinsam den Wald erhalten...

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

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

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

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



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



## Wir übernehmen Verantwortung für die Zukunft...

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

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



...nachhaltig,  
klimafreundlich  
und ökologisch



# NATURinForm Terrassendielen WPC

## Allgemeine Daten:

Der Holzverbundwerkstoff besteht aus 70 % Holzfaserteil und 30 % lebensmittelechtem, 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. WPC-Dielen werden nicht sichtbar befestigt, z.B. mit Montageklammern an der Unterkonstruktion.



Terrassendielen  
Bambus

Terrassendielen  
Holz

Terrassendielen  
WPC / BPC

Sichtschutz

Zubehör

Terrassen- und Gartengestaltung

## DIE SMARTE rutschhemmend R10

besonders pflegeleicht Null-Grad-Massivdielen, bombiert (MC:GADIKU)

R10

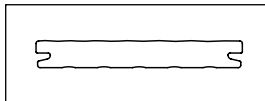


Geprägt / ungebürstet	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Basaltgrau	19	139	400 + 500	HNF0001310	■						
Graphitgrau	19	139	400 + 500	HNF0001320	■						
Terrabraun	19	139	400 + 500	HNF0001040	■						

## DIE EXKLUSIVE rutschhemmend R11

extra schmales Fugenmaß Massivdielen mit exklusiver Linienstruktur, matt (MC:GADIKU)

R11



Geprägt	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Basaltgrau	21	162	400 + 500	HNF0003010	■						
Dolomitgrau	21	162	400 + 500	HNF0003020	■						
Kastanienbraun	21	162	400 + 500	HNF0003030	■						

## DIE NATURLINIE rutschhemmend R12

Holzmaserung, leicht gebürstet / fein geriffelt (MC: GADIKU)

R12



Leicht geb./fein geriffelt	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Eichenbraun	21	140	400 + 600	HNF0002010						■	
Kastanienbraun	21	140	400 + 600	HNF0002020						■	
Graphitgrau	21	140	400 + 600	HNF0002030						■	

## DIE URBANE rutschhemmend R11

puristisch schön Massivdielen in Naturtönen, fein gemasert (MC:GADIKU)

R11



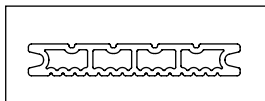
Gebürstet	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Lehm	21	162	400 + 500*	HNF0004010	■						
Tabak	21	162	400 + 500*	HNF0004020	■						

## DIE KOMPAKTE plus rutschhemmend fein geriffelt (R12) / Blockstreifen geprägt (R13)

Wabenprofil dielen mit stilvoller Holzdielenoptik, beidseitig leicht gebürstet (MC: GADIKU)

R12

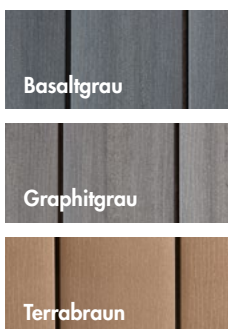
R13



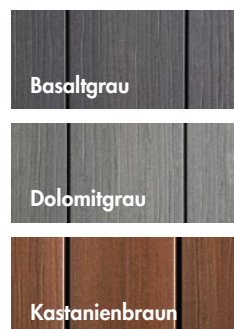
fein geriff./Blockstreifen	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Granitgrau	21	140	400 + 600	HNF0005010						■	
Walnussbraun	21	140	400 + 600	HNF0005020						■	

## Die Farbvarianten:

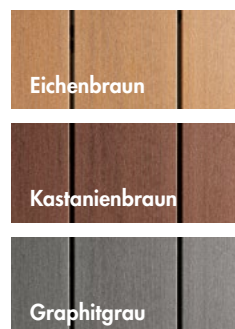
### DIE SMARTE...



### DIE EXKLUSIVE...



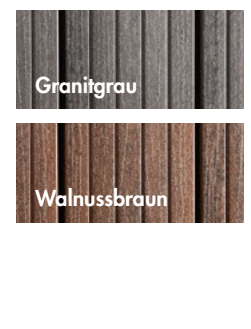
### DIE NATURLINIE...



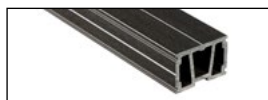
### DIE URBANE...



### DIE KOMPAKTE plus...



## NATURinForm Unterkonstruktion genutet mit Klickfunktion (MC: GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Basisprofil WPC 2.0	40	60	400	HNF9001000	■					■	

## NATURinForm Zubehör (MC: GADIKU)



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Montageklammernset V2A	HNF9002000	100	■					■	
Anfangs-/ Endklammern	HNF9002010	10	■					■	
Korkunterlage 200 x 200 x 3 mm	HNF9003000	10						■	
Verlegehilfe 5 mm (für Exklusive+Urbane)	HNF9002100	2	■						
Spezialreiniger	HNF9004000	500 ml	■					■	

## BeroLiving Terrassendiele BPC

### Allgemeine Daten:

- Durch hohen Anteil an Mineral- und Bambusfasern extrem widerstandsfähig, langlebig und praktisch pflegefrei
- Natürliche Optik und gute Farbechtheit
- Massivprofil mit geriffelter oder genuteter Oberfläche
- Befestigungsempfehlung nach Herstellerangaben



## Massivprofil 1-seitig geriffelt/1-seitig genutet (MC:GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Steingrau	19,5	120	300/400	HTEOM0300P						■	
Schiefergrau	19,5	120	300/400	HTEOM0310P						■	

## BeroDeck Terrassendiele WPC CO-EXTRUDIERT

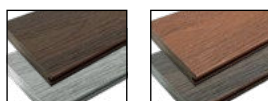
### Allgemeine Daten:

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

...mit seitlichen Nuten zur unsichtbaren Befestigung.



## Terrassendielen 2 unterschiedlichen Seiten (MC: GADIGU)



Gebürstet	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Walnut / Dove-Grey	23	137	400+500	HTEDM01	■						
Cherry-Red / Ash-Grey	23	137	400+500	HTEDM01	■						
Beach / Walnut	23	137	400+500	HTEDM01		■					
Ash-Grey / Teak	23	137	400+500	HTEDM01		■					



# TERRADURA Terrassendielen BPC

## Allgemeine Daten:

- Durch hohen Anteil an Mineral- und Naturfasern extrem widerstandsfähig, langlebig und praktisch pflegefrei
- Gebürstete, matte Oberfläche mit natürlicher Optik und guter Farbbechtheit
- Als **Massivprofil** 1-seitig Struktur, 1-seitig V-Fuge
- **Eigenschaften:** energieeffizient, langlebig, recycelbar sowie CO<sub>2</sub> neutral, hervorragende Isolationswerte und enorme Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse

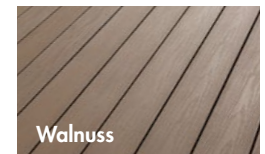
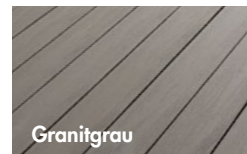
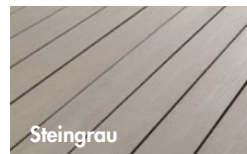
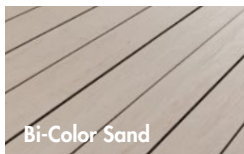


## Terradura Massivprofil gebürstet, einseitig strukturiert/einseitig V-Fuge (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Bi-Color Sand	20	130	364/486/607	HTE0M0120		■	■		■		
Steingrau	20	130	364/486/607	HTE0M0130		■				■	
Granitgrau	20	130	364/486/607	HTE0M0110	■	■	■		■		■
Schiefergrau	20	130	364/486/607	HTE0M0115	■	■	■	■	■	■	■
Walnuss	20	130	364/486/607	HTE0M0125	■	■	■	■	■	■	■

Farbvarianten...

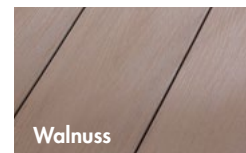
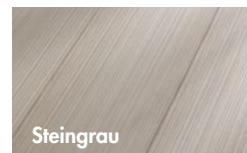


## Terradura Breitdielen einseitig Wellenprofil/einseitig glatt geschliffen (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Granitgrau	20	245	364/486	HTE0000150	■	■	■				
Schiefergrau	20	245	364/486	HTE0000230	■	■	■		■		■
Steingrau	20	245	364/486	HTE0000234	■	■	■	■	■		■
Walnuss	20	245	364/486	HTE0000236	■						■

Farbvarianten...



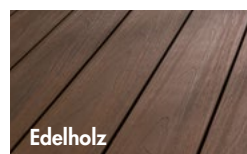
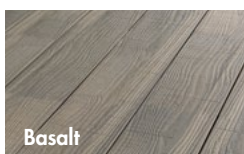
## Terradura Protectcolor 2-seitig Holzstruktur (MC: GLTE)

Diese Diele ist ein ummantelter Verbundwerkstoff aus dem Trägermaterial Bambusfasern und einer hochwertigen Kunststoffummantelung. Die Ummantelung überzeugt durch eine natürliche, mehrfarbige Holzoptik. Die Farb- und Kratzbeständigkeit liegen höher als bei herkömmlichen WPC/BPC-Dielen. Geringer Pflegeaufwand: Terradura Protectcolor nimmt von der Oberfläche her keine Feuchtigkeit auf. Wasser, Fette oder Wein ziehen nicht in das Produkt ein und können einfach weggewischt werden.



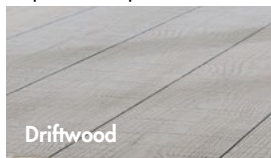
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Basalt	20	140	486/607	HTE0000244	■	■					■
Edelholz	20	140	486/607	HTE0000240	■						
Eiche	20	140	486/607	HTE0000242	■						■

Farbvarianten...

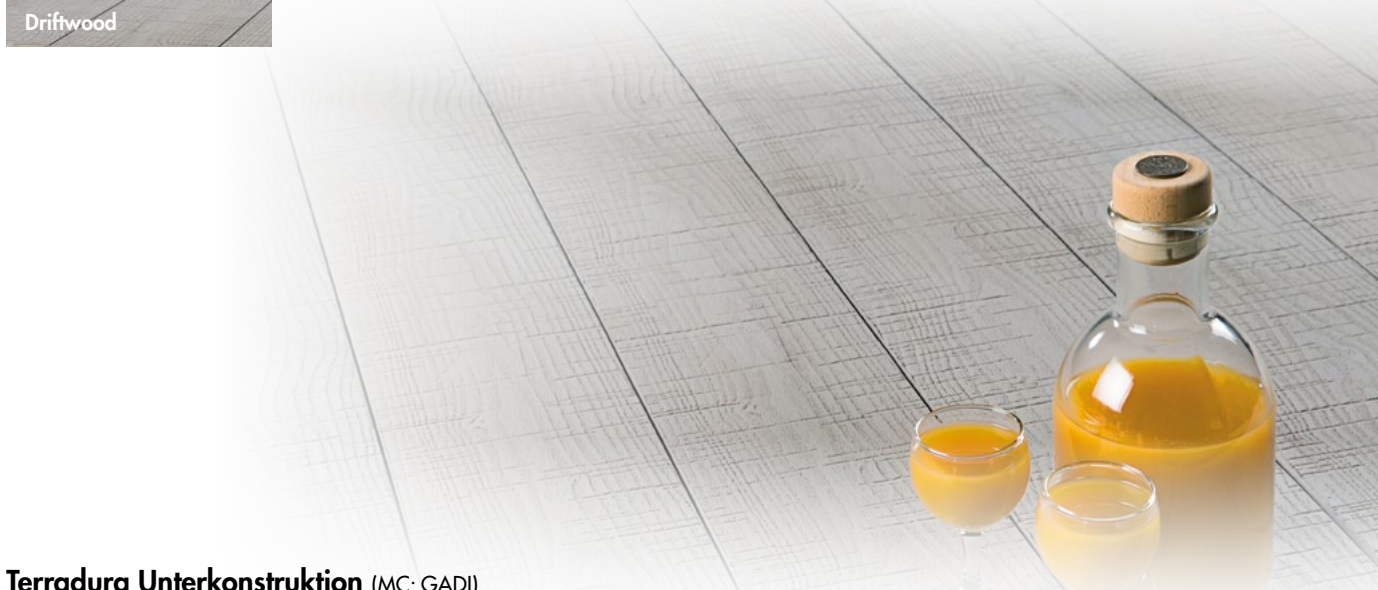




**Terradura Driftwood** 1-seitig Altholzcharakter (Bandsägeschnitt)/1-seitig glatt geschliffen (MC: GADI) \_\_\_\_\_  
 Haptik und Optik wie natürlich vergrautes Holz



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Driftwood	20	140	364/486	HTE0000250	■						■



**Terradura Unterkonstruktion** (MC: GADI) \_\_\_\_\_



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Schwarz Massiv	38	51	366	HTE0000360	■	■	■	■	■	■	■

**Terradura Befestigungsclips und Schrauben** (MC: GADI) \_\_\_\_\_

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Terradura Clip</b> 4,5 mm Fugenabstand ohne Schrauben	HTE00005	120	■	■	■	■	■	■	
<b>Terradura Clip Alu blank</b> 5,0 mm Fugenabstand mit verlängerter Platte	HTE00005	100						■	
<b>Terradura Starterclips</b> ohne Schrauben	HTE00005	25	■	■	■	■	■	■	■
<b>Terradura Edelstahl-schrauben</b> für Clips 3,2 x 40 mm inkl. Bit T10	HTE00005	120	■	■	■	■	■	■	
	HTE00005	25	■	■	■	■	■	■	■
<b>Terradura Edelstahl-Clip für Breitdiele</b> inkl. Schrauben	HTE00005	50	■	■	■		■	■	■
<b>Bohrschablone inkl. Bohrer</b> für 130 mm Breite, 107,5 cm lang	HTE0900010	1	■					■	

**Terradura Abschlusswinkel** (MC: GADIKU) \_\_\_\_\_

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Walnuss	55	40	290	HTE0000332					■		
Schiefergrau	55	40	290	HTE0000337					■		
Steingrau	55	40	290	HTE0000339				■	■		

**Reiniger** (MC: GADI) \_\_\_\_\_

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Terracare Grundreiniger</b>	HTE0000710	2,5l	■	■			■	■	■
<b>TerraDura Intensivreiniger</b>	HTE0000720	0,25l	■		■				

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Terracare Oberfl.-reiniger</b>	HTE0000700	1,0l	■				■	■	
<b>Terracare Holz-Reiniger</b>	HTE0000730	2,5l	■						■



# MEGAWOOD Terrassendielen GCC

## Allgemeine Daten:

- GCC (German Compact Composite) ist ein Holzwerkstoff, der in der Grundrezeptur bis zu 75 % Naturfasern enthält
- **Classic:** Kombidiele, einseitig fein geriffelt oder genutet, beidseitig gebürstet  
**Premium Plus:** oszillierend gehobelte Oberseite, gebürstete Unterseite
- **Eigenschaften:** energieeffizient, langlebig, recycelbar  
hervorragende Isolationswerte und enorme Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse



Verlegeanleitung

## Classic ...aber nicht alltäglich. Kombidiele, einseitig fein geriffelt / genutet (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Schiefergrau	21	145	300/420/480	3NGMW0020							■

## Premium Plus ...die Extraklasse. Oszillierende gehobelte Oberseite, gebürstete Unterseite (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Lavabraun	21	145	300/420/480	3NGMW0110							■

## Unterkonstruktion (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Grav	28	60	360	3NGMW0210							■

## Verbindungsschuh (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Grav für UK 40 x 60	28	76	360	3NGMW6020							■

## Rastklammern / Rastklammern Rand (MC: GADI)



Ausführung	VE / Pack	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Schwarz V2A, inkl. Schrauben	50 / 250	3NGMW8050							■
Rand Schwarz V2A, inkl. Schrauben	50	3NGMW8060							■

## Clip/Randclip (MC: GADI)



Ausführung	VE / Pack	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Clip V2A, inkl. Schrauben	50	3NGMW8030							■
Randclip V2A, inkl. Schrauben	25	3NGMW8040							■

## Zubehör (MC: GADI)



Ausführung	VE	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Sicherungsband selbstklebend	10 m/Rolle	3NGMW8920							■
Step Rispenband schwarz	10 m/Rolle	3NGMW8930							■
Scheuerpulver zur Reinigung	2000 g/Pack	3NGMW8940							■



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

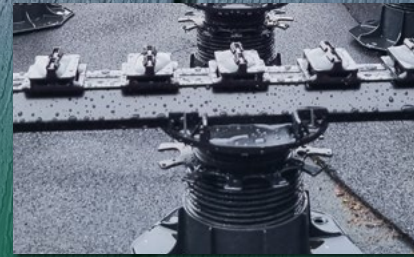
# QLICK...

...das einfach schnellere Verlegesystem

Mit dem QLICK-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



Große Zeitersparnis bei der Montage



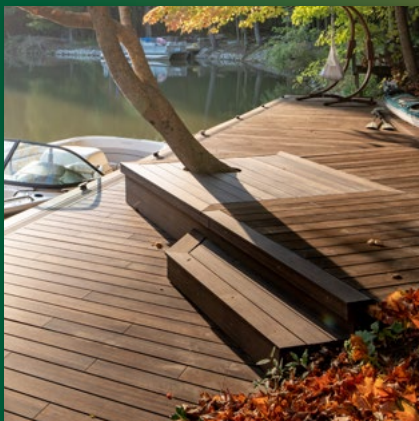
Harmonisches und gleichbleibendes Fugenbild



Problemloser Austausch einzelner Dielen



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



Terrassendielen  
Bambus

Terrassendielen  
Holz

Terrassendielen  
WPC / BPC

Sichtschutz

Zubehör

Terrassen- und Gartengestaltung

## TerraElement Sichtschutz-System

### Allgemeine Daten:

- Unbegrenzte Designvarianten im Baukastensystem
- Farben, Materialien und Pfosten sind frei kombinierbar
- Materialstärken von 3-30 mm kombinierbar
- Individuelle Breite des Elements bis 1800 mm festlegbar
- Komplettes Aluminium-Zubehör (in schwarz/silber)
- Schnelle und einfache Montage
- **Terradura-Sichtschutzelemente:** durch hohen Anteil an Mineral- und Naturfasern extrem widerstandsfähig, langlebig und praktisch pflegefrei



Walnuss

Schiefergrau

Steingrau

Driftwood

### TerraElement Steckzaunfeld-Füllung

12 Terradura BPC-Profile mit Nut und Feder, Hohlprofil 150 x 19 mm (MC:GAZU)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Walnuss	19	150 x 1800	4HBZ000100030	12						■	
Schiefergrau	19	150 x 1800	4HBZ000100010	12						■	
Steingrau	19	150 x 1800	4HBZ000100020	12						■	
Driftwood	19	150 x 1800	4HBZ000100040	12						■	

### TerraElement Alu-Pfosten inkl. Abdeckplatte schwarz, 2 Nutabdeckungen in passender Farbe

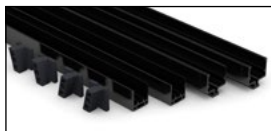
2 Nutzensteine und 2 Linsenkopfschrauben M 6 x 16 mit Innensechskant zur Fixierung am Pfostenträger (MC:GAZU)



Ausführung	Format in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Alu-Pfosten schwarz 1-seitig glatt	75 x 75	1925	4HBZ10010	1						■	
3-seitig mit Aufnahme Nut	75 x 75	2400	4HBZ10010	1			■			■	

### TerraElement Aufnahmeprofil für BPC-/Holzfüllungen

bestehend aus 2 Aufnahmeprofilen, 1 Abdeckprofil (1800 mm) und 1 Auflageprofil (1800 mm), 4 x 2000 mm Distanzband (MC:GAZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Set für BPC-Füllung Alu schwarz	4HBZ10020	1						■	
Set für Holzfüllung Alu schwarz	4HBZ10030	1			■			■	

### TerraElement Multianbauleisten-Set für blickdichten Anbau von Kompaktplatten, Glas- und anderes an TerraElement-Pfosten, bestehend aus: 2 Anbauleisten (1800 mm), 4 Nutzensteine und 4 Linsenkopfschrauben M 6 x 16 mit Innensechskant (MC:GAZU)



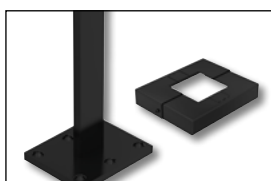
Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Alu schwarz für Elemente von 3 - 30 mm Stärke	4HBZ10040	1						■	

### TerraElement Zubehörset Distanzstücke für Rhombus-Füllungen (MC:GAZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Distanzstücke schwarz inkl. 12 Schrauben 4,0 x 20 mm	4HBZ10120	60			■			■	

### TerraElement Pfostenträger massiv, Stahl beschichtet (MC:GAZU)



Ausführung	Format in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Pfostenträger schwarz	170 x 140	415	4HBZ10100	1						■	
Abdeckung für Pfostenträger Alu schwarz inkl. 2 Verbindungsschrauben (zur Abdeckung der Bodenplatte)	144 x 17 x 30	30	4HBZ10110	1						■	

## Mix&Match Sichtschutz-System

### Allgemeine Daten:

Das Steckzaunsystem Mix&Match besteht durch die Möglichkeit einen Steckzaun aus mehreren verschiedenen Zaunprofilen zu gestalten. So können verschiedene Farben, wie auch unterschiedliche Materialien und ein Gitterrost-Profil kombiniert werden. Der Profilverlauf ist horizontal und vertikal möglich.

- Passende Tür-Elemente können aus dem Stecksystem individuell gestaltet werden
- **WPC-Standardprofil** in 4 Farben erhältlich, langlebig
- **Holz-Standardprofil** in 3 Holz-Arten erhältlich, regelmäßige Pflege durch Streichen oder Ölen nötig



Bicolor grau

Ipé

Anthrazit

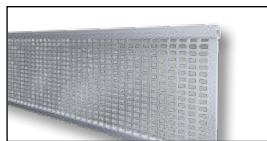
Steingrau

### Mix&Match Sichtschutzzaun WPC- oder Holz-Lamellen

Zaunelement-Set besteht aus 2 Pfosten, einer Start-/ Abschlussleiste und einem Zaunprofil nach Wunsch (MC:GAZUKU)



WPC-Lamellen	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Bicolor grau	20	1800 x 141	HDE0010712 0030	2	■						
Ipé	20	1800 x 141	HDE0010712 0040	2	■						
Anthrazit	20	1800 x 141	HDE0010712 0020	2	■						
Steingrau	20	1800 x 141	HDE0010712 0010	2	■						



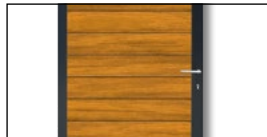
Holz-Lamellen	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Douglasie natur	20	1800 x 141	HDE0011202 0020	2	■						



Gitterrost-Lamelle	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Alu	20	1800 x 256	HDE0010715	1	■						



Aluminiumpfosten zum Einbetonieren	Format in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Anthrazit pulverbeschichtet	70 x 70	2700	HDE0009214 2702	■						
Alu eloxiert	70 x 70	2700	HDE0009214 2701	■						



Start- und Abschlussleiste	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Anthrazit	20	180 x 25	HDE0010719 0010	■						
Alu eloxiert	20	180 x 25	HDE0010719 0020	■						

Komplett-Bausatz Tür inkl. Beschlag	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Anthrazit pulverbeschichtet	40 x 900 x 1800	HDE0011666 0020	■						
oder eloxiert blank	40 x 900 x 2000	HDE0011666 0040	■						

### Zubehör für Aluminiumpfosten



Ausführung	Format in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Pfostenträger zum Aufschrauben Anthrazit pulverbeschichtet	15 x 15 x 23	HDE0009132	■						
Sturmanker für Pfosten zum Aufschrauben verzinkt	650 x 35	HDE0010869	■						
LED-Pfostenbeleuchtung Solar schwarz	70 x 70	HDE0009122	■						



# Terrassendielenbefestigung



Terrassendielen  
Bambus

## Eurotec Hapatec Holzbau- und Terrassenschraube (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)

Edelstahl gehärtet (magnetisierbar); nichtrostender Stahl nach DIN 10088 (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
TX 20	4,5 x 45 / 50 / 60 / 70	W5ET111813	200	■						
TX 25	5,0 x 40 / 45 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90	W5ET111817	200	■	■	■	■		■	
	5,0 x 50 / 60 / 70 inkl. Bit und Drill-Stop	W5ET11181E	500	■		■			■	

Terrassendielen  
Holz

## Eurotec Hapatec Heli V4A Terrassendielenschraube (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)

Edelstahl V4A; rostbeständig und bedingt säurebeständig, geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer und salzhaltige Atmosphären



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
TX 20	4,5 x 50 / 60 / 70	W5ET100055	200	■						
TX 25	5,0 x 50 / 60 / 70 / 80 / 100	W5ET100055	200	■				■		

Terrassendielen  
WPC / BPC

## Eurotec Paneelbefestiger Hartholz Edelstahlschraube gehärtet, schwarz (MC: Paneelbefestige)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
TX 15	4,0 x 40 / 50 / 60	W5ET111810	500	■						

Sichtschutz

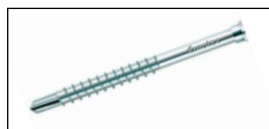
## Terrassotec Terrassen-Dielenschraube (MC: TERRASSENSCHRAU)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
TX 25 Edelstahl A4	5,5 x 60	W5ET905556	100						■	
		W5ET90555E	500						■	
	5,5 x 70	W5ET905556	100						■	
		W5ET90555E	500						■	
TX 25 Edelstahl A2	5,5 x 60	W5ET905540	200						■	
		W5ET90554E	500						■	
	5,5 x 70	W5ET905540	200						■	
		W5ET90554E	500						■	

Zubehör

## Profilbohrschraube (MC: BOHRSCHRAUBE)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
TX 25 Edelstahl gehärtet	5,5 x 41 mm	W5ET905559	200						■	
TX 25 A4	5,5 x 41 mm	W5ET905563	200						■	
TX 25 Edelstahl gehärtet	5,5 x 51 mm	W5ET905559	200		■	■			■	
TX 25 A4	5,5 x 51 mm	W5ET905563	200	■				■	■	

## Terrassenschrauben (MC: GAZU)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Edelstahl C1 LSK T25 inkl. Spezialbit	5,5 x 40 mm	7RE093430	200							■
	5,5 x 50 mm	7RE093430	200							■
	5,5 x 60 mm	7RE093430	200							■
	5,5 x 70 mm	7RE093430	200							■

## EuroTec Drill-Stop Anschlagklappe (MC: DRILL-STOP)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Bohrenker für Terrassenschrauben, orange		W5ET945986	-	■					■	
Bohrenker für Terrassenschrauben, blau		W5ET945606	-						■	

## Sihga DielenFix DF (MC: TERRASSENBEFEST)

Die nicht sichtbar geschraubte Befestigung für Terrassenhölzer. Der Terrassenbelag wird an keiner Sichtfläche verletzt und gut durchlüftet. Die Lebensdauer der Terrasse wird damit verlängert.



Ausführung	Inklusive	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Sihga DielenFix DF 17</b> Edelstahl A2	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 BohrFix (FB 4,2 x 17 mm Edelstahl rostfrei TX 20 Vollgew.)</li> <li>150 L-BohrFix (FB 4,5 x 29 mm Edelstahl rostfrei TX 20 Teilgew.)</li> <li>SihgaFix (Edelstahl rostfrei TX 20)</li> <li>Montageanleitung</li> </ul>	7002189	300						■	
<b>Sihga DielenFix DF 22</b> Edelstahl A2	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 BohrFix (FB 4,2 x 22 mm Edelstahl rostfrei TX 20 Vollgew.)</li> <li>150 L-BohrFix (FB 4,5 x 29 mm Edelstahl rostfrei TX 20 Vollgew.)</li> <li>SihgaFix (Edelstahl rostfrei TX 20)</li> <li>Montageanleitung</li> </ul>	7002189	300						■	

## 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-Dielenschraube in Edelstahl gehärtet.



Ausführung		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Dista-Leiste 2.0</b>	7 x 30 x 700 mm	W5ET944803	50	■			■	■		
<b>Terrassotec Dielenschraube</b>	4,0 x 40 mm	W5ET905535	500	■						

## Eurotec Spannzwinde (MC: Spannzwinde)



Ausführung	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Eurotec Spannzwinde</b>	W5ET945380	■						

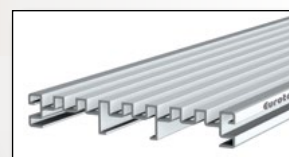
## Eurotec Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>T-Stick 5 mm Kunststoff, schwarz</b> für nicht sichtbare Befestigung	W5ET111857	125		■	■		■	■	
<b>Terrassenwinkel Hartkunststoff</b>	W5ET975584	10	■						
<b>Famag Holzspiralbohrer HSS G 3,0 mm</b> für Hartholz, NL 100 mm	7002100	1	■						

## DrainTec Drainagerost (MC: GLTHZU)

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. Starkregen wird kontrolliert abgeleitet. Durch die flache Geometrie (21 x 140 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		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>DrainTec Drainagerost</b>	21 x 140 cm, 4 m lang	W5ET975634	1	■	■	■			■	
<b>DrainTec Clip Edelstahl</b>	144 x 20 x 16,5 mm	W5ET975635	2	■	■	■			■	
<b>DrainTec Base</b>	2400 x 144 x 20 mm	W5ET975658	1						■	



# Alu-Unterkonstruktion



## Alu-Systemprofil EVO (MC: GLTHZU)

Dielenoberfläche optisch ohne sichtbare Schrauben, kein Splintern oder Aufspreißen um den Schraubenkopf; automatisch immer der gleiche Dielenabstand, keine Keile, kein Messen nötig; verzugsfreier Unterbau; für Jahrzehnte wetterfest; leichte und schnelle Montage; geringe Aufbauhöhe (40 mm); geeignet für Dachterrassen



Ausführung	Stärke in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Alu-Systemprofil EVO</b>	40	6	W5ET975610						■	
<b>Alu-Systemprofil EVO Variant pressblank</b>	40	6	W5ET975620	■		■				
<b>Alu-Systemprofil EVO Variant schwarz</b>	40	6	W5ET975620	■						

Zubehör EVO		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Alu-Systemprofilverbinder EVO</b> inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder	24 x 50 x 200 mm	W5ET975611	10	■		■			■	
<b>Eckverbinder EVO</b> inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder	40 x 25 x 40 mm	W5ET975612	10	■		■			■	
<b>Alu-Systemhalter Twin</b> inkl. Schrauben und Bit	40 x 25 x 40 mm	W5ET975959	200	■		■				
<b>StarterClip</b> für nicht sichtbare Befestigung auf Alu UK	Hardkunststoff	W5ET975591	10	■						
<b>Flex-Stone-Clip</b> zum Aufklicken auf Alu-Systemprofil		W5ET975602	50						■	
<b>Stone-Edge-Clip</b> zum Aufklicken auf Alu-Systemprofil		W5ET975602	50						■	

## Alu-Systemprofil Eveco (MC: GLTHZU)



Ausführung	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Alu-Systemprofil 24 x 39 x 4000 mm</b>	W5ET975630						■	

Zubehör Eveco		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Systemprofilverbinder ECO aus Kunststoff</b> 20 x 30 x 120 mm		W5ET9546700010	1						■	
<b>Eckverbinder Eveco</b> inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder, 19 x 40 x 40 mm		W5ET9756310010	10						■	

## Alu-Systemprofil TerraTool (MC: GLTHZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Alu-Schiene eloxiert</b> 40 x 60 mm x 5,6 m	4004330320	1 m	■	■					
<b>Alu-Schiene schwarz</b> 40 x 60 mm x 5,6 m	4004330322	1 m	■	■					■

Zubehör TerraTool		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Zug-Clip für Fugenabstand 5 mm</b> inkl. 1 Bit + Edelstahlschr. pro Verbinder		4004330310	100	■	■					■
<b>TerraTool Randclip</b> Kunststoff grau		4004330370	25	■	■					
<b>TerraTool Zug-Clip</b> für Alu-Schiene und Holzunterkonstruktion, Fugenabstand 6 mm		4004330305	100		■					
<b>TerraTool Alu-Profilverbinder</b> inkl. Verbindungsschr. 200 x 25 x 56 mm, schwarz eloxiert		4004330330			■					■
<b>TerraTool Winkel für Alu-Schiene</b> inkl. Schrauben		4004330340	10		■					

## Abstandhalter (MC: ABSTANDHALTER)

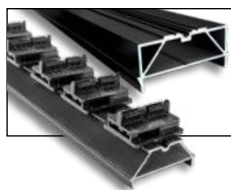
konstruktiver Holzschutz; Höhennivellierung der Unterkonstruktion; gleichmäßige Lastverteilung; kleine Unebenheiten können ausgeglichen werden; trittschalldämmend



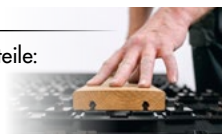
Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Rolfi EPDM schwarz, 3 / 6 / 10 x 60 x 60 mm</b>	W5ET945966	25	■	■	■			■	
<b>Eurotec Tenax</b> ohne Niederh., Kunstst. schw. 10 x 30 x 86 mm	W5ET945968	300					■		



## Karle und Rubner Alu-Unterkonstruktion (MC: GADIZU)

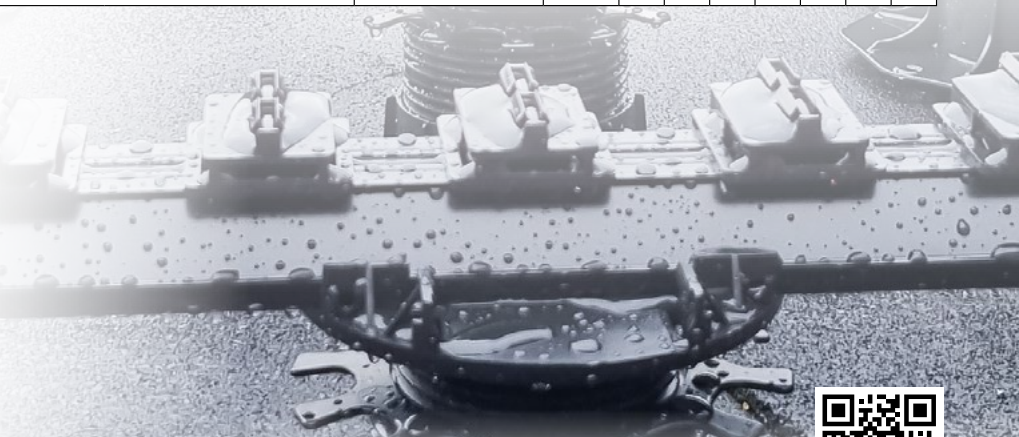


Unterkonstruktionen aus Aluminium bieten neben der höheren Belastbarkeit weitere Vorteile: verschnittoptimierte und schnellere Montage durch weniger Auflagepunkte sowie der Formstabilität und letztlich eine hohe Dauerhaftigkeit der Schienen. Das System Isostep bietet mit dem umfangreichen Zubehör für alle Beläge die ideale Lösung.



Isostep Alu-Unterkonstruktion		Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Isostep Alu-Unterkonstruktion</b> Schwarz pulverbeschichtet	40 x 23 mm x 3,6 m	W5KR09105							■
<b>TWIXT-Isostep Clip-Schiene</b> pulverbeschichtet schwarz	64 x 30 mm x 4 m	W5KR09100	■						■
<b>QLICK Clip-Schiene</b> für Bamboo 155	64 x 31 mm x 3,915 m	W5KR09610	■						

Zubehör		Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
<b>Längenverbinder für TWIXT-Isostep</b> , 196 x 59 x 18 mm		W5KR06961	4	■						■
<b>KL-Kreuzverbinder</b> für verwindungssteife Unterkonstruktion		W5KR09096	24	■						■
<b>Basedeck Gummipads</b> wasserdurchlässig, 70 x 70 mm	3 mm stark	W5KR07128	40							■
	8 mm stark	W5KR07128	24							■
	20 mm stark	W5KR07128	12							■
<b>Gummipad</b> mit Beschichtung, 192 x 192 mm	8 mm stark	W5KR07198	10	■						■
<b>Terrassenlager-BASE</b> höhenverstellbar mit seitlichem Steg	25 - 40 mm	W5KR07122								■
	70 - 130 mm	W5KR07122								■
	130 - 250 mm	W5KR07122								■
<b>Terrassenlager-CLIP</b> höhenverstellbar mit speziellem Clip-Aufsatz	25 - 40 mm	W5KR07207		■						■
	35 - 70 mm	W5KR07207		■						■
	65 - 155 mm	W5KR07207		■						■
	145 - 225 mm	W5KR07207								■
<b>Terrastart Start-/Endbefestigung</b> von Terrassendielen auf Holz-/Alu-UK inkl Schrauben		W5KR07378	20							■
<b>Terraflex N6 Terrassendielenbefestigung</b> auf Alu-UK + schwarze Schrauben		W5KR07113	30							■
		W5KR07113	120	■						■
<b>Terraflex N6 Terrassendielenbefestigung</b> auf Holz-UK + schwarze Schrauben		W5KR07119	120	■						■
<b>Terrafix Distanzhalter</b> für die sichtbare Dielenverlegung	4 mm Bolzen	W5KR06864	100							■
	7 mm Bolzen	W5KR06864	100							■
<b>Bohrer</b> mit Senker und mitdrehendem Tiefenanschlag, 5,5 mm		W5KR06930								■
<b>Bohrschraube Linsenkopf A2</b> für Alu-UK	5,0 x 40 mm	W5KR06816	100							■
	5,0 x 45 mm	W5KR06816	100							■
<b>Bohrschraube A2</b>		W5KR06800	50	■						■
<b>QLICK Schablone</b> Bamboo 155		W5KR09610		■						
<b>Planex CP-2</b> Unkraut-/Bodenabdeckvlies		W5KR06851								■
<b>Terracon Stirnkantenwachs</b>		W5KR06994	1							■
<b>Terrassendielen-Spezialreiniger</b> für Holzdielen		W5KR07200	1							■



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



Terrassendielen  
Bambus

Terrassendielen  
Holz

Terrassendielen  
WPC / BPC

Sichtschutz

Zubehör

Terrassen- und Gartengestaltung

# Befestigung, Stützenfüße und Terrassenöl



Terrassendielen  
Bambus

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



PediX 140+50  
PediX 190+100

auf Beton Grundpl. 160 x 100 x 8 mm	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit N <sub>c,d</sub> [kN]	Zugtragfähigkeit N <sub>t,d</sub> [kN]	Art-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
PediX 140+50	140–190	48	9,2	W5ET904681	■	■	■			■	
PediX 190+100	190–290	30,9	9,2	W5ET904681	■	■	■			■	
PediX 300+500	300–450	16,2	9,2	W5ET904681		■	■			■	

Terrassendielen  
Holz



PediX-B500+50  
PediX-B500

in Beton	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit N <sub>c,d</sub> [kN]	Zugtragfähigkeit N <sub>t,d</sub> [kN]	Art-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
PediX-B500+50	50	30,9	17,7	W5ET90468	■	■	■			■	
PediX-B500	–	48	17,7	W5ET90468	■		■			■	

Terrassendielen  
WPC / BPC

## Sherpa Stützenfuß Power Base (MC: STÜTZENFUß)



auf Beton	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit N <sub>c,d</sub> [kN]	Art-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
L 130 C	150–200	129	W5SH0264001505				■			
XL 130 C	200–300	120	W5SH0264002010				■			
L 125 F	150–200	125	W5SH0279401505				■	■		
XL 95 F	200–300	95	W5SH0279402010				■	■		

Sichtschutz

## Eurotec Verstellfüße Base-Line aus Hartkunststoff (MC: ABSTANDHALTER)

verstellbarer Abstandshalter, geeignet für Alu- und Holz-Unterkonstruktion; Aufbauhöhen von 20 – 210 mm, Tragfähigkeit von 2,2 kN/Fuß



Ausführung	Art-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Verstellfuß Base 1 mit L-Adapter	25 – 40 mm	W5ET10000P	50	■	■				
Verstellfuß Base 2 mit L-Adapter	35 – 60 mm	W5ET10001P	50	■	■				
Verstellfuß Base 3 mit L-Adapter	35 – 110 mm	W5ET10002P	30	■	■				
Verstellfuß Base 4 mit L-Adapter	110 – 210 mm	W5ET10003P	20	■					
Base-Adapter 60 für Aluminiumprofile mit Click-System		W5ET10006P	10	■					

Zubehör

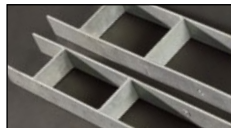
## Verstellfüße PRO aus Hartkunststoff (MC: ABSTANDHALTER)



Ausführung	Art-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Verstellfuß PRO aus Hartkunststoff geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz; Aufbauhöhen von 3,0 – 16,8 cm, Tragfähigkeit von 2,2 kN/Fuß	3,0 – 5,3 cm	W5ET946070	10			■	■	■	■
	5,3 – 8,2 cm	W5ET946070	10			■	■	■	■
	7,0 – 11,7 cm	W5ET946070	10			■	■	■	■
	7,4 – 16,8 cm	W5ET946070	10			■	■	■	■
Erweiterungsring für Verstellfuß	40 mm	W5ET946074	10			■	■		■
	100 mm	W5ET946074	10			■	■		■
Adapter für Verstellfuß	L-Adapter	W5ET946075	10			■	■	■	■
Adapter für Verstellfuß	Stein-Adapter	W5ET946078	10			■			■
Adapter für Verstellfuß	Click-Adapter 40/60 mm	W5ET946076	10			■			■

Terrassen- und Gartengestaltung

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



Ausführung	Breite in mm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
H-Pfostenanker 6 mm stark, verzinkt	91	7BR084750	■						
	121	7BR084750	■						
	141	7BR084750	■						
H-Pfostenanker 6 mm stark, weiß pulverbeschichtet	101	7BR100540	■						
	121	7BR100540	■			■			
Bodenhülsen für 9er Pfosten verzinkt, Länge 900 mm	91	7002110	■						
Verbinderschraube für H-Pfosten, Stahl sonderbeschichtet TX40 (VE 50)	10 x 40 mm f. 9er Pfosten	–	W5ET975594	■					
	10 x 50 mm f. 12er Pfosten	–	W5ET975594	■					

## Eurotec Wurzelvlies (MC: VLIES)

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



Ausführung	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Wurzelvlies 50 g/m <sup>2</sup> 1,6 x 10 m	W5ET944799	■		■			■	

## Mocopinus Holz-Öl Spezialanstrich für Holzterrassen (MC: PINUFIN)

Auf Naturölbasis offenporig, Holzdecks bleiben rutschfest. Kein Abblättern, bei Renovierung einfach überstreichen. Pro Liter reicht das Öl für ca. 14 m<sup>2</sup>. Das Holz-Öl ist eine umweltfreundliche Oberflächenbehandlung, die auf Wasserbasis aufgebaut ist. Besonders gut ist das MOCOPINUS Holz-Öl für die Pflege von Gartenmöbeln und Terrassendielen geeignet. Es dringt tief in das Holz ein und hält es elastisch.



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
0000 Farblos	W51VM01025 0000	2,5 l						■	
2268 Lärche/Douglasie	W51VM01025 2268	2,5 l			■	■	■	■	
2269 Bangkirai/Teak	W51VM01025 2269	2,5 l	■		■	■		■	

## Saicos Holzspezialöl (MC: HSSA)



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Lärche, Zeder, Douglasie oder Akazie	7SA0000105	2,5 l	■						
Holz-Entgrauer	7SA0001400	1,0 l	■						

## Faxe Terrassenöl (MC: TERRASSENÖL)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Teak	3NG8F0010	2,5 l							■
Lärche	3NG8F0010	2,5 l							■
Douglasie	3NG8F0010	2,5 l							■
Bangkirai	3NG8F0010	2,5 l							■
Natur	3NG8F0010	2,5 l							■



# Gartenholz



Terrassendielen  
Bambus

## Vierkantpfosten Kiefer/Fichte (MC: GAPV)



Typ	Maße in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
Vierkantpfosten Kiefer/Fichte KDI olivgrün	7x7x180/210	W67P0770						■	
	9x9x180/210/240	W67P0990						■	

Terrassendielen  
Holz

## Palisaden Kiefer/Fichte (MC: GAPA)



Typ	Maße in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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						■	

Terrassendielen  
WPC / BPC

## Zaunlatten Kiefer/Fichte (MC: GAZ)



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

Sichtschutz

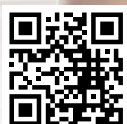
## Zaunriegel Kiefer/Fichte (MC: GAZ)



Typ	Maße in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
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						■	

Zubehör

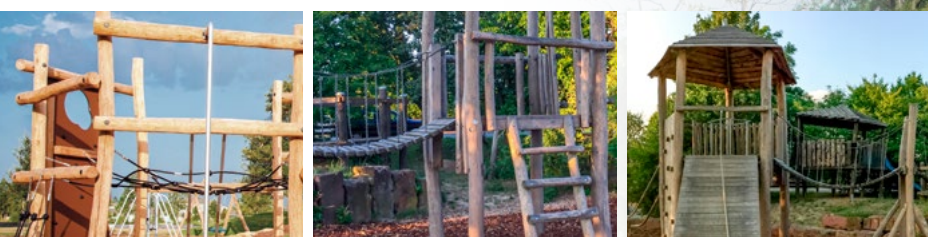
Terrassen- und Gartengestaltung



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

# Mit Rundholz Robinie...

...natürlich nachhaltig gestalten.



## Grenzenlose Gestaltungsfreiheit...

Bei öffentlichen Ausschreibungen und Privatanfragen können Sie ab sofort Ihrer Kreativität mit gutem Gewissen freien Lauf lassen.

- naturgewachsen
- entsplintet und geschliffen
- langlebig ohne aufwendige Pflege



### Rundholz Robinie (MC: GAPA)

Durchmesser (mittig)	Länge in cm	Art.-Nr.	RO	AH	HI	SB	LE	DD	NW
8 – 10	400	W67RR0010					■	■	
10 – 14	400	W67RR0010					■	■	
10 – 14	500	W67RR0010					■	■	
12 – 16	400	W67RR0010					■	■	
12 – 16	500	W67RR0010					■	■	
14 – 18	400	W67RR0010					■	■	
14 – 18	500	W67RR0010					■	■	
18 – 22	400	W67RR0010					■	■	
18 – 22	500	W67RR0010					■	■	

Die neue Möbelteile-Fertigung der Behrens-Gruppe

# Vorteile an allen Ecken und Enden...

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

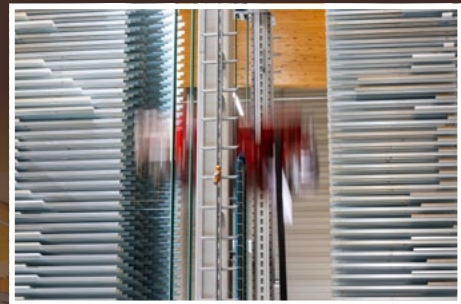
...Sie werden sehen, wie gut Sie dabei abschneiden.

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

*Sie gestalten und planen...*

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

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



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

# Nahezu unschlagbar in Produktvielfalt und Service...



## 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 exklusiven Standort-Ausstellungen für die Kundenberatung



## Besondere Serviceleistungen auf die Sie bauen können:

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



## Überzeugende Produktvielfalt direkt ab Lager:

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



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

**Behrens Holz und Bauelemente GmbH**  
Bremer Straße 17 · 27356 Rotenburg  
Tel. 04261 707-0 · [info@holz-behrens.de](mailto:info@holz-behrens.de)

**Bohlen & Sohn GmbH & Co.KG**  
Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg  
Tel. 0441 92087-0 · [info@bohlen-oldenburg.de](mailto:info@bohlen-oldenburg.de)

**Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG Osnabrück**  
Averdiekstraße 2 · 49078 Osnabrück  
Tel. 0541 44043-0 · [info@bohlen-osnabrueck.de](mailto:info@bohlen-osnabrueck.de)

**F.A. Schreyer GmbH**  
In den sieben Äckern 1 · 31162 Groß Düngen  
Tel. 05064 900-0 · [info@holzschreyer.de](mailto:info@holzschreyer.de)

**Schründer GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 41 · 48629 Metelen  
Tel. 02556 9393-0 · [info@holz-schruender.de](mailto:info@holz-schruender.de)

**Seiling GmbH & Co. KG**  
Voltastraße 28 · 59229 Ahlen  
Tel. 02382 9800-0 · [info@seiling-ahlen.de](mailto:info@seiling-ahlen.de)

**Seiling Wuppertal GmbH & Co. KG**  
Simonshöfchen 29 · 42327 Wuppertal  
Tel. 0202 739544-0 · [info@seiling-wuppertal.de](mailto:info@seiling-wuppertal.de)

**Behrens Köln Holzzentrum GmbH & Co. KG**  
Waltherstraße 49 - 51 (Leskanpark) · 51069 Köln  
Tel. 0221 88822-300 · [koeln@behrens-gruppe.de](mailto:koeln@behrens-gruppe.de)

**Hobraeck + Reinhard GmbH**  
Rheinstraße 140 · 56564 Neuwied  
Tel. 02631 9098-0 · [info@hobraeck.de](mailto:info@hobraeck.de)

**Behrens Berlin GmbH & Co. KG**  
Wiebestraße 12 / CentroPark · 10553 Berlin  
Tel. 030 5771350-0 · [berlin@behrens-gruppe.de](mailto:berlin@behrens-gruppe.de)

**Nessler & Co. Holzhandel GmbH**  
Grundweg 45 · 39218 Schönebeck  
Tel. 03928 7013-0 · [info@nesseler-holz.de](mailto:info@nesseler-holz.de)

**Holzzentrum Wöhlk Leipzig GmbH & Co. KG**  
Rieser Straße 52 · 04328 Leipzig  
Tel. 0341 520574-0 · [info@woehlk-leipzig.de](mailto:info@woehlk-leipzig.de)

**IMHOLZ GmbH**  
Herzberger Straße 3 - 5 · 04319 Leipzig  
Tel. 0341 25011-0 · [info@imholz-leipzig.de](mailto:info@imholz-leipzig.de)

**Holzzentrum Wöhlk Dresden GmbH & Co. KG**  
Königsbrücker Landstraße 102 · 01109 Dresden  
Tel. 0351 49288-0 · [info@woehlk-dresden.de](mailto:info@woehlk-dresden.de)

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

Aktualisierungen und Neues finden Sie unter [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de). Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Maßangaben und Produkthinweise beruhen auf Informationen der Hersteller, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtum vorbehalten. **8,5 T / 03.2024**



Homepage