© | C.Bergmann

PRODUKTKATALOG



54

56



7
The same of



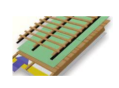




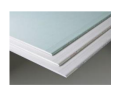














Fermacell Gipsfaser-Platte

Fermacell Platten

Fassadenplatte Putzträgerplatte Bluclad

Zubehör



	INHALT HOLZSORTIMENT	C.Bergmann
	SCHNITTHOLZ	Seite
	Latten - Staffel	6
	Bretter - Rauschalung	6
	Speziell für den Innenbau	8
5	Kant-/Bauholz nach Liste	10
	Bestellliste Baumeister Starterpaket	11
		12
	Baumeister Starterpaket	12
	INNENAUSBAU	
	Hobelware - Profilholz	14
ď	RUSTIKALE BLOCKWAND	
	Rustikale Blockwand gehackt und gebürstet	16
V	PLATTENWARE	
	OSB 3 N+F; Swiss Krono OSB 3 N+F	18
	3 - Schicht Naturholzplatte , 3 - Schichtschaltafel; Agepan DWD;	20
	Verlegespanplatte P3; Weichfaserplatte Natur	20
	LEIMHOLZ	
1	Leimholz " Industrie GL24c "	22
	Leimholz " Sicht GL24c "	24
	Brettsperrholz	
	NSI-C24 - Nicht Sicht - BSP 125	28
	ISI-C24 - Industrie Sicht - BSP 125	30
	WSI-C24 - Wohn Sicht - BSP 125	32
	KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ	
	KVH "NSI"	34
	Steildach	
	Bitumenschindeln; Elastomerbitumenbahnen färbig	36
	Unterdeckbahnen	
	Zimmermannsbahn ZIB	38
	Abdichtungsbahn EPDM	
	RESITRIX®MB; -SK Partial Bond; -SK W	42
	Folien/Klebetechnik	
	Innenausbau/Dampfbremse; Klebebänder	44
	Dachunterdeckbahnen/Nageldichtband	46
	Fassadentechnik/Winddichtung; Fensteranschluss; Butylkautschukbänd	er 48
	Knauf Gipsplatten	
	Feuerschutzplatten GKF, GKFI; Zubehör	50
	Bauplatten GKB, GKBI; Zubehör	51
	Knauf Spezialplatten - Ausbauplatten; Gipsfaserplatten; Massivbauplatt	
	Diamant-Hartgipsplatte GFKI; Fireboard-Platten; Aquapanel Cement Bo	ard 52

INHALT HOLZSORTIMENT



Service

ÖFFNUNGSZEITEN

BÜRO

Mo. - Do. 7.00 - 17.00 Uhr Fr. 7.00 - 13.00 Uhr

KUNDENZENTRUM UND LAGER

Mo. - Do. 7.00 - 17.00 Uhr Fr. 7.00 - 16.00 Uhr 1.12. bis 28.2. Freitag bis 14 Uhr

Dienstleistungen

ArtNr.	Dienstleistung	EH		Preise I. MwSt.
5 90 14000	Zustellung	lt. Vere	einbar	ung
5 90 15000	LKW-Regiestundensatz	je Std.	€	130,00
5 90 01250	Gipskarton-Palettengebühr	Stk.	€	28,00
5 90 01250	Gipskarton-Palettengutschrift	Stk.	€	26,00
5 90 11111	Palettengebühr ÖBB	Stk.	€	24,00
5 90 11111	Palettengutschrift ÖBB	Stk.	€	22,00

LIEFERUNGEN UND ABHOLUNGEN

Baustellen müssen immer Zufahrtswege aufweisen, die mit schwerem LKW-Zug jederzeit befahrbar sind. Ebenso muss eine geeignete Wendemöglichkeit gegeben sein. Alle entstehenden Mehrkosten, Schäden sowie Abladeverzögerungen durch nicht befahrbare Anfahrtswege gehen zu Lasten des Käufers und werden nach entstandenen Aufwand, entsprechend dem angegebenen LKW-Regiestundensatz in Rechnung gestellt. Bei Abholung ab Lager werden die Waren auf dem Fahrzeug des Abholers nach Weisung des Fahrpersonals platziert. Die beförderungs- und betriebsichere Verladung nach dem jeweils geltenden Stand der Ladungssicherungstechnik erfolgt durch den Abholer, der entsprechend geschultes Fahrpersonal einsetzt sowie die erforderlichen Ladungssicherungshilfsmittel stellt. Für Schäden, die auf ungenügende Ladungssicherung zurückgehen, übernimmt C. Bergmann keine Haftung.



LIEFERSERVICE

Wir garantieren kurze Lieferzeiten dank eigenem Fuhrpark. Natürlich werden sperrige und schwere Produkte mit dem Kran auf der Baustelle punktgenau abgesetzt.

Ihr Partner fürs Holz:

Verkauf Innendienst/Aussendienst:

Rudolf Schuster

Tel.: 0732/3733 1186 Mobil: 0664/44 13 604

Notizen	C.Bergmann



Schnittholz C.Bergmann

Latten/Staffel

Qualität: Österreichische Fichte; Einschnitt - sägefrisch

Pakete gelattet und gekappt



ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Latten							
5 58 11354	Dachlatte "roh"	30x50	4m	J	2288	lfm	0,88	E7
5 58 11355	Dachlatte "roh"	30x50	5m	J	2860	lfm	0,88	E7
5 58 11455	Dachlatte "roh"	40x50	5m	J	2200	lfm	1,16	E7
	Staffel							
5 58 11465	Staffel "roh"	40x60	5m	J	1800	lfm	1,38	E7
5 58 12584	Staffel "roh"	50x80	4m	J	936	lfm	2,28	E7
5 58 11585	Staffel "roh"	50x80	5m	J	1170	lfm	2,28	E7

Bretter/Rauschalung

Qualität: Österreichische Fichte; Einschnitt - sägefrisch

Pakete gelattet und gekappt



5 58 31285 Bretter "roh" 24x80 5m B 1950 lfm 1,10 5 58 31315 Bretter "roh" 30x100 5m J 1300 lfm 1,70	E7 E7					
5 58 31284 Bretter "roh" 24x80 4m B 1560 lfm 1,10 5 58 31285 Bretter "roh" 24x80 5m B 1950 lfm 1,10 5 58 31315 Bretter "roh" 30x100 5m J 1300 lfm 1,70	E7					
5 58 31285 Bretter "roh" 24x80 5m B 1950 lfm 1,10 5 58 31315 Bretter "roh" 30x100 5m J 1300 lfm 1,70	E7					
5 58 31315 Bretter "roh" 30x100 5m J 1300 lfm 1,70						
5 58 31324 Bretter "roh" 30x120 5m J 840 lfm 2,25	E7					
	E7					
Rauschalung Stärke						
5 58 21244 Rauschalung "roh" 24mm 4m J 120 m² 9,50	E7					
5 58 21245 Rauschalung "roh" 24mm 5m J 150 m² 10,30	E7					
"Trocken"						
(effektive Stärke:22-23mm)						
5 58 23244 Rauschalung "roh" 24mm 4m J - m² 11,55	E7					
5 58 23245 Rauschalung "roh" 24mm 5m J - m² 11,55	E7					
"Trocken"						
(effektive Stärke:28-29mm)						
5 58 21304 Rauschalung "roh" 30mm 4m J 40 m² 14,00	E7					
5 58 21305 Rauschalung "roh" 30mm 5m J - m² 14,00						



C.Bergmann Schnittholz

Speziell für den Innenbau

Qualität: Österreichische Fichte

kammertrocken



ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	LG	Stk./Bd.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Bretter sägerau							
5 58 31284	Bretter "trocken"	24x80	4m	В		lfm	1,30	E7
5 58 31285	Bretter "trocken"	24x80	5m	В		lfm	1,30	E7
5 58 33386	Bretter "trocken egalisiert"	27x75	4m	J		lfm	1,30	E7
5 58 33285	Bretter "trocken"	30x80	4m	В	120	lfm	1,65	E7
5 58 33385	Bretter "trocken"	30x80	5m	В	120	lfm	1,65	E7
	Staffel sägerau	,						
5 58 13585	Staffel "Fichte trocken"	50x80	5m	J		lfm	2,60	E7
	(kammertrocken - ca. 48x78mm)							
	Baulatten							
5 58 61475	Baulatten keilgezinkt trocken gehobelt	45x75	5m	J		lfm	3,00	E7

keilgezinkt, trocken, gehobelt



Kant-/Bauholz C.Bergmann

Kantholz nach Liste

Qualität: Holzart: Fichte/heim.Lärche;

sägerau, S10, **Längen alle 1 Meter**

-		THE 18		1-100
		屋		
		-		
000	383	100	455	-

	_						
Artikel	Dim. / Länge	LG	VPE/Pal.	 EH	Preise	RG	
Altikel	Diffi. / Larige	LU	VFL/Fai.	LII	exkl. MwSt.	ING	
Kantholz "Fichte" nach Liste	bis Länge 6m	В	-	m³	Anfrage	E7	
	ab 7m bis 9m	В	-	m³	Anfrage	E7	
	ab 10m bis 12m	В	-	m³	Anfrage	E7	
	ab 13m bis 16m	В	-	m³	Anfrage	E7	
	getrocknet auf			m³	Anfrage		
	ca. 18% HF	В	-		Aimage	E7	
	gehobelt, 4-seitig	В	-	m³	Anfrage	E7	
Kantholz "Lärche" nach Liste							
Lärchenkantholz	3 - 5m	В	-	m³	Anfrage	E7	
Lärchenkantholz	5,01 - 8m	В	-	m³	Anfrage	E7	

Aufpreis: kerngetrennt getrocknet auf ca. 18% HF gehobelt, 4-seitig **Kleinmengenzuschlag bis 2m³**



ArtNr.	Artikel	Dimension	LG	Länge	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Bauholz"Fichte"(reine Bauware)						
5 58 61114	Baukanter	10x10 mm	J	4m	lfm	4,80	E7
5 58 11584	Bau-Staffel roh	50x80 mm	J	4m	lfm	1,95	E7
5 58 61124	Baukanter	10x12 mm	J	4m	lfm	5,80	E7
5 58 61524	Baupfosten	5x20 mm	J	4m	lfm	4,80	E7
5 58 61535	Baupfosten	5x25 mm	J	4m	lfm	5,95	E7
5 58 61544	Baupfosten	5x30 mm	J	4m	lfm	7,15	E7
5 58 40274	Schalungsbretter	27 mm	J	4m	m²	13,35	E7

(30mm einseitig gehobelt)

Bestellmenge

Erstelle dein eigenes Starterpaket, nach deinem eigenen Bedarf!

Art.-Nr.

5 58 11584

5 58 14471

Lieferadresse:			

einfügen:	Bitte für die Bestellung hier Ihren	Firmenstempel
	einfügen:	

Länge

4m

1,20m

Dimension

50x80 mm

47x50mm

So könnte Ihr Starterpaket für Ihre Baustelle aussehen



	Kantholz/Pfosten/Schalung Fichte, reine Bauware		
5 58 61114	Baukanter	10x10 cm	4m
5 58 61124	Baukanter	10x12 cm	4m
5 58 61524	Baupfosten	5x20 cm	4m
5 58 61535	Baupfosten	5x25 cm	4m
5 58 61544	Baupfosten	5x30 cm	4m
	Staffel, Latten		
5 58 11354	Latte	30x50 mm	4m

Artikel

Bau-Staffel

Bau-Holzpflöcke 2-seitig gespitzt



	Rauschalung			
5 58 40274	Schalungsbretter	27 mm	4m	
	(30mm einseitig gehobelt)			
5 58 21244	Rauschalung	24 mm	4m	



	3-Schicht Betonschalungsplatte 1. Wahl gelb			
5 58 80427	Schalungsplatte 1. Wahl	2000x500x27 mm	2m	
5 58 80428	Schalungsplatte 1. Wahl	2500x500x27 mm	2,5m	
5 58 80429	Schalungsplatte 1. Wahl	3000x500x27 mm	3m	
5 58 80430	Schalungsplatte 1. Wahl	3000x1000x27 mm	3m	
5 58 80329	Schalungsplatte 1. Wahl	4000x1000x27 mm	4m	
	Weichfaserplatte Natur			
5 58 02110	Weichfaserplatte Natur	2500x1200x10 mm		



Erstelle deinen eigenen Starterpaket lt. Liste:



ArtNr.	Artikel	Dimension	LG	Länge	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Kantholz/Pfosten/Schalung Fichte, reine Bauware						
5 58 61114	Kantholz	10x10 cm	J	4m	lfm	4,80	E7
5 58 61124	Kantholz	10x12 cm	J	4m	lfm	5,80	E7
5 58 61524	Baupfosten	5x20 cm	J	4m	lfm	4,80	E7
5 58 61535	Baupfosten	5x25 cm	J	4m	lfm	5,95	E7
5 58 61544	Baupfosten	5x30 cm	J	4m	lfm	7,15	E7
ArtNr.	Artikel	Dimension	LG	Länge	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Staffel, Latten						
5 58 11354	Dachlatte "roh"	30x50 mm	J	4m	lfm	0,88	E7
5 58 11584	Bau-Staffel	50x80 mm	J	4m	lfm	1,95	E7
5 58 14471	Bau-Holzpflöcke 2-seitig gespitzt	47x50mm	J	1,20m	Stk.	2,00	E7
ArtNr.	Artikel Rauschalung	Dimension	LG	Länge	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 40274	Schalungsbretter	27 mm	J	4m	m²	13,35	E7
3 30 40274	(30mm einseitig gehobelt)	27 111111	,	7111		13,33	
5 58 21244	Rauschalung roh 8-16 cm	24 mm	J	4m	m ²	9,50	E7
ArtNr.	Artikel	Dimension	LG	Länge	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	3-Schicht Betonschalungsplatte 1. Wahl gelb						
5 58 80427	Schalungsplatte 1. Wahl	2000x500x27 mm	J	2m	m²	29,20	E7
5 58 80428	Schalungsplatte 1. Wahl	2500x500x27 mm	J	2,5m	m²	29,20	E7
5 58 80429	Schalungsplatte 1. Wahl	3000x500x27 mm	J	3m	m²	35,50	E7
5 58 80430	Schalungsplatte 1. Wahl	3000x1000x27 mm	J	3m	m²	41,25	E7
5 58 80329	Schalungsplatte 1. Wahl	4000x1000x27 mm	J	4m	m²	41,25	E7
ArtNr.	Artikel	Dimension	LG	Länge	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
	Weichfaserplatte Natur						
5 58 02110	Weichfaserplatte Natur	2500x1200x10 mm	J	2,5m	m²	3,40	E7

Nach der aktuellen Norm (ÖNORM B 3020, Ausgabe: 2011-05-01) gilt Folgendes:

Profil P: doppelte Nut-Feder-Verbindung,

das Profil P weist für sich allein einen Feuerwiderstand von EI 30 auf

Profil S: keilförmige Verbindung,

seit 01.05.2011 können Brandschutzprofile S (keilförmig) nur in Kombination mit zusätzlichen Bauteilschichten (z.B. einer Gipsfaserplatte, Trockenestrich,..) mit einem Feuerwiderstand EI 30 klassifiziert werden.

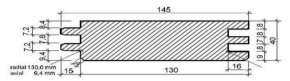


Bild 16 — Profil P - ohne Fase, doppelte Nut-Feder-Verbindung

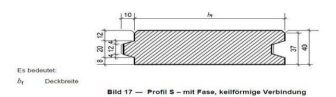


Tabelle 10 — Abmessungen der Brandschutzbohlen (Maßangaben in mm, Messbezugsfeuchte 12 %)

	Brettdicke	Federlänge			Gesamtbreite				
t	Zulässige Abweichung	Profil P	1000000			p			
40	± 1,0	15	10	± 0,5	146	175	195		
Zuläs	sige Abweichung	von der G	esamtbreite	,	+0,5 -2,0	± 2	± 2	± 3	

Hobelware C.Bergmann

Profilholz

Qualität: Heimische Fichte

Sortierung "A/B - VEH"



ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	LG	Stk./Bd.	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG	
	Faseprofil "heim. Fichte"								
5 58 44195	Faseschalung "heim. Fichte"	19x146mm	5m	J	5	m²	15,00	E7	
5 58 45195	Faseschalung "heim. Fichte"	24x146mm	5m	J	-	m²	22,90	E7	
5 58 43285	Faseschalung "heim. Fichte"	28x146mm	5m	J	-	m²	25,50	E7	
	Brandschutz "heim. Fichte" (Doppel Nut+Feder REI 30)								
5 58 52404	Brandschutz "Österr. Fichte"	40x146mm	4m	J	-	m²	35,50	E7	
5 58 52405	Brandschutz "Österr. Fichte"	40x146mm	5m	J	-	m²	35,50	E7	



Rustikale Blockwand C.Bergmann

Blockwand gehackt und gebürstet

Qualität: Fichte und Lärche

Klasse AB

Ausführungen: 1.) gehackt und leicht gbürstet

2.) antik-gedämpft

		1
-	A	
-	1	

ArtNr.	Artikel	Dimension	Länge	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Blockwand Fichte						
5 58 58195	Blockwand "Fichte AB" gehackt, gebürstet	19x196 mm	5m	J	m²	41,50	E7



Blockwand Lärche 5 58 57194 Blockwand "Lärche AB" gehackt, gebürstet 19x195 mm 4m J m² 62,10 E7



	Blockwand Fichte "gedämpft"						
5 58 56195	Blockwand "Fichte AB" gedämpft, gehackt	19x196 mm	5m		m ²	62,10	F7
3 30 30133	und leicht gebürstet	13X130 IIIIII	5111	'	'''	02,10	"



	Blockwand Fichte "Thermo"						
*	Blockwand Fichte "Thermo" gehackt und leicht gebürstet	19x194mm	5m	В	m²	Anfrage	E7

* ACHTUNG: Frachtkosten (Vorfracht Lieferant) wird je nach Liefermenge noch hinzugefügt !! (Speditions-/Transportkosten ca. €250-300,-)







Plattenware C.Bergmann

OSB III

(oriented strand bord) Ausführung:

geprüft nach EN 300, ungeschliffen



ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	OSB III Nut+Feder							
5 58 83120	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	12mm	J	80	m²	6,35	E7
5 58 83160	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	15mm	J	64	m²	7,95	E7
5 58 83190	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	18mm	J	54	m²	9,55	E7
5 58 83230	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	22mm	J	44	m²	11,60	E7
5 58 83240	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	25mm	J	39	m²	13,50	E7
	OSB III stumpf							
5 58 84150	OSB 3 stumpf	2500x1250mm	15mm	J	64	m²	9,45	E7
5 58 84180	OSB 3 stumpf	2500x1250mm	18mm	J	54	m²	13,50	E7
5 58 84220	OSB 3 stumpf	2500x1250mm	22mm	J	44	m²	16,10	E7

Swiss Krono

ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	OSB III Nut+Feder							
5 58 83130	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	12mm	J	78	m²	6,35	E7
5 58 83151	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	15mm	J	60	m²	7,95	E7
5 58 83180	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	18mm	J	54	m²	9,55	E7
5 58 83220	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	22mm	J	42	m²	11,60	E7
5 58 83250	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	25mm	J	38	m²	13,50	E7

3-Schicht-Naturholzplatte



Qualitätsklassen

A

Oberfläche geschliffen, riss- und fugenfrei, gesunde festverwachsene Äste, einzelne schwarze bzw. schwarzumrandete Äste bis max. 20 mm Durchmesser, Flickstellen der schwarzen Äste zulässig, frei von Markröhren (ausgenommen einzelne), gesundes Holz, Verfärbung und Pilzbefall unzulässig, praktisch buchsfrei (leichter Buchs erlaubt).

В

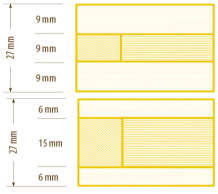
Oberfläche geschliffen, fugenfrei, einzelne feine Risse erlaubt, schwarze Äste und Flickäste erlaubt (jedoch keine Anhäufungen), Markröhren vereinzelt zulässig, Harzgallen bis 5 x 50 mm, leichter Buchs, kleine Rindeneinwüchse bis ca. 1,5 cm sind vereinzelt zulässig.

C

Oberfläche geschliffen, Astlöcher ausgeflickt, an einzelnen Platten können geringe Fugen vorkommen (max. 2–3 mm), ansonsten keine besonderen Qualitätsanforderungen.

3-Schicht-Betonschalungsplatte





SCHALUNGSPLATTEN (27) MIT UMLEIMER

	· /	
Stärke	27 mm	
Breite	500 mm	
Längen	1.000 / 1.500 / 1.970 / 2.000 / 2.500 / 3.000 mm	

SCHALUNGSPLATTEN (27) GROSSFORMATE

Stärke	27 mm
Breite	1.000 / 2.000 mm
Längen	1.000 / 2.000 / 2.500 / 3.000 / 4.000 / 5.000 mm

- **■** Holzart: Fichte / Tanne
- maßhaltig und formstabil
- 📒 zeit- und kostensparend in der Verarbeitung
- 🛢 eine lange Lebensdauer ist bei ordnungsgemäßer Behandlung gewährleistet
- widerstandsfähige Oberflächenvergütung aus Melaminharz (nicht bei 1-Schicht)
- baustellengerecht zum Stapeln mit Unterlagshölzern
- wasser- und witterungsbeständig lt. EN 13353 (SWP/3)
- produziert nach Ö-Norm B 3023 dreischichtige Betonschalungsplatte
- geringes Gewicht

C.Bergmann Plattenware

3-Schicht Naturholzplatte

Qualität: Fichte/Lärche

> Aufbau: 19mm = 3x6,3 mm Aufbau: 27mm = 3x9 mm

> > dicht verleimte Brettmittellage



3-Schicht Betonschalungsplatte

1 Wahl "gelb" Qualität:



ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 80427	Schalungplatte 1. Wahl	2000x500mm	27mm	J	80	m²	29,20	E7
5 58 80428	Schalungplatte 1. Wahl	2500x500mm	27mm	J	80	m²	29,20	E7
5 58 80429	Schalungplatte 1. Wahl	3000x500mm	27mm	J	80	m²	35,50	E7
5 58 80430	Schalungplatte 1. Wahl	3000x1000mm	27mm	J	20	m²	41,25	E7
5 58 80329	Schalungplatte 1. Wahl	4000x1000mm	27mm	J	20	m²	41,25	E7

Agepan DWD diffussionsoffene Dachplatte

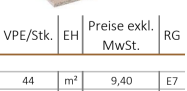


ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 80116	Agepan DWD	2510x635mm	16mm	J	40	m²	11,70	E7

Verlegespanplatte P3

Ausführung: P3 wasserfest verleimt, Nut+Feder

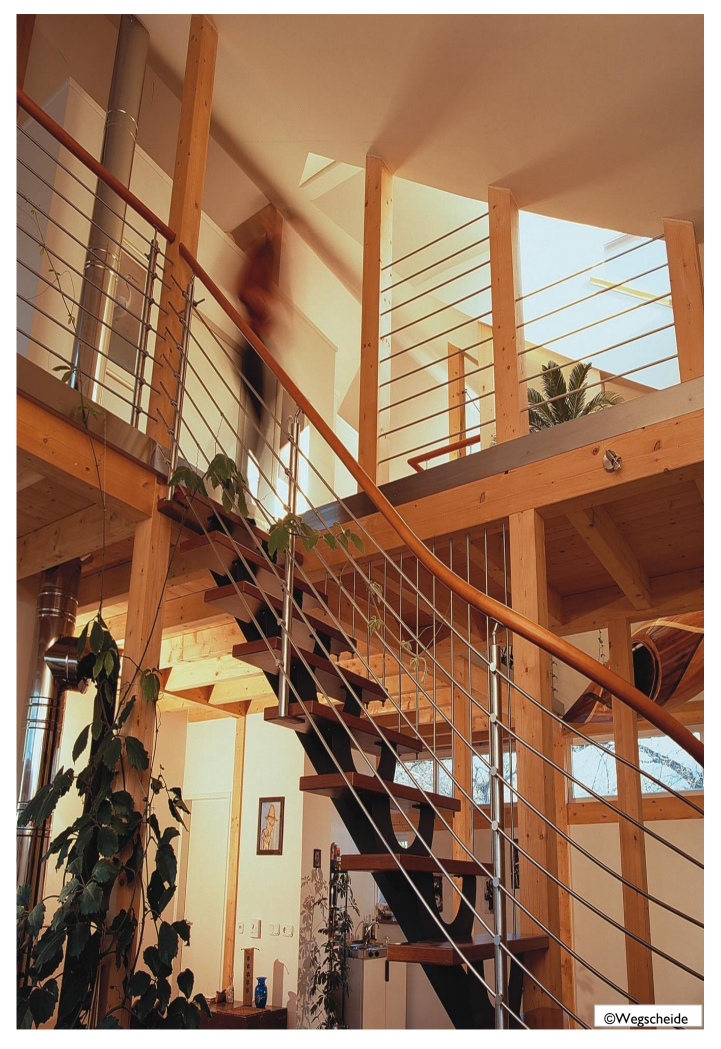
(für nicht tragend Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich)



ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Woodego Verlegespanplatte							
5 58 01117	Verlegespanplatte P3 N+F	2050x625mm	16mm	J	44	m²	9,40	E7
5 58 01118	Verlegespanplatte P3 N+F	2050x625mm	19mm	J	37	m²	11,00	E7
5 58 01123	Verlegespanplatte P3 N+F	2050x625mm	22mm	J	32	m²	12,75	E7

Weichfaserplatte Natur

ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 02110	Weichfaserplatte natur	2500x1200	10mm	J	100	m²	3,40	E7



Leimholz C.Bergmann

Leimbinder "Industrie GL24c"

Qualität: Holzart: Fichte

Güteklasse: GL24c Verleimung: Melaminharz



Artikel	Dimension	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
"Industriequalität" Stangenware - Lager	140-160mm	J	m³	915,00	E7
"Industria qualităt"	80mm	В	m³	Anfrage	E7
"Industriequalität" Kommission u. Stangen	100-120mm	В	m³	Anfrage	E7
KOHIIIIISSIOH U. Stallgen	140-240mm	В	m³	Anfrage	E7

LAGERWARE

HÖHE				BREITE		
cm	8	10	12	14	16	18
14						
16						
18						
20				I0m		
24						
28				10m		
32				I2m	10m	
36					I0m	
40					10/12m	
48				I2m	8/11m	
52					8/11m	



Qualitätsbeschreibung

Sortierkriterium	Industrie	Sicht
Hobelqualität	Raustellen zulässig	Raustellen nicht zulässig
	Hobelschlag zulässig	Hobelschlag zulässig bis
		10mm Länge, 1 mm Tiefe
Äste	festverwachsene Äste zulässig	festverwachsene Äste zulässig
	Astlöcher zulässig	ausgefallene Äste über 20 mm
		sind auszustoppeln.
Harzgallen	zulässig	Harzgallen bis 3 mm x 50mm
		zulässig, größere sind auszuleisteln.
Markröhre	zulässig	zulässig
Verfärbungen	Bläue zulässig	Verfärbung durch Bläue und/oder
	Rotstreif zulässig	Rotstreif bis 5% der Oberfläche
		zulässig.
Insektenbefall	zulässig gemäß ÖNORM	nicht zulässig
	DIN 4074-1	
Risse	Risse bis zu einer Tiefe von	Risse bis zu einer Tiefe von
	1/6 der Bauteilbreite (je Seite)	1/6 der Bauteilbreite(je Seite)
	sind zulässig. Die erforderliche	sindzulässig. Die erforderliche
	statische Tragfähigkeit darf nicht	statische Tragfähigkeit darf nicht
	beeibträchtigt werden	beeinträchtigt werden.

Leimholz C.Bergmann

Leimbinder Sicht GL24c"

Qualität: Holzart: Fichte

Güteklasse: GL24c Verleimung: Melaminharz



Artikel	Dimension	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
"Cichtauglität" Ctongonwara	80mm	J	m³	1060,00	E7
"Sichtqualität" Stangenware - Lager	100-120mm	J	m³	995,00	E7
Lagei	140-240mm	J	m³	975,00	E7
Ciabeaalie##	80mm	В	m³	Anfrage	E7
"Sichtqualität" Kommission u. Stangen	100-120mm	В	m³	Anfrage	E7
Kommission u. Stangen	140-240mm	В	m³	Anfrage	E7

LAGERWARE

HÖHE				BREITE		
cm	8	10	12	14	16	18
8						
12			I2m			
14				I2m		
16	I2m	8/10/12m			I2m	
20		I2m	10/12m	I2m		
24		10m		8/12m	I2m	
28				I0m	8/10m	
32					I2m	
36				I2m		
40						
44						

Brettsperrholz



Mechanische Eigenschaften

Festigkeitsklasse gemäß ETA-23/0498							
	Platt	enbeanspruchung	Sche	ibenbeanspruchung			
Elastizitäsmodul	E//mean	12 000 N/mm²	E//mean	3 Lagen: 10 000 N/mm² 5 Lagen: 11 500 N/mm² 7 Lagen: 12 000 N/mm²			
Schubmodul	G//mean G [⊥] mean	690 N/mm² 50 N/mm²	G//mean	460 N/mm²			
Biegefestigkeit	σ//0,05	1/ksys * 26,4 N/mm² (1)	σ//0,05	24 N/mm²			
Zugfestigkeit	σt [⊥] 0,05	0,12 N/mm²	σt//0,05	14 N/mm²			
Druckfestigkeit	σc [⊥] 0,05	2,5 N/mm²	σc//0,05	21 N/mm²			
Schubfestigkeit	σν//0,05 σν [⊥] 0,05	4,0 N/mm² 1,1 N/mm²	σν//0,05	3,9 N/mm²			

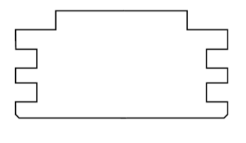
Abbund

Maschinelle Ausrüstung	Hundegger K2-Industry			
Etikettierung	Einzelstücketikett			
4:1-	Projektbezeichnung			
optionale Bauteilbeschriftung	Bauteilnummer	Ink-Jet und Markiersystem		
Baatenbesemmang	Markierungen			
Dateiformat	.BVX, .BVN			

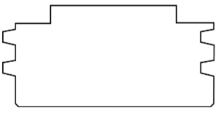
Produktaufbau

Stärke	Schichten							
[mm]	Anzahl	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
60	3	20	20	20				
80	3	20	40	20				
100	3	30	40	30				
120	3	40	40	40				
100	5	20	20	20	20	20		
120	5	20	30	20	30	20		
140	5	40	20	20	20	40		
160	5	40	20	40	20	40		
180	5	40	40	20	40	40		
200	5	40	40	40	40	40		
220	7	40	20	40	20	40	20	40
240	7	40	20	40	40	40	20	40
260	7	40	40	40	20	40	40	40
280	7	40	40	40	40	40	40	40

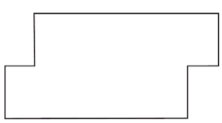
Brettsperrholz Nutprofile*



Doppelnut mit Falz			
Höhe	140-280 mm (in 20 mm Schritten)		
Nuttiefe	20 mm		
Nuthöhe	20 mm		
Falztiefe	50 mm		
Falzhöhe	20 mm		



Doppelnut und Feder mit Falz			
Höhe	120-280 mm (in 20 mm Schritten)		
Nuttiefe	15 mm		
Nuthöhe	-		
Falztiefe	50 mm		
Falzhöhe	20 mm		



Stufenfalz	
Höhe	60-280 mm (in 20 mm Schritten)
Nuttiefe	-
Nuthöhe	-
Falztiefe	50 mm
Falzhöhe	50 % der Gesamthöhe

Holzart	Fichte, Tanne Beimengung anderer Holzarten zulässig
Norm und Ferstigkeit	ETA-23/0498
Verleimung	Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz Fläche: Polyrethanleim Schmalseite: Schmelzkleber
Abmessungen	Breite: 1250mm Höhe: 60-280mm Länge: 2700-14000mm
Oberfläche und Maßtoleranz	allseitig Nicht-Sichtqualität 4-seitig gehobelt mit Fase ± 1mm in Breite und Höhe ± 3mm Längentoleranz
Holzfeuchte	12% ± 2 %

Merkmale	Zulässigkeit
Leimfuge	offene Fuge bis 4 mm zulässig
Holzbruch	nicht zulässig
Raustellen	vereinzelt zulässig
Verfärbung/Rotstreif	zulässig
Bräune	nagelfeste Bräune zulässig
Harzgallen	zulässig
Rindeneinwüchse	zulässig
Ausbrüche	vereinzelt zulässig
Gesunde Äste	zulässig
Ausfalläste	zulässig
Punktäste	zulässig
Feste Schwarzäste	zulässig
Kernröhre	zulässig
Insektenbefall	vereinzelt kleiner Wurmtisch bis 2 mm zulässig
Baumkante	vereinzelt zulässig
Faulstellen	nicht zulässig
Risse	zulässig
Verpackung und Lagerung	Paketweise wickelfoliert

Brettsperrholz C.Bergmann

NSI-C24 - Nicht Sichtqualität - BSP 125

			ı			I	1
Artikel	Breite Längen S	Stärke	ıG	EH	Preise	RG	
Artikei	Dicite	Langen	Starke	LO		exkl. MwSt.	''
	1,25 m	7 - 14 m	60	В	m³	Anfrage	
2 Lagan	1,25 m	7 - 14 m	80	В	m³	Anfrage	
3 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	100	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	В	m³	Anfrage	
	,						
Artikel	Breite	Längen	 Stärke			Preise	RG
Artiker	breite	Langen	Starke	LG		exkl. MwSt.	١٨٥
	1,25 m	7 - 14 m	100	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	В	m³	Anfrage	
Flagon	1,25 m	7 - 14 m	140	В	m³	Anfrage	
5 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	160	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	180	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	200	В	m³	Anfrage	
			_	_		_	
ا ماناد ما	Dunita	Längen	C+ämlea			Preise	RG
Artikel 	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	exkl. MwSt.	RG
	1,25 m	7 - 14 m	220	В	m³	Anfrage	
7 Lagon	1,25 m	7 - 14 m	240	В	m³	Anfrage	
7 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	260	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	280	В	m³	Anfrage	

	Fichte, Tanne
Holzart	Beimengung anderer Holzarten zulässig
	Industrie-Sichtseite ausschließlich Fichte, Tanne
Norm und Ferstigkeit	C24 gemäß EN 338
	Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz
Verleimung	Fläche: Polyrethanleim
	Schmalseite: Schmelzkleber/Weißleim
	Breite: 1250mm
Abmessungen	Höhe: 60-280mm
	Länge: 2700-14000mm
	eine Seite Industrie-Sichtqualität,
	andere Seiten Nicht-Sichtqualität
Oberfläche und	4-seitig gehobelt mit Fase
Maßtoleranz	Industrie-Sichtseite auf Wunsch geschliffen
	± 1mm in Breite und Höhe
	± 3mm Längentoleranz
Holzfeuchte	12% ± 2 %

Merkmale	Zulässigkeit
Leimfuge	offene Fuge bis 4 mm zulässig
Holzbruch	nicht zulässig
Raustellen	vereinzelt zulässig
Verfärbung/Rotstreif	bis 10% der Oberfläche zulässig
Bräune	nagelfeste Bräune zulässig
Harzgallen	bis 10 x 90 mm zulässig
Rindeneinwüchse	vereinzelt zulässig
Ausbrüche	leichte Ausbrüche vereinzelt zulässig
Gesunde Äste	zulässig
Ausfalläste	bis 30 mm zulässig
Punktäste	zulässig
Feste Schwarzäste	bis 30 mm zulässig
Kernröhre	zulässig
Insektenbefall	nicht zulässig
Baumkante	vereinzelt zulässig
Faulstellen	nicht zulässig
Risse	vereinzelt zulässig
Verpackung und Lagerung	Paketweise wickelfoliert

Brettsperrholz C.Bergmann

ISI-C24 - Industrie Sicht - BSP 125

				_		_	
Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	1,25 m	7 - 14 m	60	В	m³	Anfrage	
21	1,25 m	7 - 14 m	80	В	m³	Anfrage	
3 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	100	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	В	m³	Anfrage	
Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	1,25 m	7 - 14 m	100	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	В	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	140	В	m ³	Anfrage	
5 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	160	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	180	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	200	В	m³	Anfrage	
Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	1,25 m	7 - 14 m	220	В	m³	Anfrage	
7 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	240	В	m³	Anfrage	
7 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	260	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	280	В	m³	Anfrage	

	Fichte, Tanne			
Holzart	Beimengung anderer Holzarten zulässig			
	Wohn-Sichtseite ausschließlich Fichte			
Norm und Ferstigkeit	C24 gemäß EN 338			
	Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz			
Verleimung	Fläche: Polyrethanleim			
	Schmalseite: Schmelzkleber/Weißleim			
	Breite: 1250mm			
Abmessungen	Höhe: 60-280mm			
	Länge: 2700-14000mm			
	eine Seite Wohn-Sichtqualität,			
	andere Seiten Nicht-Sichtqualität			
Oberfläche und	4-seitig gehobelt mit Fase			
Maßtoleranz	Wohn-Sichtseite auf Wunsch geschliffen			
	± 1mm in Breite und Höhe			
	± 3mm Längentoleranz			
Holzfeuchte	12% ± 2 %			

Merkmale	Zulässigkeit
Leimfuge	offene Fuge bis 2 mm zulässig
Holzbruch	nicht zulässig
Raustellen	nicht zulässig
Verfärbung/Rotstreif	leichte Verfärbung bis 5% der Oberfläche zulässig
Bräune	nicht zulässig
Harzgallen	bis 5 x 50 mm zulässig
Rindeneinwüchse	vereinzelt zulässig
Ausbrüche	leichte Ausbrüche vereinzelt zulässig
Gesunde Äste	zulässig
Ausfalläste	nicht zulässig
Punktäste	zulässig
Feste Schwarzäste	vereinzelt zulässig
Kernröhre	vereinzelt zulässig
Insektenbefall	nicht zulässig
Baumkante	nicht zulässig
Faulstellen	nicht zulässig
Risse	vereinzelt zulässig
Verpackung und Lagerung	Paketweise wickelfoliert

^{*} auf Anfrage

Brettsperrholz C.Bergmann

WSI-C24 - Wohn Sicht - BSP 125

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	1,25 m	7 - 14 m	60	В	m³	Anfrage	
3 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	80	В	m³	Anfrage	
3 Lagell	1,25 m	7 - 14 m	100	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	В	m³	Anfrage	
						Preise	I
Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	exkl. MwSt.	RG
	1,25 m	7 - 14 m	100	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	В	m³	Anfrage	
5 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	140	В	m³	Anfrage	
3 Lagell	1,25 m	7 - 14 m	160	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	180	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	200	В	m³	Anfrage	
						_	_
Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise	RG
Artiker	breite	Langen	Starke	LG	ΕП	exkl. MwSt.	ING
	1,25 m	7 - 14 m	220	В	m³	Anfrage	
7 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	240	В	m³	Anfrage	
/ Lageii	1,25 m	7 - 14 m	260	В	m³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	280	В	m³	Anfrage	

Konstruktionsvollholz C.Bergmann

Qualitätsbeschreibung

Parameter	Industrie (NSI) S10/C24				
Holzart	Fichte (Tanne zulässig) oder Kiefer				
Waldkante	bis 10% der Querschnittseite				
Äste	bis 40% der Querschnittseite				
mittlere Jahrringbreite	bis 6mm				
Faserneigung	bis 12 cm/m				
Schwindrisse	zulässige Risstiefe bis 50%				
Trockenrisse	zulässig				
Blitz-/Frostrisse, Ringschäle	nicht zulässig				
Bläue	zulässig				
nagelfeste Streifen (rot, braun)	zulässig				
Rot - u. Weißfäule	nicht zulässig				
Druckholz /Buchs/ Rotholz	bis 40% der Oberfläche				
Insektenfrass	bis 2 mm Durchmesser zulässig				
Mistelbefall	nicht zulässig				
Holzfeuchte	maximal 18%				
Einschnittart	kerngetrennt				
Maßhaltigkeit	es gilt die EN 336 Maßtoleranzklasse 2 bei				
iviaisiiaitigkeit	einer Bezugsholzfeuchte von 15%				
Rindeneinschluß	ist wie Ast zu behandeln				
Harzgallen	zulässig				
Oberfläche	allseitig gehobelt und gefast, Raustellen sind zulässig				
Enden	rechtwinkelig auf +/- 1 mm gekappt				

Konstruktionvollholz C.Bergmann

KVH "NSI"

Qualität: Holzart: Fichte/Tanne;

gehobelt; keilgezinkt nach ÖNORM 385

Geprüft: Holzforschung Austria

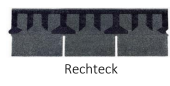
Artikel	Dimension	Länge	LG	EH	Preise exkl. Mwst.	RG
	60mm	12m	J	m³	615,00	F2
KVH "NSI"-Stangenware 12m - Lager	80mm	12m	J	m³	625,00	F2
	100mm	12m	J	m³	635,00	F2
	140mm	12m	J	m³	655,00	F2
	160mm	12m	J	m³	670,00	F2

60/80 u. 60/100 EUR 620,-

KVH "NSI"-Systemlängen	60/80mm	В	Anfrage	F2
(Dimensionen bis 140mm)	100mm	В	Anfrage	F2
	120mm	В	Anfrage	F2
ab Länge 2,50m möglich!!	140mm	В	Anfrage	F2
	160mm	В	Anfrage	F2

LAGERWARE

HÖHE				BREITE		
cm	6	8	10	12	14	16
8	12 m					
10	12 m		12 m			
12	12 m					
14	12 m				12 m	
16	12 m	12 m	12 m			12 m
20	12 m	12 m	12 m		12 m	
24	12 m	12 m				
28						
30						





Biberschwanz







kristallschwarz

almbraun

rustikrot

ziegelrot

Drucktechnisch bedingt sind geringfügige Farbweichungen möglich. Verlangen Sie bitte ein Originalmuster.

STEILDACH - KALTDACH BITUMENSCHINDEL

Konstruktion: Kaltdach

Untergrund: Holzkonstruktion

Bitumendachschindel

Unterdeckbahn: z.B. ZIMMERMANNSBAHN ZIB 20





Drucktechnisch bedingt sind geringfügige Farbweichungen möglich. Verlangen Sie bitte ein Originalmuster.

STEILDACH - KALTDACH FÄRBIG

Konstruktion: Kaltdach

Untergrund: Holzkonstruktion

Dachabdichtung 2. Lage:

BARUTOP T 55 ROT

BARUTOP T 55 DUNKELBRAUN

BARUTOP T 55 HERBSTBRAUN

BARUTOP T 55 ANTHRAZIT

BARUTOP T 55 WEISS

Dachabdichtung 1. Lage:

BARUPLAN **GG E 45 K**

(mechanisch befestigt)

Unterdeckbahn:

ZIMMERMANNSBAHN ZIB 15

(mechanisch befestigt)



^{*} bei größeren Mengen Verfügbarkeit prüfen.



Bitumendachschindeln Lieferzeit: 1 Woche

BÜSSCHER Bitumendachschindeln sind durch die Spezialbitumenmischung und die Schwerglasvlies-Einlage extrem flexibel und bruchsicher. Das spezielle, mehrteilige Klebesystem sorgt für eine schnelle Verlegung und optimale Regendichtheit. Die verschiedenen Formen und die färbige Schieferabstreuung bieten optisch ansprechende Lösungen für jede Dachform.



Artikel	Nenn- dicke mm		rfläche - unten	Stk./Pkg.	m²/Pkg.	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Rechteck kristallschwarz gemäß EN 544	3,2	Schiefer	Folie/bestreut	18	2,58	В	m²	27,92	
Rechteck almbraun gemäß EN 544	3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	В	m²	27,92	
Rechteck ziegelrot gemäß EN 544	3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	В	m²	27,92	
Kuttet rustikrot gemäß EN 544	3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	В	m²	27,92	
Sechseck ziegelrot gemäß EN 544	3	Schiefer	Folie/bestreut	22	2,95	В	m²	27,92	
Biberschwanz ziegelrot gemäß EN 544	3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	В	m²	31,46	
Isola Polymerbitumenkaltkleber	-	-	-	24 Kartuschen á 310 ml		В	Stk.	12,02	

Elastomerbitumenbahnen färbig

BÜSSCHER Elastomerbitumenbahnen mit spezieller Sonderrezeptur und besonders guten Schweißeigenschaften für die Verarbeitung am Steildach.

Für architektonisch anspruchsvolle und färbige Oberflächen. Barutop T 55 färbig: Kältebiegsamkeit -36° C, Wärmestandfestigkeit +120° C.

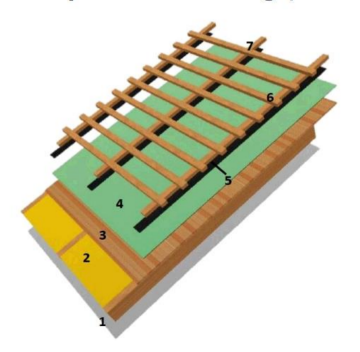
Baruplan KVD E 50 K: Kältebiegsamkeit -20° C, Wärmestandfestigkeit +100° C.



Artikel	Nenn- dicke mm	ke oben - unten		Länge m	m²/Pal	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
T55 WE-Barutop weiß übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat Folie		7,5	135	В	m²	20,50	
T55 RO-Barutop rot übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5	110	В	m²	20,50	
T55 HB-Barutop herbstbraun übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5	110	В	m²	20,50	
T55 DB-Barutop dunkelbraun übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5	110	В	m²	20,50	
T55 AN-Barutop anthrazit übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5	110	В	m²	20,50	



Vollsparrendämmung (Anwendungsbeispiel)



Dachaufbau (von oben nach unten):

- 7 | Lattung
- 6 | Konterlattung
- 5 | Nageldichtband (z. B. NB 60, NBD 60 oder NB 100)
- 4 | Diffusionsoffene Unterdeckbahn| Difuplan SK 38
- 3 | Holzschalung
- 2 | Wärmedämmung in voller Sparrenhöhe
- 1 | Dampfbremse Difutex 10 oder Difutex Control,| Überlappung z. B. mit Difutex EKB I 60 verkleben

Unterdeckbahnen C.Bergmann

Zimmermannsbahn ZIB

Büsscher Zimmermannsbahnen

sind hochwertige Elastomerbitumen-Unterdeckbahnen mit selbstklebender Längsnaht

Beschreibung: Elastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage

EN 13859-1, ÖNORM B3661 (E-GV-10), ÖNORM B 4119 6.1.1

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: ZIB 10, ZIB 30 - Feine Bestreuung mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)
Unterseite: ZIB 15, ZIB 20 - PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung: Unterdechbahn für Unterdächer; Geeignet für regensichere Unterdächer

Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung

Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebeverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung), Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit geeignetem

Kleber durchgehend verkleben

ArtNr.	Artikel	Länge	Stärke	RI./Pal.	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 71 23510	Unterdeckbahn ZIB 10	25 m²	1,2 mm	20	J	m²	5,50	J5
5 71 23515	Unterdeckbahn ZIB 15	20 m²	1,5 mm	22	J	m²	7,40	J5
5 71 23520	Unterdeckbahn ZIB 20	15 m²	2 mm	20	J	m²	9,20	J5
5 71 23530	Unterdeckbahn ZIB 30	10 m²	3 mm	22	J	m²	12,30	J5



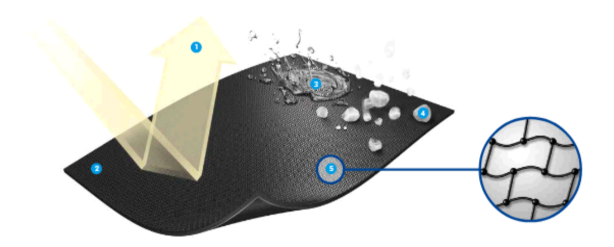


Wasserdichte Lösungen mit EPDM

Hart im Nehmen bei Hitze, Hagel oder Frost

Ein Abdichtungssystem muss einiges aushalten. Täglich beanspruchen Wind, Sonne, Kälte und Niederschläge das Material und lassen herkömmliche Systeme schnell altern. Nicht so EPDM: Der synthetische Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Kautschuk verfügt über eine einzigartige molekulare Netzstruktur, die ihn beständig gegen Witterungseinflüsse und zahlreiche Chemikalien macht. EPDM ist dauerhaft elastisch und flexibel und hat eine mehr als doppelt so lange Nutzungsdauer wie Bitumen.

EPDM hat aufgrund seiner molekularen Netzstruktur herausragende Materialeigenschaften:



- Dauerhaft beständig gegenüber
 - UV-Strahlung
 - Ozon
- 2 EPDM
- äußerst widerstandsfähig gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien
- Sehr hohe Alterungs- bzw. Witterungsbeständigkeit gegenüber.
 - · Regen
 - · Hagel, Eis, Schnee
 - hohen und tiefen Temperaturen
- 5 · voll vernetzte Molekularstruktur
 - dauerhaft elastisch und hochflexibel
 - Reißdehnung von bis zu 600 %
 - kälteflexibel bis –45 °C
 - praktisch schrumpffrei
 - bitumenverträglich
 - halogen- und weichmacherfrei

Unser EPDM Abdichtungssystem RESITRIX®

Für die besonderen Herausforderungen und den zuverlässigen Schutz im Bereich Flachdach, Bauwerksabdichtung und Fassade, sowohl bei Alt- als auch bei Neubauten, stecken wir seit 50 Jahren all unsere Erfahrung und Leidenschaft für EPDM in die Entwicklung, Herstellung und Verlegung von nachhaltigen Abdichtungssystemen. So haben wir unser EPDM-Abdichtungssystem RESITRIX® entwickelt.



Dank des Werkstoffes EPDM zeichnet sich RESITRIX° insbesondere durch eine äußerst stabile molekulare Netzstruktur aus und ist gleichzeitig bis zu einer Temperatur von -40° C extrem dehnbar. RESITRIX° hält Dehnungen von über 500 % aus und kehrt danach wieder in seine Ausgangsposition zurück – somit widersteht RESITRIX° allen Dehnungsbeanspruchungen, denen ein Flachdach im normalen Lebenszyklus ausgesetzt ist. Während der gesamten Nutzungsdauer eines RESITRIX° Daches kommt es ferner zu keinerlei messbaren Veränderungen oder einer Verringerung des Gewichts, der Dicke oder der Zugfestigkeit bzw. Strapazierfähigkeit von RESITRIX°.



Die RESITRIX® Produktfamilie vereint dabei die bewährten Vorteile des Werkstoffes EPDM mit den ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften von polymermodifiziertem Bitumen in einer hochflexiblen, einlagigen Abdichtung mit hervorragenden Verlegeeigenschaften.

Materialgarantie

Unsere einlagigen RESITRIX[®] EPDM-Abdichtungsprodukte überzeugen durch ihre herausragenden Materialeigenschaften und eine hohe Nutzungsdauer. Zudem haben wir beim ZVDH eine Materialgarantie hinterlegt, die nicht nur den Innungsbetrieben des Dachdeckerhandwerks im Falle von Materialreklamationen Ersatz im Schadensfall bietet, sondern auch die Absicherung der Aus- und Einbaukosten und – wenn nötig – auch der Gerüstkosten.



Gute Gründe für RESITRIX®

- Widerstandsfähig
- resistent gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- An jeder Stelle verschweißbar
- einfach an Baustellengegebenheiten anpassbar
- Sicher mit Heißluft
- keine offene Flamme bei der Verlegung
- Materialstärke
- 3,1 mm | 2,5 mm

• Ökologisch unbedenklich

keine Weichmacher, Schwermetalle, Halogene

- Einlagig
- alle Anwendungen der Dach- und Bauwerksabdichtung im Hochbau
- Wurzelfest

intensives und extensives Gründach

• Anschlussmöglichkeiten

anschweißbar auf verschiedenste Materialen und Untergründe



RESITRIX® MB

Mechanisch befestigt

Beschreibung: RESITRIX® MB ist die heißluftverschweißbare EPDM-Abdichtungsbahn speziell für die mechanische

Befestigung und die lose Verlegung.



ArtNr.	Artikel	Länge	Stärke	RI./Pal.	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 71 60020	Dapek Resitrix MB	10m	3,1 mm	20	J	m²	33,35	R9

RESITRIX® SK PARTIAL BOND

Partiell selbstklebend

Beschreibung: Die heißluftverschweißbare EPDM-Dichtungsbahn ist partiell selbstklebend.

RESITRIX® SK Partial Bond ist auf bewegungsanfälligen Werkstoffen und Untergründen mit verbleibender

Restfeuchte einsetzbar.



ArtNr.	Artikel	Länge	Stärke	Rl./Pal.	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 71 60018	Dapek Resitrix SK partial bond	10m	2,5 mm	20	J	m²	36,34	R9

RESITRIX® SK W Full Bond

Vollflächig selbstklebend und wurzelfest

Beschreibung: RESITRIX® SK W Full Bond ist eine vollflächig selbstklebende, heißluftverschweißbare und wurzelfeste

EPDM-Abdichtungsbahn mit FLL-Prüfzeugnis und Zulassung nach DIN EN 13948

CARLISLE

CAR STATES

ARXIVES

RESITRIX® SK W Full Bond kann auf einer Vielzahl von Untergründen verlegt werden, beispielweise als vollflächig verklebtes System oder unter Begründungen aller Art.

ArtNr.	Artikel	Länge	Stärke	Rl./Pal.	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 71 6001	Dapek Resitrix SK W	10m	2,5 mm	20	J	m²	35,65	R9

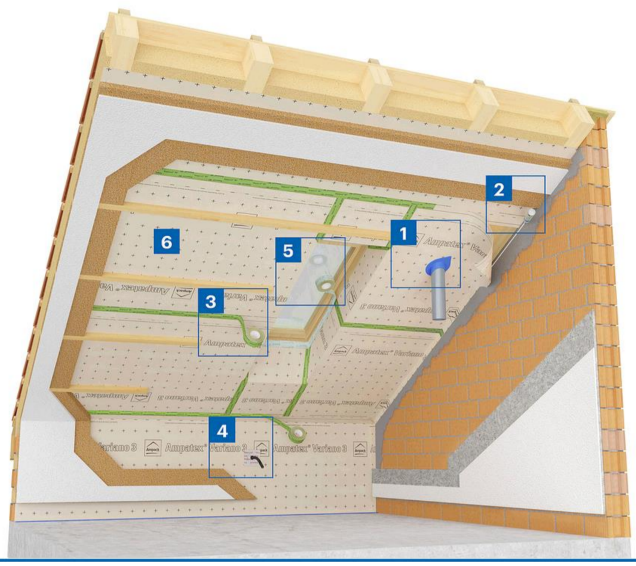
Zubehör



ArtNr.	Artikel	Grösse	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 70 40242	Dapek FG 35 Grundierung	12,5 kg-Eimer	J	KG	18,05	R9
5 70 40240	Dapek FG 35 Grundierung	4,5 kg-Eimer	J	KG	18,40	R9
5 70 40245	Dapek FG 35 Grundierung	750 ml-Sprühdose	J	Stk.	43,12	R9



Anwendungsbeispiel











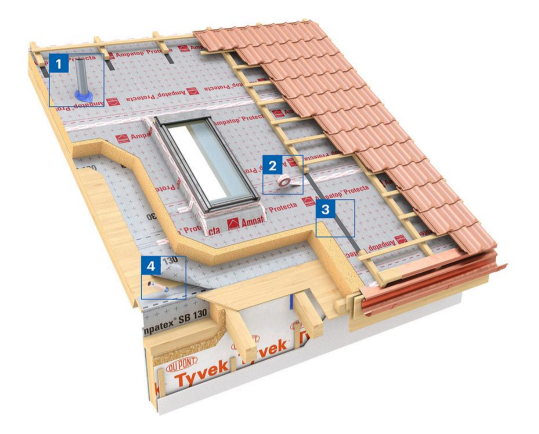




Folien/Klebetechnik C.Bergmann

Innenausbau/Dampfbremse

	_					_	_	
	ArtNr.	Artikel	Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
		Dampfbremse sd- Wert: 23m						
	5 72 63990	Ampatex DB 90 inkl. Klebeband	1,5x100m, 150m²/Rolle	J	28	m²	2,99	F3
	5 72 63992	Ampatex DB 90 inkl. Klebeband	KURZR.1,5x25m, 37,5m/Rolle	J	50	m²	3,11	F3
		feuchtevariable Dampfbremse sd- Wert: 0,8-60m						
	5 72 63937	Ampatex Variano mit 60 lfm	Ampacoll INT 1,5x50m	J	32	m²	3,98	F3
	5 72 63912	Dampfsperre (eins. Alukaschierun) sd- Wert: > 1500m Ampack Sisalex 514	150cm x 50m	J		m²	5,22	F3
	3 72 03312	, impack sisarex 511	1300111 X 30111	,			3,22	13
		Randanschlusskleber						
	5 72 63905	Ampacoll RA 310ml-Kartusche	-	J	12	Kt.	10,39	F3
	5 72 63918	Ampacoll RA 600ml-Beutel	-	J	10	Bt.	17,67	F3
		Klebebänder						
	5 72 63946	Ampacoll Flexx pro 60 mm	in Rolle a 40 lfm	J	10	lfm	0,84	F3
	5 72 63913	Ampacoll XT 60mm	in Rolle a 25 lfm	J	10	lfm	0,91	F3
	5 72 63923	Ampacoll XT 60mm geschlitzt	in Rolle a 25 lfm	J	10	lfm	1,35	F3
100	5 72 63922	Ampacoll XT 75mm	in Rolle a 25 lfm	J	6	lfm	1,25	F3
	5 72 63933	Ampacoll XT 100	in Rolle a 25 lfm	J	4	Ifm	1,86	F3
	5 72 63925	Ampacoll XT 150	in Rolle a 25 lfm	J	4	Ifm	2,76	F3
	5 72 63910	Ampacoll I.N.T. 60mm	in Rolle a 40 lfm	J	10	Ifm	0,69	F3
	5 72 63916	Ampacoll DT 20mm beidseitig	klebend in Rolle a 50 lfm	J	12	lfm	0,43	F3
		Primer						
	5 72 63938	Ampacoll Airmax Sprühprimer	500ml-Dose	J	12	Dose	19,95	F3
	5 72 63939	Ampacoll Primax	1 L-Flasche	J	6	FL.	26,10	F3













Folien/Klebetechnik C.Bergmann

Dachunterdeckbahnen/Nageldichtband





Zubehör Dachbahnen (Verklebung)

5 72 63904	Ampacoll Superfix	310ml-Karton	J	12	Karton	15,90	F3
5 72 63917	Ampacoll Superfix	600ml-Beutel	J	10	Beutel	27,45	F3

Innenausbau

Unterdeckbahn

ERHÖHT:

regensicheres Unterdach; Mindestdachneigung: 5°

sd-Wert: 0,2m; Gewicht: 350g/m²

	ArtNr.	Artikel	Grösse	LG	VPE/Pal.	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
		Unterdeckbahn						
1	5 72 63928	Ampatop Seal	in Rolle a 1,5x30m	J	25	m²	8,90	F3
0/0/								
		Zubehör Seal						
	5 72 63932	Ampacoll DuobleSeal	in Rolle a 25m x 30mm	J	8	lfm.	0,99	F3
	5 72 63929	Ampacoll LiquiSeal	1,25L / Dose	J	6	Dose	44,10	F3
	5 72 63930	Ampacoll LiquiSeal Applicator	Set 2 Pinselflaschen+5 Pinsel	J		Stk.	89,00	F3
	5 72 63940	Ampacoll LiquiSeal	5L / Eimer	J		GB	149,00	F3
	5 72 63931	Ampacoll TubeSeal	-	J	4	Stk.	19,80	F3
	_							
		Nageldichtband						
		(Konterlattung)						
	5 72 63993	Ampacoll Nageldichtband	30m x 3mm x 70mm	J	7	lfm	0,87	F3









C.Bergmann Folien/Klebetechnik

Fassadenbahnen/Winddichtung; Fensteranschluss; Butylkautschukbänder

Winddichtung: Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht; sd-Wert: 0,025m

Freibewitterungszeit: 3 Monat



ArtNr.	Artikel	Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 72 45700	Tyvek Soft Antireflex	1,5x50m	J	-	m²	2,24	F3

schwarze Fassadenbahn; sd-Wert: 0,09m; 3 Monate Freibewitterungszeit Fassadenbahn:

10 Jahre Produktgewährleistung bei Fugenbreite bis zu 50mm! Gewicht: 220g/ m²

ArtNr.	 Artikel	Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise	RG
AIL-III.	Artikei	Grosse	LG	VPE/Pai.	ЕП	exkl. MwSt.	LNG
	Fassadenbahn						
5 72 63935	Ampatop F black plus 1,5x50m	75m² integriertes Tape	J	24	m²	5,94	F3
	Klebeband						
5 72 63921	Ampacoll UV 60mm	in Rolle a 25 lfm	J	10	lfm	1,33	F3
	Fenstereinbaubänder						
5 72 63941	Ampacoll Fenax 12/63	in Rolle a 25m x 75mm	J	6	lfm	1,72	F3
5 72 63920	Ampacoll F 80mm	in Rolle a 25 lfm	J	2	lfm	4,39	F3
	Butylkautschukbänder						
5 72 63907	Ampacoll BK 530 20 mm	in Rolle a 25 lfm	J	8	lfm	1,48	F3
5 72 63909	Ampacoll BK 535 50 mm	in Rolle a 25 lfm	J	4	lfm	4,02	F3
5 72 63901	Ampacoll BK 535 50 mm	In Rolle a 5 lfm	J	12	lfm	4,43	F3
5 72 63936	Ampacoll BK 535 80 mm	in Rolle a 25 lfm	J	2	lfm	6,86	F3
5 72 63915	Ampacoll BK 535 120 mm	in Rolle a 30 lfm	J	2	lfm	6,64	F3



Knauf Gipsplatten C.Bergmann

Feuerschutzplatten GKF

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist; Kante HRAK GFK gem. ÖNORM B 3410, Typ DF gem ÖNORM EN 520



ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	Stk./Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 50 02120	GKF 12,5 mm	2000x1250 mm	J	24	m²	9,14	31
5 50 02125	GKF 12,5 mm	2500x1250 mm	J	24	m²	9,14	31
5 50 02126	GKF 12,5 mm	2600x1250 mm	J	24	m²	9,14	31
5 50 02127	GKF 12,5 mm	2750x1250 mm	J	24	m²	9,14	31
5 50 02130	GKF 12,5 mm	3000x1250 mm	В	24	m²	9,14	31
5 50 02220	GKF 15 mm	2000x1250 mm	J	20	m²	10,23	31
5 50 02225	GKF 15 mm	2500x1250 mm	J	20	m²	10,23	31
5 50 02226	GKF 15 mm	2600x1250 mm	J	20	m²	10,23	31
5 50 02227	GKF 15 mm	2750x1250 mm	В	20	m²	10,23	31
5 50 02230	GKF 15 mm	3000x1250 mm	J	20	m²	10,23	31

Feuerschutzplatten imprägniert GKFI

Feuerschutzplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist

GFKI gem. ÖNORM B 3410, Typ DFH2 gem ÖNORM EN 520



ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	Stk./Pal.	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
5 50 04120	GKFI 12,5 mm	2000x1250 mm	J	24	m²	13,76	31
5 50 04126	GKFI 12,5 mm	2600x1250 mm	В	24	m²	13,76	31
5 50 04127	GKFI 12,5 mm	2750x1250 mm	J	24	m²	13,76	31
5 50 04220	GKFI 15 mm	2000x1250 mm	J	20	m²	14,64	31
5 50 04225	GKFI 15 mm	2500x1250 mm	В	20	m²	14,64	31

Zubehör

ArtNr.	Artikel	Ø / Läi	nge	LG	Stk./Pkg.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 50 30330	Schnellschrauben TN 35	3,5x35	mm	J	1000	Pkg.	19,60	34
5 50 30340	Schnellschrauben TN 45	3,5x45	mm	J	1000	Pkg.	25,50	34
5 50 30350	Schnellschrauben TN 55	3,5x55	mm	J	1000	Pkg.	31,50	34
ArtNr.	Artikel	ca. kg je Pal.		LG	Stk./Pal.	EH	Preise	RG
AICIVI	Altikei	ca. kg je rai.		LU	JIK./I al.	LII	exkl. MwSt.	ING
5 50 21035	Uniflott 5 kg Sack	1000)	J	200	Kg	4,10	32
5 50 21032	Uniflott 25 kg Sack	1050)	J	42	Kg	3,96	32
5 50 21025	Fugenfüller leicht 5 kg Sack	500		J	100	Kg	2,78	32
Art Nr	A rtile al	Droito	Längo	1.0	C+lc /Dlca	-11	Preise	DC
ArtNr.	Artikel	Breite	Länge	LG	Stk./Pkg.	EH	exkl. MwSt.	RG
5 50 50725	Glasfaser-Fugendeckstreifen	50 mm	25 m	J	40	Stk.	1,14	32
5 50 50820	Gitterstreifen selbstklebend	50 mm	20 m	J	48	Stk.	8,28	32
5 50 50890	Gitterstreifen selbstklebend	50 mm	90 m	J	24	Stk.	21,57	32

Knauf Gipsplatten C.Bergmann

Bauplatten GKB

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einm festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind Kante HRAK

GKB gem. ÖNORM B3410, Typ A gem. ÖNORM EN 520

ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	Stk./Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 50 01120	GKB 12,5 mm	2000x1250 mm	J	24	m²	7,68	31
5 50 01125	GKB 12,5 mm	2500x1250 mm	J	24	m²	7,68	31
5 50 01126	GKB 12,5 mm	2600x1250 mm	J	24	m²	7,68	31
5 50 01127	GKB 12,5 mm	2750x1250 mm	J	24	m²	7,68	31
5 50 01130	GKB 12,5 mm	3000x1250 mm	J	24	m²	7,68	31
5 50 01220	GKB 15 mm	2000x1250 mm	J	20	m²	9,45	31
5 50 01225	GKB 15 mm	2500x1250 mm	В	20	m²	9,45	31
5 50 01226	GKB 15 mm	2600x1250 mm	В	20	m²	9,45	31
5 50 01227	GKB 15 mm	2750x1250 mm	В	20	m²	9,45	31

Bauplatten imprägniert GKBI

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist Kante HRAK

GFK gem. ÖNORM B 3410, Typ DFH2 gem ÖNORM EN 520

ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	Stk./Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 50 03120	GKBI 12,5 mm	2000x1250 mm	J	24	m²	12,72	31
5 50 03125	GKBI 12,5 mm	2500x1250 mm	В	24	m²	12,72	31
5 50 03126	GKBI 12,5 mm	2600x1250 mm	J	24	m²	12,72	31
5 50 03127	GKBI 12,5 mm	2750x1250 mm	J	24	m²	12,72	31
5 50 03220	GKBI 15 mm	2000x1250 mm	J	20	m²	14,31	31
5 50 03225	GKBI 15 mm	2500x1250 mm	В	20	m²	14,31	31

Zubehör

ArtNr.	Artikel	Ø / Läı	nge	LG	Stk./Pkg.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 50 30330	Schnellschrauben TN 35	3,5x35	mm	J	1000	Pkg.	19,60	34
5 50 30340	Schnellschrauben TN 45	3,5x45	mm	J	1000	Pkg.	25,50	34
5 50 30350	Schnellschrauben TN 55	3,5x55	mm	J	1000	Pkg.	31,50	34
ArtNr.	Artikel	ca. kg je	, Dal	LG	Stk./Pal.	EH	Preise	RG
ArtIII.	Artikei	ca. kg je	rai.	LG	Stk./Pai.	ЕП	exkl. MwSt.	RG
5 50 21035	Uniflott 5 kg Sack	1000)	J	200	Kg	4,10	32
5 50 21032	Uniflott 25 kg Sack	1050)	J	42	Kg	3,96	32
5 50 21025	Fugenfüller leicht 5 kg Sack	500		J	100	Kg	2,78	32
Art Nr	Artikal	Droito	Längo		C+lc /Dlca		Preise	DC
ArtNr.	Artikel	Breite	Länge	LG	Stk./Pkg.	EH	exkl. MwSt.	RG
5 50 50725	Glasfaser-Fugendeckstreifen	50 mm	25 m	J	40	Stk.	1,14	32
5 50 50820	Gitterstreifen selbstklebend	50 mm	20 m	J	48	Stk.	8,28	32
5 50 50890	Gitterstreifen selbstklebend	50 mm	90 m	J	24	Stk.	21,57	32

ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Ausbauplatte	en						
5 50 10032	Ausbaupl. Stabil GKB 12,5 mm	60 x 260 cm	J	56	m²	9,33	32
5 50 10011	Ausbaupl. Super GKFI 12,5 mm	90 x 130 cm	J	66	Stk.	16,39	32
5 50 10051	Feuerschutzpl. Super GKFI 15 mm	90 x 130 cm	J	54	m²	14,90	32

Gipsfaserplatten

besteht aus Spezialgips und Zellulosenfasern, dere Oberfläche gegen

Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniertist

5 50 00010	Vidiwall Ausbauplatte 10 mm	1500x1000 mm	J	75	m²	18,75	32
5 50 00110	Vidiwall Ausbauplatte 12,5 mm	1500x1000 mm	J	60	m²	24,75	32
5 50 00220	Vidiwall mit Kante SK 15 mm	2000x1250 mm	J	35	m²	33,38	32

Massivbauplatte

5 50 01420	Massivbauplatte 20 mm	2000x625 mm	J	24	m²	21,89	Р3
5 50 01520	Massivbauplatte 25 mm	2000x625 mm	J	20	m²	25,04	P3

Diamant-Hartgipsplatte GKFI

5 50 04925	Diamant-Hartgipsplatte GKFI 12,50 mm	2000x1250 mm	J	50	m²	14,29	Р3
5 50 04825	Diamant-Hartgipsplatte GKFI 15 mm	2000x1250 mm	J	40	m²	19,51	Р3

Fireboard-Platten

mit gipsbeschichteten Glasfaservlies (nicht brennbar)

5 50 07320	Fireboard 20 mm	2000x1250 mm	J	30	m²	50,22	Р3
5 50 07420	Fireboard 25 mm	2000x1250 mm	J	24	m²	55,48	Р3

Aquapanel Cement Board

Zementbauplatte für Nassräume, Boden- und Außenanwendung

Indoo

Fliesenuntergrund in Nass- und Feuchträumen (nicht brennbar - Brandverhaltensklasse A1)

5 50 19012	Aquapanel Indoor 12,5 mm	1250x900 mm	J	55	m²	43,50	32
------------	--------------------------	-------------	---	----	----	-------	----

Outdoor

für Außenwände, hinterlüftete Fassadensystem sowie abgehängte Außendecken

5 50 19125 Aquapanel Outdoor 12,5 mm 1250x900 mm J 50 m ² 43,50 32		Aquapanel Outdoor 12,5 mm	1250x900 mm	J	50	m²	43,50	32
---	--	---------------------------	-------------	---	----	----	-------	----

Formplatte

5 50 08425	Formplatte GKB 6,5 mm	90 x 250 cm	J	66	m²	18,80	Р3









fermacell

Für Innenanwendung für Wand, Decke und Boden

Produkteigenschaft: die Fermacell Gipsfaser-Platte ist eine homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern,

Werkseitig hydrophobiert

Anwendungen: Einsetzbar in der Innenanwendung für Wand, Decke und Boden. Als universeller Plattenwerkstoff

die Lösung für Brandschutz, Schallschutz, Statik und häuslich Feuchträume.

Fermacell Gipsfaser-Platten bieten Stabilität und Sicherheit im hochwertigen Trocken- und Holzbau.

Zudem leisten sie ihren Beitrag für ein gesundes Raumklima.

Allgemeine Bauartengenehmigung Z-9.1-434

BaustoffKlasse gemäß DIN EN 13501-1; nichtbrennbar, A2



ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	Stk./Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 56 70101	Fermacell Einmannplatte 10 mm	1500x1000 mm	J	75	m²	11,99	78
5 56 71002	Fermacell Einmannplatte 12,5 mm	1500x1000 mm	J	60	m²	15,52	78

Zubehör:



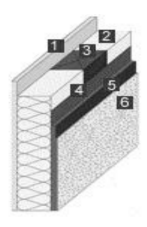
ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	Stk./Pkg.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 56 79023	Fugenkleber 310 ml	-	J	25	Stk.	16,68	78



5 56 79011	Fermacell Schnellschrauben	3,9x30 mm	J	1000	Pkg.	23,09	78
5 56 79047	Fermacell Schnellschrauben	3,9X40 mm	J	1000	Pkg.	31,60	78

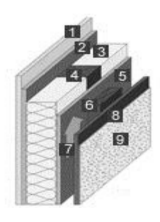
Putzfassade

direkt beplankt



- I. Bekleidung innen
- 2. Dämmung
- 3. Konstruktionsvollholz
- 4. Winddichtung
- 5. Putzträgerplatte Bluclad
- 6. Putz

hinterlüftet



- I. Bekleidung innen
- 2. Beplankung innen
- 3. Dämmung
- 4. Konstruktionsvollholz
- 5. Beplankung außen
- 6. Lattung
- 7. Hinterlüftungsraum (20mm)
- 8. Putzträgerplatte Bluclad
- 9. Putz

Fassadenplatte C.Bergmann

Putzträgerplatte Bluclad

Werkstoff: Faserzement, Dampfgehärtet

Zellstoff, Fükkstoff, Quarzsand, Wasser, Glimmer, Kalziumsilikat

Oberfläche: profilierte Aussenseite und glatte Innenseite Baustoffklasse: nicht brennbar, A2-s1,dO nach EN 13501-1

Anwendung: besäumte Putzträgerplatte mit tragender und aussteiffender Wirkung

für vorgehängte hinterlüftete Fassaden oder zur Direktbeplankung auf Holzständer.

ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 38 60111	Bluclad-Putzträgerplatte	2500x1250mm	10mm	J	40	m²	39,40	

Vorteile: nicht brennbar, A2-s1,dO nach EN 13501-1

geeignet für verschiedene Putzsysteme Bluclad ist nicht Systemgebunden

eine Verklebung der Plattenstöße ist nicht erforderlich

bereits seit 15 Jahren auf dem Markt bewährt

allgemeine







Holzwolle-Leichtbauplatte LP

Mineralisch gebundene Einschichtplatte nach EN 13168

Eigenschaften: Produktart nach ÖNORM B 6000 WW; universeller Putzträger;

Brandklasse B-s1, d0; hohe Dampfdurchlässigkeit

Anwendungen: Wärmedämmung, Putzträger, Installationsebene, im Innen- und Außenbereich,

zum Mitbetonieren. Nicht für Sichtanwendung geeignet!

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stärke	LG	m²/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 38 30215	Isolith Holzwolle LP	2000x500 mm	15 mm	J	130	m²	17,90	S0
5 38 30225	Isolith Holzwolle LP	2000x500 mm	25 mm	J	80	m²	23,30	S0
5 38 30235	Isolith Holzwolle LP	2000x500 mm	35 mm	J	60	m²	27,00	S0
5 38 30250	Isolith Holzwolle LP	2000x500 mm	50 mm	J	44	m²	35,00	S0



Mehrschichtplatte MS-3

Dreischichtplatte nach EN 13168 mt EPS-Hartschaum W15 und beidseitig mineralisch gebundener Holzwolle-Deschschicht

Eigenschaften: Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-EPS-WW;

universeller Putzträger; Brandklasse E

Zum Mitbetonieren oder nachträglichen Befestigung an Decken und Wänden; Anwendungen:

zur Vermeidung von Wärmebrücken und als Putzträger. Nicht für Sichtanwendung geeignet

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stärke	LG	m²/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 38 30635	Isolith Mehrschichtpl. MS-3	2000x500 mm	35 mm	J	60	m²	29,00	S4
5 38 30650	Isolith Mehrschichtpl. MS-3	2000x500 mm	50 mm	J	44	m²	38,70	S4

Kompaktbauschraube

Rostgeschützt; zur Befestigung von ISOLITH-Dämmplatten auf Holzkonstruktionen.

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stärke	LG	Stk./Kt.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Kompaktbauschraube	60 mm	5 mm	J	100	Stk.	29,50	
	Kompaktbauschraube	80 mm	50 mm	J	100	Stk.	37,30	
	Kompaktbauschraube	100 mm	75 mm	В	100	Stk.	49,60	
	Kompaktbauschraube	120 mm	100 mm	В	100	Stk.	56,90	

Isolith-Kompaktbaukleber

Zur Verklebung von ISOLITH-Kompaktbauplatten und zum Ankleben der Abdeckstreifen für Stirnkontur.

ArtNr.	Artikel	Stärke	LG	ml./Fl.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Kompaktbaukleber		J	290	ml	24,40	

Thermo-Floor®

Dämmschüttung unter Nassestrich



















Thermo-Roof®

Dämmschüttung



Thermo-Plan®

Dämmschüttung unter Trockenestrich























Europerl

die mineralische, ökologische &dauerhafte Lösung

Rohmaterial: Naturglas

Ausgangsmaterial ist ein schmelzbares, glasartiges Vulkangestein (Perlite)

Spezialisiert für: Wärmedämmung; Schalldämmung; Brandschutz; Höhenausgleich

ökologisches Naturprodukt

rein mineralisch keine Setzungen

hohe Druck- und Tragfähigkeit

kein Plattenverschnitt feuchtigkeitsunempfindlich

diffusionsoffen unbrennbar A1



ArtNr.	Artikel	Liter/Sk.	LG	Sk./Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG



Thermo-Floor - Dämmschüttung unter Nassestrich							
5 37 02100	Thermofloor	100	J	24	Sk.	30,50	86

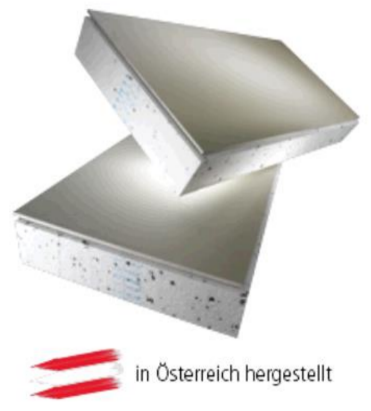


Thermo-Plan - Dämmschüttung unter Trockenestrich5 37 30100Thermoplan100J24Sk.50,1086



Thermo-Roof - Dämmschüttung für Gefälleausbildung									
5 37 08100	Thermo-Roof-B1	100	J	24	Sk.	52,10	86		







ELEMENT P-06







Qualität: Verbundelement aus trittfester Spezialplatte und expandiertem

Polystyrol gemäß ÖNORM EN 13163, mit allseitigem 15 mm breitem Stufenfalz

Anwendungen: Wärmedämmung von Decken zum Dachraum. Das Element ist für den

Einsatz in nicht ausbauten und nicht häufig begangenen Dachräume zu empfehlen.

In Trockenraumböden ist das Element vor Nässe zu schützen.

hervorragende Wärmedämmung; einfache 'trockene Verlegung in einem Arbeitsgang;

handliches Format; hohe Formstabilität; geringes Gewicht, leicht transportierbar;

günstiges Preis-/Leistungsverhältnis

Format: äußere Abmessung 1015x515 mm

Flächenmaß (verlegt): 0,5m²

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stärke	LG	m²/Pal.	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
5 38 10112	Prima Dachboden-Dämm.	1000x500 mm	120 mm	J	44	m²	34,16	







Wippro C.Bergmann

Wippro Treppen/Oberdeckel/Zubehör

Isotec, feuerhemmend EI2, 30; 42cm hohe Lukenverkleidung; Treppe: 0,33 W/m²K

mit gedämmten Oberdeckel: 0,21 W/m²K





ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	RH	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
5 45 11403	Wippro Dachbodentreppe Isotec	120/70	250-265 cm	J	1412,00	D9
5 45 11402	Wippro Dachbodentreppe Isotec	130/70	255-275 cm	J	1412,00	D9
5 45 11401	Wippro Dachbodentreppe Isotec	140/70	255-275 cm	J	1412,00	D9

Isolierter Oberdeckel; mit Wärmedämmung für Isotec



ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
5 45 17403	Wippro ADH-II Nachrüstsatz 6 cm	120/70	J	387,00	46
5 45 17402	Wippro ADH-II Nachrüstsatz 6 cm	130/70	J	387,00	46
5 45 17401	Wippro ADH-II Nachrüstsatz 6 cm	140/70	J	387,00	46

Isotec 200; feuerhemmend EI2, 60; 52 cm hohe Lukenverkl.; **20 cm Wärmedämmung im Unterdeckel;** Treppe: $0.17 \text{ W/m}^2\text{K}$ **mit gedämmten Oberdeckel:** $0.13 \text{ W/m}^2\text{K}$



ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	RH	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
5 45 11301	Wippro Dachbodentreppe Isotec 200 ohne Oberdeckel	140/70	2,5-2,7 m	J	1765,00	A7

Isotec 200; feuerhemmend EI2, 60; 52 cm hohe Lukenverkl.; **20 cm Wärmedämmung im Unterdeckel;**

Treppe: 0,17 W/m²K mit gedämmten Oberdeckel: 0,13 W/m²K



ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	RH	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
5 45 11501	Wippro Dachbodentreppe Klimatec 160	140/70	2,5-2,7 m	J	1841,00	D9

Blower-Door Set für luftdichten Abschluß; für luftdichten Abschluß



ArtNr.	Artikel	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
5 45 15400	Wippro Blower-Door Set	J	89,00	46







Isover C. Bergmann

ISOVER Uniroll Classic (UNI)

Eigenschaften: Mineralwolle Dämmstoff gerollt

Produktart: ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich

entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008

("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).

Anwendungen: Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:

Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren

Holzrahmenkonstruktion



ArtNr.	Artikel	Stärke	LG	m²/Rl.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 30 39009	UNI-CLASSIC 8	8 cm	J	8,28	m²	11,99	P5
5 30 39011	UNI-CLASSIC 10	10 cm	J	6,6	m²	15,06	P5
5 30 39013	UNI-CLASSIC 12	12 cm	J	5,52	m²	18,02	P5
5 30 39015	UNI-CLASSIC 14	14 cm	J	4,8	m²	21,10	P5
5 30 39016	UNI-CLASSIC 16	16 cm	J	4,2	m²	23,96	P5
5 30 39018	UNI-CLASSIC 18	18 cm	J	3,72	m²	26,84	P5
5 30 39020	UNI-CLASSIC 20	20 cm	J	3,36	m²	30,06	P5
5 30 39023	UNI-CLASSIC 22	22 cm	J	3,12	m²	33,22	P5
5 30 39025	UNI-CLASSIC 24	24 cm	J	5,04	m²	36,24	P5

ISOVER Trennwandklemmfilz (TW-KF)

Eigenschaften: Mineralwolle Dämmstoff gerollt,vorgeschnitten auf eine Breite von 625 mm Produktart: ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich

entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008

("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).

Anwendungen: Zur Schall- und Wärmedämmung von Gipskartonständerwänden

mit Metallunterkonstruktion



ArtNr.	Artikel	Stärke	LG	m²/Rl.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 30 21075	TW-KF 7,5	7,5 cm	J	18,75	m²	10,08	P5
5 30 21051	TW-KF 5/10 TWIN (=2x5cm)	5 cm	J	11,25	m²	6,76	P5

Isover C. Bergmann

ISOVER Wärmedämmfilz (WDF)

Eigenschaften: Mineralwolle Dämmstoff gerollt

Produktart: ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich

entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008

("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).

Anwendungen: Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:

Auflegen aud die Oberste Geschoßdecke bei ungenutzten, nicht begangenen Dachböden

Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren

Holzrahmenkonstruktion



	ArtNr.	Artikel	Stärke	LG	m²/Rl.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
ľ	5 30 01051	WDF 5/10 TWIN (=2x5cm)	5 cm	J	4,8	m²	6,32	P5
	5 30 01061	WDF 6/12 TWIN (=2x6cm)	6 cm	J	14,4	m²	8,29	P5
ľ	5 30 01080	WDF 8/16 TWIN (=2x8cm)	8 cm	J	12	m²	10,78	P5
ľ	5 30 01140	WDF 14	14 cm	J	6	m²	18,58	P5
	5 30 01180	WDF 18	18 cm	J	4,8	m²	23,91	P5
	5 30 01200	WDF 20	20 cm	J	4,2	m²	26,43	P5

Isover Kontur KP 1-035

Eigenschaften: Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda^D = 0.034 \text{ W/ mK}$;

sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1; durchgehend hydrophobiert; ausgezeichneter Schallschutz;

schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung;

Anwendung: geeignet für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau, und hinterlüftete Fassade

(universäll einsetztbar)



ArtNr.	Artikel	Stärke	LG	m²/Pkg.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 30 32005	Tel Kontur KP 1-035	5 cm	J	7,81	m²	9,87	Z1
5 30 32006	Tel Kontur KP 1-035	6 cm	J	6,25	m²	11,78	Z1
5 30 32008	Tel Kontur KP 1-035	8 cm	J	4,69	m²	15,57	Z1
5 30 32010	Tel Kontur KP 1-035	10 cm	J	3,91	m²	19,56	Z1
5 30 32012	Tel Kontur KP 1-035	12 cm	J	3,13	m²	23,27	Z1







Isover C.Bergmann

ISOVER Kassetten-Dämmbahn (KB)

Eigenschaften: Mineralwolle Dämmstoff gerollt, wasserabweisend (hydrophobiert) und vorgeschnitten

auf eine Breite von 600 mm.

Produktart: ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich

entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008

("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).

Anwendungen: Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:

Dämmung von Metallkasetten an Außenwänden

Dämmung unter den Sparren Holzrahmenkonstruktion

ArtNr.	Artikel	Stärke	LG	m²/Rl.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Innen						
5 30 43040	ISOVER Clima 34 - 40 mm	120x60cm	J	7,2	m²	21,03	P7
5 30 43060	ISOVER Clima 34 - 60 mm	120x60cm	J	7,2	m²	34,43	P7
	Außen						
5 30 13051	Tel KB 5 TWIN (=2x5500x600mm)	2x550x60cm	J	13,2	m²	7,50	Z1
5 30 13061	Tel KB 6 TWIN (=2x4600x600mm)	2x460x60cm	J	11,04	m²	9,03	Z1
F 20 12000	Fassade	2.250.60		0.4	2	11.01	71
5 30 13080	Tel KB 8 TWIN (=2x3500x600mm)	2x350x60cm	J	8,4	m ²	11,91	Z1

ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT)

Eigenschaften: Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte

Produktart: ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich

entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008

("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).

Anwendungen: Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte zulässige Auflast bis zu 10,0 kPa (1000 kg/m²).

unter schwimmenden Zemente- und Fließestrichen, auch mit Fliesenbelägen unter Trockenestrichen aus zwei Lagen Holzspanplatten á 19mm Dicke,

vollflächig verklebt

unter Polsterhölzern mit lastverteilendem Brett

ArtNr.	Artikel	Stärke	LG	m²/Rl.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 30 06036	Tel TDPS 35	1200x600x35mm	J	5,04	m²	19,01	P7
5 30 06044	Tel TDPS 45	1200x600x45mm	J	4,32	m²	25,02	P7
5 30 06056	Tel TDPS 55	1200x600x55mm	J	3,6	m²	31,47	P7
5 30 07031	Tel TDPT 30/30		J	5,76	m²	22,92	P7



Klemmplatte KP

Produktdatenblatt - August 2023

Produktbeschreibung

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 MW-EN 13162-T5-AF_,5 Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Gebundene Steinwolle-Klemmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.





Anwendungsbereich

Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Drempelsteher, Riegel) und im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.

Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten									Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162			
Brandverhalten	-		A1									EN 13501-1				
Anwendungstemperatur	vendungstemperatur – bis 250									°C	-					
Schmelzpunkt der Steinwolle									°C	DIN 4102						
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_{D}	0,038							W/mK	EN 13162						
Dicke	d	50	60	7 5	80	100	120	140	160	180	200	220	240	mm	-	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	R _D	1,30	1,55	1,95	2,10	2,60	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30	m²K/W	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusions- widerstandszahl	h	1									ÖNORM B 8110-7					
Längenbezogener Strömungswiderstand	_	≥5							kPa.s/m²	EN 29053	AF _r 5					



Steinwolle Heralan Klemmplatte KP

Dämmung zwischen den Sparren/Holzriegelbau

Eigenschaften: Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 MW-EN 13162-T5-AF 5

Produktart: nach ONÖRM B 6000 MW-W

gebundene Steinwolle-Klemmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrotbar, formbeständig, alterungsbeständig

Anwendungen: Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den

Dachboden und Holzriegelbau.

Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Drempelsteher, Riegel)

und im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.

 $\lambda^{D} = 0.038W/mK$

Brandverhalten nach Euroklasse A1 Schmelzpunkt > 1000° C

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stärke	LG	m²/Bd.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 3B 52905	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	5 cm	J	9	m²	12,90	G8
5 3B 52906	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	6 cm	J	7,5	m²	15,90	G8
5 3B 52908	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	8 cm	J	6	m²	21,00	G8
5 3B 52911	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	10 cm	J	4,5	m²	26,20	G8
5 3B 52913	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	12 cm	J	3,75	m²	31,40	G8
5 3B 52914	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	14 cm	J	3	m²	36,50	G8
5 3B 52917	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	16 cm	J	3	m²	41,30	G8
5 3B 52918	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	18 cm	J	2,25	m²	47,00	G8
5 3B 52920	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	20 cm	J	2,25	m²	52,10	G8
5 3B 52924	Heralan Klemmplatte KP	1200x625 mm	24 cm	J	1,5	m²	62,50	G8

ROCKWOOL



Steinwolle – der Dämmstoff, aus dem moderner Wohnkomfort ist



Steinwolle ist ein Dämmstoff, der Ihr Vertrauen in nachhaltiges Bauen rechtfertigt. Denn er ist ökologisch, natürlich, langlebig und verlässlich. Zugleich verfügt er über eine Reihe herausragender Merkmale und Eigenschaften, die im modernen Leben unverzichtbar sind: höchster Brandschutz, hervorragender Schallschutz, sommerlicher wie winterlicher Wärmeschutz sowie Diffusionsoffenheit, die vor Bauschäden schützt.

Rockwool C.Bergmann

Trennwandplatte Sonorock

Formstabile Steinwolle-Dämmplatte zur Schall- und Wärmedämmung von leichten Trennwänden, auch mit Brandschutzanforderung

Eigenschaften: nicht brennebar; Euroklasse A1; Schmelzpunkt > 1000°C; nicht glimmend;

diffusionsoffen; standfest zwischen der Ständerkonstruktion, recycelbar

Anwendung: Trennwand (Innen)



ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	m²/Pkg.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 3A 80605	Rockwool Sonorock 50 mm	1000x625 mm	J	7,5	m²	11,60	H1
5 3A 80606	Rockwool Sonorock 60 mm	1000x625 mm	J	5,62	m²	13,65	H1
5 3A 80307	Rockwool Sonorock 75 mm	1000x625 mm	J	3,75	m²	17,04	H1
5 3A 80608	Rockwool Sonorock 80 mm	1000x625 mm	J	3,75	m²	17,56	H1
5 3A 80610	Rockwool Sonorock 100 mm	1000x625 mm	J	3,75	m²	22,40	H1
5 3A 80612	Rockwool Sonorock 120 mm	1000x625 mm	J	2,5	m²	27,00	H1

Fassadendämmplatte Fixrock 035

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung

Eigenschaften: Wärmedämmstoff für Gebäude - werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORM EN 13162;

nichtbrennbar; Schmelzpunkt >1000°C; nicht glimmend; wasserabweisend; diffusionsoffen;

wärme- und schalldämmend; reycelbar

Anwendung: Fassade; vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Flexirock[®]



	ArtNr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	m²/Pkg.	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
	5 3A 80803	Rockwool Fixrock 035-LB-30 mm	1000x625 mm	J	10	m²	12,86	H1
	5 3A 80804	Rockwool Fixrock 035-LB-50 mm	1000x625 mm	J	7,5	m²	21,26	H1
	5 3A 80807	Rockwool Fixrock 60 mm	1000x625 mm	В	6,25	m²	24,84	H1
l	5 3A 80808	Rockwool Fixrock 80 mm	1000x625 mm	J	3,75	m²	32,99	H1
	5 3A 80810	Rockwool Fixrock 100 mm	1000x625 mm	J	3,75	m²	41,62	H1
l	5 3A 80812	Rockwool Fixrock 120 mm	1000x625 mm	В	3,12	m²	49,64	H1





Aussen-Fassade "Lärche"

Qualität:

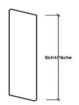
heimische/europäische Lärche A/B

trocken, gehobelt

	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Sichtfläche 15° / 30° mm	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
--	---------	---------------	-------	--------------------------------	----	----	-----------------------	----

Rhombus 15° oder 30° schräg

trocken,4-seitig gehobelt, 2 Kanten schräg



Rhombus "Lärche A/B"	25x115mm	3, 4, 5m	108/100	В	lfm	Anfrage	E7
Rhombus "Lärche A/B"	25x95mm	3, 4, 5m	88/80	В	lfm	Anfrage	E7
Rhombus "Lärche A/B"	25x72mm	3, 4, 5m	65/57	В	lfm	Anfrage	E7
Rhombus "Lärche A/B"	19x115mm	3, 4, 5m	109/104	В	lfm	Anfrage	E7
Rhombus "Lärche A/B"	19x72mm	3, 4, 5m	66/61	В	lfm	Anfrage	E7
Rhombus "Lärche A/B"	19x52mm	3, 4, 5m	46/41	В	lfm	Anfrage	E7

Rhombus Nut+Feder



trocken, gehobelt			Deckmaß				
Rhombus N+F "Lärche A/B"	25x115mm	3, 4, 5m	108	В	m²	Anfrage	E7
Rhombus N+F "Lärche A/B"	25x95mm	3, 4, 5m	88	В	m²	Anfrage	E7
Rhombus N+F "Lärche A/B"	25x72mm	3, 4, 5m	65	В	m²	Anfrage	E7

Diagonalschalung







Sturzschalung

trocken, 4-seitig glatt gehobelt





,	"Lärche A/B" scharfkantig	19x190mm	3, 4, 5m	В	lfm	Anfrage	E7
	"Lärche A/B" scharfkantig	19x155mm	3, 4, 5m	В	lfm	Anfrage	E7
	"Lärche A/B" scharfkantig	19x115mm	3, 4, 5m	В	lfm	Anfrage	E7

Deckbrett

"Lärche A/B"gefast	19x115mn	n 3, 4, 5m	В	lfm	Anfrage	E7
"Lärche A/B"gefast	19x72mm	3, 4, 5m	В	lfm	Anfrage	E7
"Lärche A/B"gefast	19x52mm	3, 4, 5m	В	lfm	Anfrage	E7

Blockhausschalung



kammertrocken, gehobelt, Nut+Feder						
Blockhaus "Lärche A/B"	26x115	3, 4, 5m	В	m²	Anfrage	E7







Fassadenplatte

C.Bergmann

Max Exterior

Anwendungsbereich: Speziell für dauerhafte Balkon- und Fassadenverkleidung

Ausführung: beidseitig beschichtet

Vorteile: Oberfläche NT; hoch Witterungsbeständig, kratzfest,

optimal lichtecht, doppelt gehärtet, gut reinigbar, schlagzäh

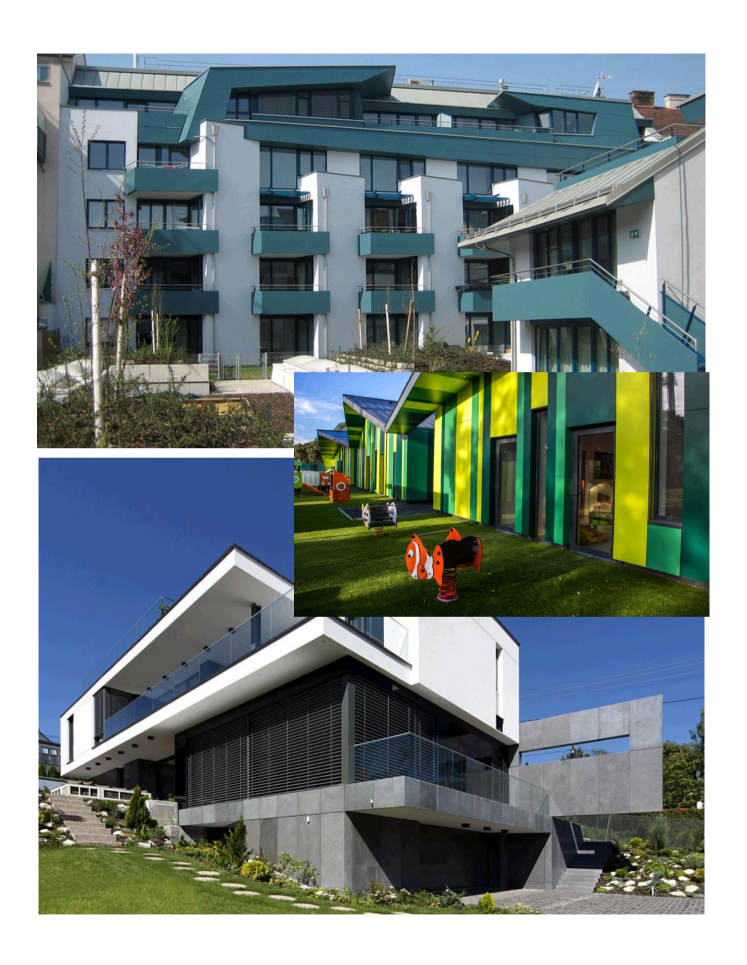


Plattengrössen	Platten	Stärke	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
	Colour, Authentic	6 mm	В	Anfrage	\vdash
2800x1300 mm	,	8 mm	В	Anfrage	
2800x1854 mm		10 mm	В	Anfrage	\vdash
3670x1630 mm	Nature (Impressive, Pure, Iconic, Essential)	6 mm	В	Anfrage	\vdash
4100x1300 mm		8 mm	В	Anfrage	\vdash
4100x1854 mm		10 mm	В	Anfrage	
	Material (Energetic, Plain, Solid, Urban)	6 mm	В	Anfrage	
		8 mm	В	Anfrage	
		10 mm	В	Anfrage	
	Metallic	6 mm	В	Anfrage	\top
Achtung !! Mindermeng	enzuschlag € 4,40 / m² netto bei einer Losgrösse	8 mm	В	Anfrage	\top
	6 Platten (gleiche Oberfläche und Format)	10 mm	В	Anfrage	\top
Zubehör		ab Stk.	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
Fass;	adenschraube 5,5x35mm K12 lackiert	ab 250	В	Anfrage	\vdash
	,	ab 500	В	Anfrage	
		ab 750	В	Anfrage	
		ab 1000	В	Anfrage	
F	- Fassadennieten 5x16mm K14 lackiert	ab 250	В	Anfrage	
		ab 500	В	Anfrage	
		ab 750	В	Anfrage	
		ab 1000	В	Anfrage	\vdash
		Stärke	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
	EPDM Fugenband 0,75mm	70 mm	В	Anfrage	
		110 mm	В	Anfrage	
		135 mm	В	Anfrage	
Zuschnitt/Bearbeitung			LG	Preise exkl. MwSt.	RG
	Zuschnitt rechtwinkelig	m²	В	Anfrage	
	Zuschnitt rechtwinkelig mit Fase	m²	В	Anfrage	
	Befestigungslöcher (bohren)	per Stk.	В	Anfrage	
Zuschnitt	rechtwinkelig mit Befestigungslöcher bohren	m²	В	Anfrage	
Zuschnitt rech	twinkelig mit Fase und Befestigungslöcher bohren	m²	В	Anfrage	
	Schrägschnitt pro Teil	pro Teil	В	Anfrage	
Zuschnitte/	Schrägschnitte/Befestigungslöcher nur mittels				
	Zeichnung oder DWG-Datei möglich				
Zustellung			LG	Preise exkl. MwSt.	RG
	Fracht/Maut/Verpackung	Pauschal	В	€ 85,00	0
	riacity iviauty verpackung	I auscriai	U U	05,00	1 0
(Unabgelade	en) Zustellung nur auf Lager, keine Baustelle	T duscriai		05,00	

Lieferzeit:

nach Bestelleingang bei Zuschnitt/Bearbeitung

LZ: ca. 4-5 Wochen LZ: ca. 5-6 Wochen



Fassadenplatte C.Bergmann

Max Exterior

Funder MAX Exterior NT - diese Farben und Formate sind innerhalb 1-2 Woche lieferbar.

Dekor/Oberfläche	Format	Stärke
0070 NT Carbongrau ähnlich RAL 7016	4100x1300 mm 4100x1854 mm	8 mm
0074 NT Pastelgrau ähnlich RAL 7035	4100x1300 mm 4100x1854 mm	6, 8 mm
0075 NT Dunkelgrau ähnlich RAL 7038	4100x1300 mm 4100x1854 mm 2800x1300 mm	8 mm
0085 NT Weiß ähnlich RAL 9003	4100x1300 mm 4100x1854 mm	8 mm
0741 NT Birkengrau ähnlich RAL 7037	4100x1300 mm 4100x1854 mm 2800x1300 mm	8 mm
0768 NT Sparrow ähnlich RAL 7006	4100x1300 mm 4100x1854 mm	8 mm



Stacbond FR Alu-Verbundsplatte Fassade

STACBOND FR besteht aus zwei Aluminiumblechen und einem

feuerhemmenden Innenkern aus thermoplastischen Harzen mit mineralischem Anteil.

geringes Gewicht und enorme Steifigkeit Eigenschaften:

vielseitig und leicht formbar

hohe Beständigkeit gegen Witterung

Stacbond FR ist schwer entflammbar (Klasse B lt. EN 13501-1)

Anwendungen: Fassade, hinterlüftete Fassade

Portale, Säulen

Dächer, Vordächer, Balkone

Innenausbau Lärmschutzwände



ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 44 31411	Stacbond FR STB 478 (RAL 7016)	4000x1500	4 mm	В	m²	51,98	E7
5 44 31412	Stacbond FR STB 413 (RAL 9016)	4000x1500	4 mm	В	m²	51,98	E7
5 44 31413	Stacbond FR STB 403 (RAL 9006)	4000x1500	4 mm	В	m²	51,98	E7
5 44 31414	Stacbond FR STB 402 (RAL 9007)	4000x1500	4 mm	В	m²	51,98	E7

ähnlich:

RAL 7016 anthrazitgrau RAL 9016 verkehrsweiss RAL 9006 silberrmetallic RAL 9007 graumetallic

Auf Anfrage - viele weiter Farben und Ausführungen erhältlich

Zubehör





ArtNr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Nieten						
5 44 39011	Niete anthrazitgrau K14 Alu/Niro	5x12 mm		В	Pkg.	107,55	E7
5 44 39012	Niete weiß K14 Alu/Niro	5x12 mm		В	Pkg.	107,55	E7
5 44 39013	Niete silbermetallic K14 Alu/Niro	5x12 mm		В	Pkg.	107,55	E7
5 44 39014	Niete graumetallic K14 Alu/Niro	5x12 mm		В	Pkg.	107,55	E7

Schrauben

5 44 39021	Schrauben-Set anthrazitgrau K16	4,8x30 mm	В	Pkg.	148,90	E7
5 44 39022	Schrauben-Set weiß K16	4,8x30 mm	В	Pkg.	148,90	E7
5 44 39023	Schrauben-Set silbermetallic K16	4,8x30 mm	В	Pkg.	148,90	E7
5 44 39024	Schrauben-Set graumetallic K16	4,8x30 mm	В	Pkg.	148,90	E7

Kommissionierzuschlag	netto	€ 40,00 Pauschal
Fracht / Maut / Verpackung	netto	€ 85,00 Pauschal

(unabgeladen!!)

B = (Lieferzeit) ca. 1 - 2 Woche









Plexiglas Wellplatte C.Bergmann

Plexiglas Wellplatte

Extrudierte, transparente Wellplatte, UV-undurchlässig, schlagzäh, robust und garantiert hagelfest

unübertroffen witterungsbeständig, eigensteif und leicht

Anwendung: Überdachungen, Verkleidungen, Carports, Windschutz



Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
Plexiglas XTW 76/18 Resist,farblos	1045x4000 mm	3 mm	В		m²	Anfrage	
Plexiglas XTW 76/18 Resist,farblos	1045x5000 mm	3 mm	В		m²	Anfrage	
Plexiglas XTW 76/18 Resist,farblos	1045x6000 mm	3 mm	В		m²	Anfrage	

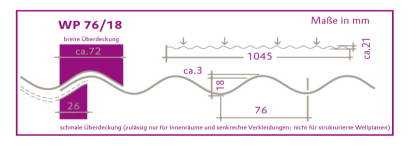
strukturiert Wabe

			_			
Plexiglas BH 7618 Wa	be, klar 1045x4000 mr	n 2,8mm	В	m²	Anfrage	
Plexiglas BH 7618 Wa	be, klar 1045x5000 mr	n 2,8mm	В	m²	Anfrage	
Plexiglas BH 7618 Wa	be, klar 1045x6000 mr	n 2,8mm	В	m²	Anfrage	

Zubehör

Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Schraube für Holz-UK	6,5x50 mm		В	50	PK	Anfrage	
Alu-Kalotte W24 Sinus 76/18 pressblank			В	50	PK	Anfrage	

(Verbrauch ca. 8 Stk./m²)



Verpackungskosten	18	14,9
101 basican Porcocon	10	± 1,50

B = (Lieferzeit) ca. 1 - 2 Woche





Lexan Thermoclear-Polycarbonat

Schlagzähes und energiesparendes Hohlkammer-Verglasungsmaterial aus Polycarbonat. Eine patentierte Oberflächenbehandlung schützt die Platte nahezu vollständig vor Abbau durch UV-Strahlen des Sonnenlichts.

Eigenschaften und

Vorteile:

beidseitig UV-vergütet; ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit wirksame Wärmedämmung; hohe Schlagzähigkeit (etwa gegen Hagelschlag) geringes Gewicht; hohe Steifigkeit; kalt verformbar





Artikel	Dim. / Grösse	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x4000 mm	10 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x6000 mm	10 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x7000 mm	10 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, opal	2100x6000 mm	10 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, opal	2100x7000 mm	10 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	980x6000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	980x7000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	1250x6000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	1250x7000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x4000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x6000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x7000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, opal	2100x6000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, opal	2100x7000 mm	16 mm	В	m²	Anfrage	

Zuschnitt möglich:

Kleinmengen (3-4 Stück) 15 min.

Normalmenge (ca. 10 Stück) 30 min.

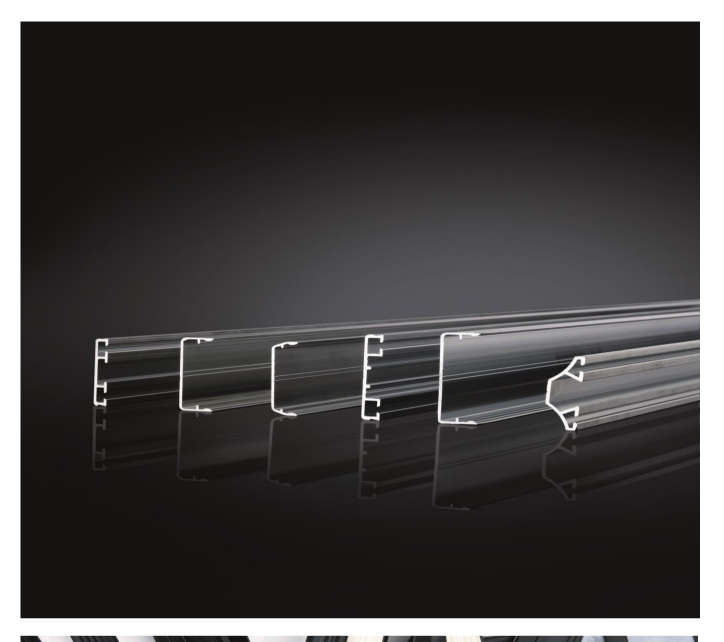
Großmenge 60 min.





Verpackungskosten 28 19,9

B = (Lieferzeit) ca. 1 Woche



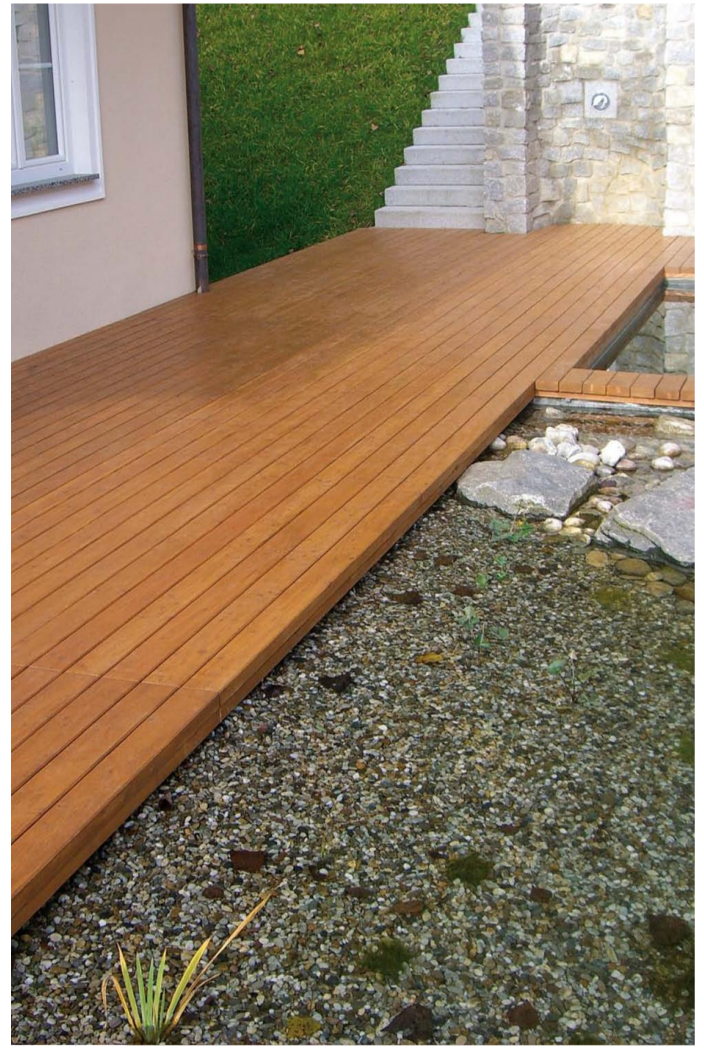


Zubehör

Oberfläche Alu natur belassen

	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Syprotech Flachdeckschiene	50/7 mm	6 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Flachdeckschiene	50/7 mm	7 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Klipsabdeckung	53/18 mm	6 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Klipsabdeckung	53/18 mm	7 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Auflageband EPDM	50 mm	30 m	В		Rolle	Anfrage	
	Syprotech Systemdichtung 5 schwarz	-	60 m	В		Rolle	Anfrage	
	71 7 0			_				
	Syprotech Flachdeckschiene	60/9 mm	6 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Flachdeckschiene	60/9 mm	7 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Klipsabdeckung	63/20 mm	6 m	В		lfm	Anfrage	
. 1	Syprotech Klipsabdeckung	63/20 mm	7 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Auflageband EPDM	60 mm	30 m	В		Rolle	Anfrage	
	Syprotech Systemdichtung 5 schwarz	-	60 m	В		Rolle	Anfrage	
							_	,
	Syprotech Flachdeckschiene	80/11 mm	6 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Flachdeckschiene	80/11 mm	7 m	В		lfm	Anfrage	
3.5	Syprotech Klipsabdeckung	83/22 mm	6 m	В		lfm	Anfrage	
50	Syprotech Klipsabdeckung	83/22 mm	7 m	В		lfm	Anfrage	
	Syprotech Auflageband EPDM	80 mm	30 m	В		Rolle	Anfrage	
	Syprotech Systemdichtung 5 schwarz	-	60 m	В		Rolle	Anfrage	
	Schraube für Holz-UK							
Secretary !	Syprotech Dechschienenschraube	6,5x50 mm		В	50 Stk.	Pkg.	Anfrage	
	Syprotech Dechschienenschraube	6,5x64 mm		В	50 Stk.	Pkg.	Anfrage	
14,2	Syprotech Dechschienenschraube	6,5x75 mm		В	50 Stk.	Pkg.	Anfrage	
		,						
	Klebeband	0.5	40.16			- II		
	Klebeband f. HKP, dampfabschluss	25 mm	10 lfm	В		Rolle	Anfrage	-
	Klebeband f. HKP, dampfabschluss	38 mm	10 lfm	В		Rolle	Anfrage	
	PC-H-Profil (Polycarbonat)							
	PC-H-Profil	10 mm	6 lfm	В		Stk.	Anfrage	
	PC-H-Profil	16 mm	6 lfm	В		Stk.	Anfrage	
	Alu U-Abschlussprofil							-
	Syprotech U-Abschlussprofil light	10 mm	2,10 lfm	В		Stk.	Anfrage	
	Syprotech U-Abschlussprofil light	16 mm	2,10 lfm	В		Stk.	Anfrage	_
	,, ,	10 111111	2,10 11111			Jen.	7,1117450	
	Wandanschluss							
	Syprotech Wandanschlussprofil	-	6 lfm	В		Stk	Anfrage	
	Syprotech Wandanschlussdichtung	40x2 mm		В		lfm	Anfrage	

B = (Lieferzeit) ca. 1 Woche



Seite 87

Lärchenbretter

Durch die natürliche Art der Lärchenbretter mit glatter oder geriffelter Oberfläche können Sie Ihrer Terrasse oder Gartenweg jeweils eine eigene Note verleihen. Holz ist auch im Sommer bei hohen Temparaturen angenehm barfuß zu begehen.

- ton

Qualität: europäische Lärche A/B, trocken, 2 bzw. 4 gehobelt;

Lebensdauer bei Lärche ca. 15 Jahre, natürlicher Vergrauungseffekt

Verlegung: Abstand Terrassenbretter ca. 6-8 cm; Abstand Unterkonstruktion ca. 40-80 cm

Qualität: Rift/Halbrift: wird im Rift- und Halbrifteinschnitt hergestellt

Vorteil: stehende Jahresringe (Formstabilität, verringerte Schieferbildung); kerngetrennt (Rissbildung)

Tipp: mit wasserfesten Weißleim können Sie eventuelle Rissbildungen an der Stirnseite der Bretter

verhindern! (Stirnholzversiegelung)

Lärchenbretter A/B "Rift/Halbrift"

grob geriffelt

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05434	Lärchenbretter A/B "natur"	25x115 mm	4 m	7 lfm	В	lfm	5,60	E7
	glatt, gefast	23/113 11111		,			3,00	
5 58 05435	Lärchenbretter A/B "natur"	25x115 mm	5 m	7 lfm	В	lfm	5,60	 E7
3 38 03433	glatt, gefast	23/113 111111	3111	7 11111	Ь		3,00	
5 58 05534	Lärchenbretter A/B "natur"	25x115 mm	4 m	7 lfm	В	lfm	5,60	 E7
3 36 03334	grob geriffelt	23X113 111111	4 111	7 11111	D	111111	3,60	
5 58 05535	Lärchenbretter A/B "natur"	25x115 mm	5 m	7 lfm	В	lfm	5,60	E7
5 58 05535	grob geriffelt					11111	3,00	
E E0 0E444	Lärchenbretter A/B "natur"	42115	4	O Ifor	_	16	4.75	E7
5 58 05444	glatt, gefast	43x115 mm	4 m	8 lfm	В	lfm	4,75	[/
E E0 0E44E	Lärchenbretter A/B "natur"	42115	Г	O Ifor	_	16	4.75	F7
5 58 05445	glatt, gefast	43x115 mm	5 m	8 lfm	В	lfm	4,75	E7
E E0 0EE 44	Lärchenbretter A/B "natur"	42115	4	O Ifor	_	16	F 20	F7
5 58 05544	grob geriffelt	43x115 mm	4 m	8 lfm	В	lfm	5,20	E7
F F0 0FF 4F	Lärchenbretter A/B "natur"	42115	F	0.16		16	F 20	F7
5 58 05545	grob geriffelt	43x115 mm	5 m	8 lfm	В	lfm	5,20	[/
	Qualität RIFT/HALBRIFT							
E E O O E 4 2 4	Lärchenbretter A/B "Rift/Halbrift"	24.445		0.15		ıc	40.45	
5 58 05424	glatt, gefast	34x115 mm	4 m	8 lfm	В	lfm	10,45	E7

Unterkonstruktion

5 58 05524

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05694	UK-Lärche 4-seitig gehobelt	90x90 mm	4 m	2 lfm	В	lfm	14,05	E7
5 58 05644	UK-Lärche 4-seitig gehobelt	43x72 mm	4 m	2 lfm	J	lfm	5,92	E7
5 58 05714	UK-Lärche sägerau	100x100 mm	4 m	2 lfm	В	lfm	12,40	E7
5 58 05754	UK-Lärche egalisiert	45x70 mm	4 m	2 lfm	В	lfm	5,00	E7

34x115 mm

8 lfm

4 m

lfm

10,45

E7

Terrassenbefestigung

Verlegehinweise:

Abstand Unterkonstruktion

Dielenstärke	maximaler Achsabstand der Unterkonstruktion	
21 mm	40 cm	
23 - 32 mm	45 cm	
34 mm	60 cm	
43 mm	70 - 80 cm	

Bedarfsermittlung

Benötigte Verbinder/Befestigung pro Befestigunugspunkt (Kreuzungspunkt - Diele mit Unterkonstruktion)

Sichtbare Befestigung	Bedarf pro Kreuzungspunkt	
L-GoFix MS Edelstahl	1 Stk.	
Unsichtbare Befestigung	Bedarf pro Kreuzungspunkt	
Dielen Fix II	2 Stk.	
Seno Fix SX II	2 Stk.	

Rechenbeispiel:

Bedarf für ca. 100 lfm Terrassendiele

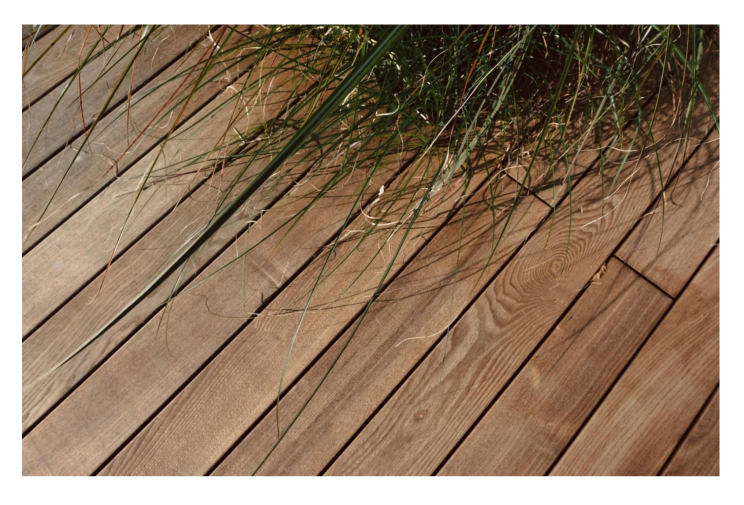
Achsabstand der UK z.Bsp. 0,45m

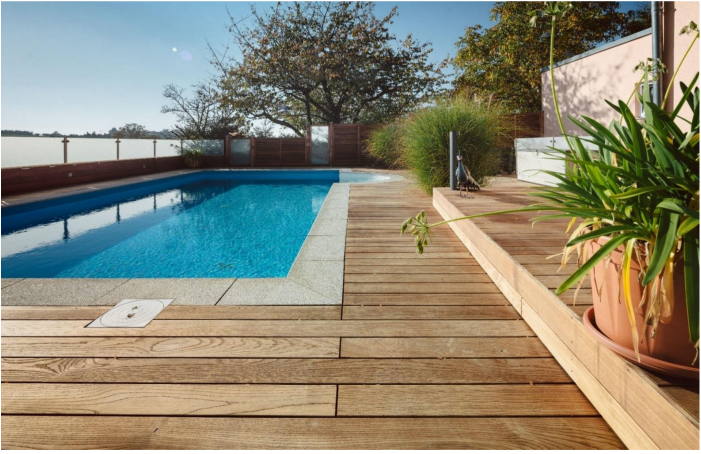
Rechnung: 100 / 0,45 = 222 Kreuzungspunkte + 10% für die Randpunkte * 2 Stk. pro Kreuzungspunkt

(= Bedarf: 488 Stk.)

Zubehör

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stück je Pkg.	Bedarf ca. Stk. je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG	
	Befestigung Sichtbar								
5 P1 00001	Sihga Lärchen GoFix MS Edelstahl	5x60 mm	200	30 Stk.	J	Pkg.	72,20	48	
5 P1 00002	Sihga Lärchen GoFix MS Edelstahl	5x80 mm	200	30 Stk.	J	Pkg.	94,90	48	
5 P1 00003	Sihga Lärchen GoFix MS Edelstahl	5x100 mm	200	30 Stk.	В	Pkg.	99,50	48	
5 P1 00013	Sihga TerrassenFix II TF	-	100	15 Stk.	J	Pkg.	68,50	48	
5 P1 00015	Sigha TerrassenFlx II SET TFL 60	-	100	15 Stk.	J	Pkg.	138,00	48	
	Befestigung Unsichtbar								
5 P1 00010	Sihga DielenFix DF 28 Edelst	ahl rostfrei	300	27 Stk.	В	Pkg.	340,00	48	
6 P1 00009	Sihga DielenFix DF 22 Edelst	ahl rostfrei	300	27 Stk.	В	Pkg.	335,00	48	





Thermo Esche-Terrassendiele

Als Alternative zu den gängigen Tropenhölzern können wir Ihnen mit der Terrassendiele aus Thermo Esche eine absolute Produktinnovation bieten.

Qualität: heimische Esche, thermobehandelt

Beschreibung: heimische Esche wird in der Thermokammer auf ca. 215° C erhitzt und längere Zeit gelagert

dabei ändern sich die Holzeigenschaften-wesentlichste Änderung ist die Verbesserung der

Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzen und Insekten, wodurch die Esche als Holz im Außenbereich erst

einsatzfähig wird.

Ausführung: Sichtseite mit Trapeznut oder Sichtseite glatt; 4-seitige Fase 4mm

Vorteil: das Quell- und Schwindmaß wir wesentlich reduziert- somit hohes Standvermögen

Bewegungen durch Feuchte einwirkung werden auf ein Minimum reduziert

Hinweis: auch Thermoholz bekommt nach einiger Zeit einen typischen Graueffekt!

(natürlicher Vergrauungsprozess der Natur)

Verlegung: Abstand der Terrassenbretter ca. 6-8 mm

Abstand der Unterkonstruktion max. 50 cm

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05291	Diele Thermoesche A/B glatt	26x123 mm	2,20m	7,7	В	lfm	16,60	E7
5 58 05292	Diele Thermoesche A/B glatt	26x123 mm	2,50m	7,7	В	lfm	16,60	E7
5 58 05293	Diele Thermoesche A/B glatt	26x123 mm	2,80m	7,7	В	lfm	16,60	E7
5 58 05294	Diele Thermoesche A/B glatt	21x123 mm	2,50m	7,7	В	lfm	13,20	E7
5 58 05295	Diele Thermoesche A/B glatt	21x123 mm	3,10m	7,7	В	lfm	13,20	E7

Länge auf Anfrage (wegen Rohmaterial nicht immer verfügbar)

Unterkonstruktion

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05644	UK-Lärche 4-seitig gehobelt	43x72 mm	4 m	2,5	J	lfm	5,92	E7

Zubehör

	ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stück je Pkg.	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
0		Befestigung Sichtbar							
	5 P1 00016	Sihga L-GoFix MS Edelstahl rostfrei	5x70 mm	200	30	J	Pkg.	79,60	48
,	5 P1 00013	Sihga TerrassenFix II TF	-	100	15	J	Pkg.	68,50	48
		Befestigung Unsichtbar							

**	5 P1 00009	Sihga DielenFix II DF 22 Edelstahl rostfrei	300	27	J	Pkg.	335,00	48
1	5 P1 00008	Sihga DielenFix II DF 17 Edelstahl rostfrei	300	27	J	Pkg.	325,00	48

	Befestigung Unsichtbar (Variante)						
5 58 05299	Seno Fix SX II inkl. Edelstahl-Schraube	100	22	В	Pkg.	107,10	48





Thermo Kiefer-Terrassendiele

Als Alternative zu den gängigen Tropenhölzern können wir Ihnen mit der Terrassendiele aus Thermo Kiefer eine absolute Produktinnovation bieten.

Qualität: heimische Esche, thermobehandelt; Qualität A/B

Beschreibung: heimische Kiefer wird in der Thermokammer auf ca. 215° C erhitzt und längere Zeit gelagert

dabei ändern sich die Holzeigenschaften-wesentlichste Änderung ist die Verbesserung der

Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzen und Insekten, wodurch die Kiefer als Holz im Außenbereich erst

einsatzfähig wird.

Ausführung: mit Einfräsungen für Befestigung mit Supro-H (unsichtbar)

Vorteil: das Quell- und Schwindmaß wird wesentlich reduziert- somit hohes Standvermögen

Bewegungen durch Feuchte einwirkung werden auf ein Minimum reduziert

Hinweis: auch Thermoholz bekommt nach einiger Zeit einen typischen Graueffekt!

(natürlicher Vergrauungsprozess der Natur)

Verlegung: *Abstand der Terrassenbretter ca. 6-8 mm *Abstand der Unterkonstruktion max. 45 cm

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. lfm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05001	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	3,90 m	8,3	В	lfm	5,98	E7
5 58 05002	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	4,20 m	8,3	В	lfm	5,98	E7
5 58 05003	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	4,50 m	8,3	В	lfm	5,98	E7
5 58 05004	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	4,80 m	8,3	В	lfm	5,98	E7
5 58 05005	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	5,10 m	8,3	В	lfm	5,98	E7

Unterkonstruktion

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05644	UK-Lärche 4-seitig gehobelt	43x72 mm	4 m	2,5	J	lfm	5,92	E7

Zubehör

ArtNr.	Artikel	Stück je Pkg.	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
	Befestigung Unsichtbar						
5 58 05018	Supro-H Befestigung inkl. Schraube	800	22	В	Pkg.	224,00	E7
5 58 05014	Supro-H Befestigung inkl. Schraube	400	22	В	Pkg.	448,00	E7

Seite 94







Thermo Tanne-Terrassendiele

Als Alternative zu den gängigen Tropenhölzern können wir Ihnen mit der Terrassendiele aus Thermo Esche eine absolute Produktinnovation bieten.

Qualität: heimische Tanne; thermobehandelt

Beschreibung: heimische Tanne wird in der Thermokammer auf ca. 215° C erhitzt und längere Zeit gelagert

dabei ändern sich die Holzeigenschaften-wesentlichste Änderung ist die Verbesserung der

Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzen und Insekten, wodurch die Tanne als Holz im Außenbereich erst

einsatzfähig wird.

Ausführung: mit Einfräsung für Befestigung mit Supro-H (unsichtbar)

Vorteil: das Quell- und Schwindmaß wird wesentlich reduziert- somit hohes Standvermögen

Bewegungen durch Feuchte einwirkung werden auf ein Minimum reduziert

Verlegung:

* Abstand der Terrassenbretter ca. 6-8 mm

* Abstand der Unterkonstruktion max. 45 cm

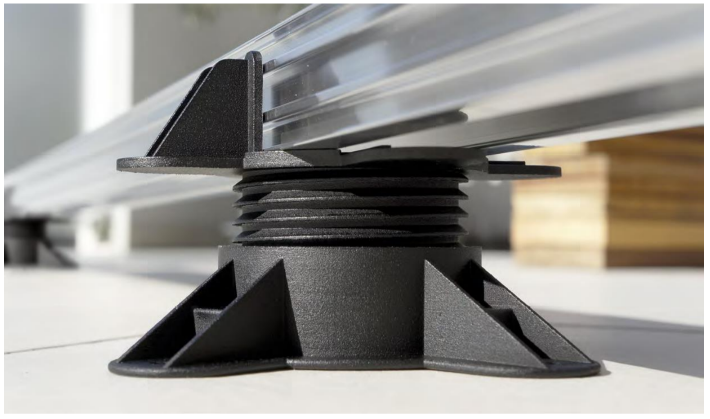
ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05021	Diele Thermotanne glatt, gebürstet	32x115 mm	2,20m	8,3	В	lfm	10,05	E7
5 58 05022	Diele Thermotanne glatt, gebürstet	32x115 mm	2,50m	8,3	В	lfm	10,05	E7
5 58 05023	Diele Thermotanne glatt, gebürstet	32x115 mm	3,00m	8,3	В	lfm	10,05	E7
5 58 05024	Diele Thermotanne glatt, gebürstet	32x115 mm	4,00m	8,3	В	lfm	11,45	E7
5 58 05025	Diele Thermotanne glatt, gebürstet	32x115 mm	5,00m	8,3	В	lfm	11,45	E7

Unterkonstruktion

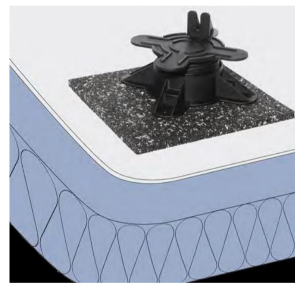
ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05644	UK-Lärche 4-seitig gehobelt	43x72 mm	4 m	2,5	J	lfm	5,92	E7

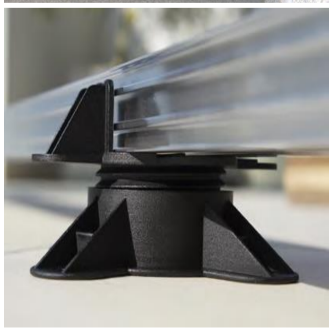
Zubehör

ArtNr.	Artikel	Stück je Pkg.	Bedarf ca. Ifm je m²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
	Befestigung Unsichtbar						
5 58 05018	Supro-H Befestigung inkl. Schraube	800	22	В	Stk.	224,00	E7
5 58 05014	Supro-H Befestigung inkl. Schraube	400	22	В	Stk.	448,00	E7











Seite 97

Terrasse - Zubehör C.Bergmann

Terrassenfüsse Lifto

Beschreibung: Lifto ist ein Terrassenfuss-System für den Höhenausgleich

(Distanzhalter)

zwischen einer Terrassen-Unterkonstruktion und Fundament

Werkstoff: Polypropylen PP Compound in schwarz

Denkbar einfach und präzise

Standhaft

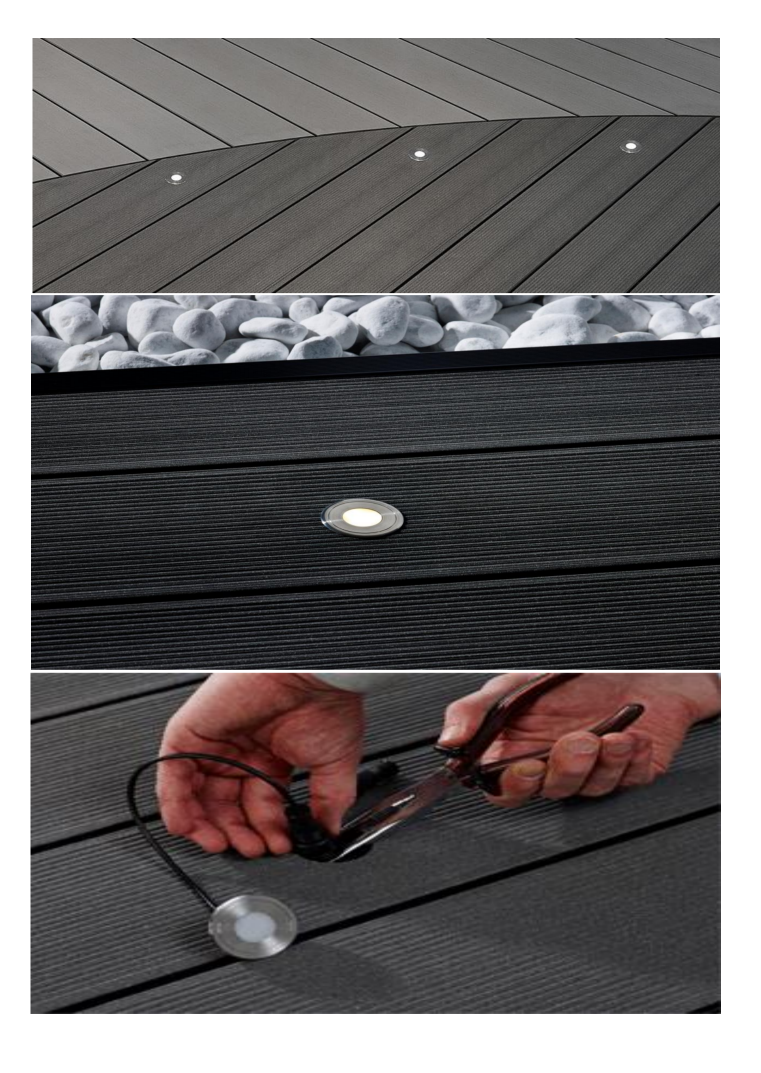
Positionierung bis an die Mauerkante

Stufenlose Höhenverstellung mittels Adapter

Lifto

35-55 mm Verstellbereich

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	Höhe	LG	VPE	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 59 55513	Lifto 35 - 55mm Terrassenfuß	min. 35-max. 55mm		J	30	Stk.	3,65	E7
5 59 55613	Lifto A 20mm Terrassenfuß- Adapter	max. bis 20mm		J	180	Stk.	1,15	E7
5 59 55713	Lifto A 40mm Terrassenfuß-Adapter mit Adapter stapelbar bis Höhe 295 mn	max. bis 40mm		J	90	Stk.	1,40	E7



Terrasse-Zubehör C.Bergmann

LED-Leuchtsystem

Für Gartenwege, Treppenaufgänge, Poolumrandungen, Terrassen, usw.



Ausführung:

Stilvolle Edelstahlumrandung (flächenbündig mit Lichtkern-keine Schmutzablagerunge möglich)

warmweißes Licht der LED-Lichter

LED's haben keine Lebensdauer von ca. 50 000 Stunden

(entspricht bei normalen Einsatz ca. 25 Jahre)

sehr geringe Einbautiefe: 1 cm, DM: LED-Lichter: 47mm

(Lochbohrer/fräser: DM 44mm erforderlich)

max. 18 LED-Lichter pro Trafo möglich

IP 68 (LED's und Trafo sind bis 2m Tiefe wasserdicht) Kabel ist PU ummantelt, bissfest/wasserdicht Anschluss-/Verbrauchswert: 0,25 Watt

!! Steckerfertig- ohne großen elektrischen Aufwand; einfach an die Steckdose anschließen !!

SET: LED (6x)

Trafo (1x)

Hauptkabel (10m)

Verlängerungskabel (10m)

Endkappe (6x)

	ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	LG	VPE	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
		LED-Set						
	5 63 23101	LED Set Edelstahl IP 68	47x10 mm	J	1	Set	250,00	E7
		Einzelkomponenten		_				
	5 63 23102	LED Einzelleuchte Edelstahl	47x10 mm	J	1	Stk.	32,00	E7
Ci S	5 63 23103	Hauptkabel 10m inkl. Anschlüsse	10m	J	1	Stk.	62,60	E7
	5 63 23104	Verlängerungskabel	10m		1	Stk	40.10	F7

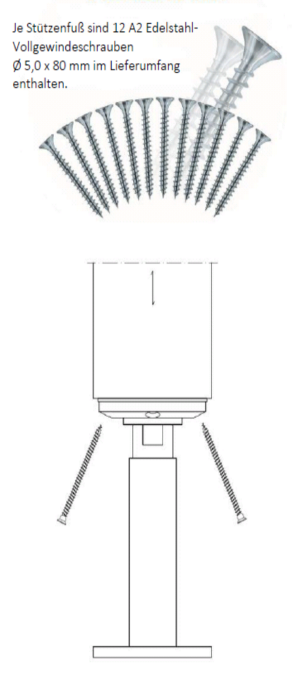


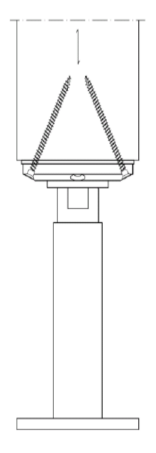
Montagehinweis

Nach der Zentrierung der Kopfplatte können die mitgelieferten 12 Vollgewindeschrauben in einem Winkel von 25° ohne vorbohren montiert werden.

Achte Sie darauf, dass der Drehmoment Ihres Akkuschraubers richtig eingestellt ist, damit auf keinen Fall die Schrauben überdreht werden.

PRAKTISCH:









Europ. Techn. Zulassung European Technical Approval **ETA-13/0550**

Stützenfuss PediX

Technische Kurzbeschreibung:

• Einfache Montage mit Vollgewindeschrauben ohne Abbundarbeiten,

Vorbohren und Fräsen

• Zusätzlicher konstruktiver Holzschutz durch

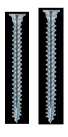
EPDM-Dichtung 90x90x1,5 mm am Hirnholz

- Hohe Zug- und Drucktragfähigkeit gemäß ETA 13/0550
- Baustahl S235JR (ST37-2) feuerverzinkt nach DIN EN ISO 12944-2(C3)
- Mind. Holzquerschnitt von 100 x 100 mm
- Lieferung inkl. 12 Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm
- Nachweis über die Tragfähigkeit der Einzelteile

ArtNr.	Artikel	Dim. / Grösse	LG	VPE	ЕН	Preise exkl. MwSt.	RG
5 59 41145	Stützenfuss PediX feuerverzinkt	140+50 mm	J	1	Stk.	40,55	E7



Stützenfuss PediX 140+50mm



Je Stützenfuß sind 12 Vollgewindeschrauben Ø 5,0 x 80 mm im Lieferumfang enthalten

Allgemeine Verkaufsbedingungen

1. Geltungsbereich und Begriffe

1. Geltungsbereich und Begriffe

1.1 Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen (im Folgenden "AVB") sind auf alle Rechtsgeschäfte über die Lieferung von Waren und die Erbringung von Leistungen zwischen der. Gergmann und dem Empfänger der Lieferung oder Leistung anzuwenden, sofern die Parteien nicht ausdrücklich und schrifflich anderes vereinbart haben. 1.2 C. Bergmann wird in den AVB als Lieferant bezeichnet, und zwar unabhängig davon, ob ihre Tätigkeit in der Anfragebeantwortung, der Stellung von Angeboten oder in ihrer Funktion als Verkäufer, Werkunternehmer oder Dienstleister besteht.

Demgegenüber ist Kunde im Sinne der AVB der Anfrage, Besteller, Empfänger oder Käufer von Waren oder Auftraggeber der Leistungen. Unter det Lieferung werden das Rechtsgeschäft über die Lieferung von Waren, aber auch der Vertrag über sonstige (Neben-)Leistungen, einschließlich von Beratungs- oder Montageleistungen verstanden, ebenso die Erfüllung der Rechtsgeschäftse Partei sind der Kunde und C. Bergmann sowie beide gemeinsam. Als Ware wird der Gegenstand der Lieferung verstanden.

1.3 Allgemeine Geschäftsbedingungen oder Formblätter des Kunden werden in keinem Fall anerkannt oder Vertragsbestandteil, und zwar unabhängig davon, ob C. Bergmann sie kannte oder nicht, ob C. Bergmann ihrer Geltung widerspruch zu den AVB stehen oder nicht.

1.4 Der Kunde unterwirft sich jedenfalls mit der Annahme der Lieferung der Geltung der AVB. Steht C. Bergmann mit dem Kunden in längerer Geschäftsverbindung, so gelten die AVB für jede einzelne Lieferung auch dann, wenn auf ihre Geltung nicht gesondert hingewiesen wurde.

Mesen Warde. 1.5 Ist der Kunde ein Verbraucher im Sinne des § 1 Abs 1 Z 2 des Kon sumentenschutzgesetzes (KSchG), so gelten die in Pkt. 14. vorg henen Sonderregeln.

2. Kostenvoranschläge, Bestellungen und Angebote

- 2.1 Soferne nicht Gegenteiliges schriftlich vereinbart wurde, sind Kostenvoranschläge des Lieferanten nicht verbindlich, auch ihre Richtig-
- stenvoranschläge des Lieferanten nicht verbindlich, auch ihre Richtigkeit wird nicht gewährleistet.
 2.2 Vorschläge des Kunden zum Abschluss eines Rechtsgeschäftes
 stellen ein ihn bindendes Angebot dar, wenn sie die Ware oder Leistung bestimmt genug beschreiben. Der Kunde ist an eine derartige
 Bestellung mindestens 14 Tage, nachdem sie dem Lieferanten zugegangen ist, gebunden.
 2.3 Mitteilungen des Lieferanten auch auf Anfragen des Kundensind freibleibend, und zwar auch dann, wenn darin Preise, Termine und sonstige technische Spezifikationen mitgeteilt werden;
 technische Auskünfte oder Lösungsvorschläge des Lieferanten sind
 ebenso ohne Gewähr, wie Beschreibungen, Proben oder Muster, die
 in öffentlichen Außerungen des Lieferanten dargestellt werden. Zum
 Abschluss eines Rechtsgeschäftes kommt es also erst dann, wenn eine
 Bestellung des Kunden im Sinne des Punktes 2.2 vorliegt.

3. Zustandekommen eines Rechtsgeschäftes (Vertrages)

3.1 Das Rechtsgeschäft kommt wirksam zustande, sobald dem Kunden auf seine Bestellung (Punkt 2.2) die Zustimmung des Lieferanten (Annahme/Auftragsbestätigung) schriftlich zugeht. Das Rechtsgeschäft kommt auch dann wirksam zustande, wenn bei Unterbleiben einer schriftlichen Annahme/Auftragsbestätigung der Lieferanten mit

einer schriftlichen Annahme/Auftragsbestätigung der Lieferanten mit der Ausführung der Lieferung beginnt.

3.2 Erstellt der Kunde nach dem Zustandekommen des Rechtsgeschäftes weitere Urkunden, die dieses Zustandekommen bewirken oder bestätigen (dokumentieren) sollen, so sind diese auch dann ohne rechtliche Wirkung, wenn ihnen der Lieferant weder widerspricht noch sie zurückweist.

3.3 Weicht die Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten von der Bestellung des Kunden ab, so gilt diese Abweichung als genehnigt, wenn der Kunde ihr nicht innerhalb von 3 Tagen nach ihrem Empfang, spätestens aber bei Ausführung der Lieferung widerspricht.

4. Preise und Zahlungsbedingungen
4.1 Alle Preise sind auf den Zeitpunkt des Zustandekommens des Rechtsgeschäfte abgestellt (Datum der schriftlichen Auftragsbestätigung des Lieferanten oder – bei deren Unterbleiben – Beginn der Ausführung der Lieferung). Es gelten die in der Annahme/Auftragsbestätigung oder – bei deren Unterbleibung – die in der Preisliste des Lieferanten für die Lieferung ausgewiesenen Preise.
4.2 Nicht im Preis enthalten sind Verlade – und Transportmittel und die Montage sowie Montagehilfsmittel. Eine gesondert bestellte Montage enthält nicht jene Arbeiten, die konstruktiv nicht notwendig sind (wie etwa das Ausmörteln der Fugen und der Montagelöcher). Nicht im Preis enthaltene Lieferungen und Leistungen werden nach tatsächlichem Sach- und Zeitaufwand verrechnet. Für die Lieferung von Kleinstmengen erfolgt die Verrechnung von Zuschlägen zur Abgeltung des Mehraufwandes.
4.3 Soweit bei Zustandekommen des Rechtsgeschäftes nicht anders vorgesehen, verstehen sich alle Preise mit Preisstellung ab Werk

gettung des Mehrautwandes.

4.3 Soweit bei Zustandekommen des Rechtsgeschäftes nicht anders vorgesehen, verstehen sich alle Preise mit Preisstellung ab Werk oder ab dem in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten genannten Auslieferungslager. Sie enthalten nicht die Umsatzsteuer, Frachten, Zölle sowie Ein- oder Ausfuhrabgaben.

4.4 Ist die Lieferung mehr als zwei Monate nach Zustandekommen des Rechtsgeschäftes zu erbringen oder findet die Lieferung aus Gründen, die der Lieferant nicht zu vertreten hat (also insbesondere aus den in Pkt. 7. genannten Gründen) später als zwei Monate nach dem Zustandekommen des Rechtsgeschäftes statt, so kann der Lieferant den zu diesem Zeitpunkt in der Preisliste ausgewiesenen Preis anstelle des ursprünglich bestimmten Preises begehren.

4.5 Der Lieferant hat - ohne Rücksicht auf die Einschränkung in Punkt 4.4 - Anspruch auf eine Anpassung des Preises bis zur Lieferung (a) bei einer Anderung der Wechselkurse, und (b) bei Mehrkosten, die durch eine unvollständige Ladung, Erschwerung oder Behinderung der Verfrachtungs- und Transportveerhältnisse und (c) bei einer Änderung der Verfrachtungs- und Transportwefhältnisse und (c) bei einer Änderung der Verfrachtungs- und Transportwefhältnisse und (c) bei einer Änderung der Verfrachtungs- und Transportweges aus Umständen, die der Lieferant nicht zu vertreten hat und (d) bei einer Änderung der Frachten, Steuern, Zölle und Gebühren, soweit der Lieferant die Versendung (Pkt. 6.) selbst

beauftragt hat. Die Anpassung des Preises hat entsprechend der Änderung dieser Kostenbestandteile und im Verhältnis ihres Anteils am Preis zu erfolgen.

4.6 Der Preis ist mit Zugang der Rechnung abzugsfrei zur Zahlung fällig. Die Fälligkeit tritt unabhängig davon ein, ob der Kunde Gelegenheit hatte, die Lieferung zu kontrollieren oder ob er Mängel und Schäden an der Lieferung geltend macht. Wird in Teilen geliefert, so ist der Lieferat zur Legung von Feilrechnungen berechtigt. Der Lieferant hat das Recht, Vorauszahlungen oder eine Sicherstellung der Zahlungszu verlangen, wenn Zweifel an der Zahlungswilligkeit oder Zahlungsfähigkeit des Kunden bestehen.

4.7 Skonti stehen dem Kunden nur dann zu, wenn diese ausdrücklich und schrifflich vereinbart wurden. Skontonachlässe aus bereits bezahlten Teilrechnungen werden bei Verzug mit weiteren Teilrechnungen oder der Gesamtrechnung hinfällig.

4.8 Zahlungen können mit schuldbefreiender Wirkung nur an die in der Rechnung bezeichnete(n) Zahlstelle(n) erfolgen; Zahlungen an Vertreter oder Zusteller befreien den Kunden nicht von seiner Zahlungsfrücht. Wechsel oder Schecks des Kunden gelten als Leistung zahlungshalber. Die Zahlungsverpflichtung des Kunden ist erst dann erfüllt, wenn der Lieferant über die Bankgutschriften aus der Einlösung oder Eskomptierung unbeschränkt verfügen kann.

4.9 Besteht eine Mehrzahl fälliger Forderungen, so werden Zahlungen des Kunden jeweils auf die älteste Forderung angerechnet. Bezogen auf die einzelnen Forderungen werden zuerst die mit der Betreibung der Forderung verbundenen Kosten, dann die Zinsen und zuletzt das Kapital getigt. Eine von den beiden vorangehenden Sätzen abweichende Widmung der Zahlung durch den Kunden ist unwirksam.

4.10 Der Kunde ist ohne ausdrückliche und schriffliche Zustimmung der Lieferant anderen Forderungen, die gerichtlich festgestellt oder die vom Lieferanten anerkannt worden sind.

4.110 Frunde ist ohne ausdrückliche und schriffliche Zustimmung der Lieferanten nicht berechtigt, seine Zahlungsverpflichtung durch A

Verzugszinsen die Auflösung des Vertrages ganz oder in Fellen zu begehren.

4.12 Der Lieferant ist berechtigt, sämtliche Forderungen aus Lieferungen oder auch sonstige Forderungen (etwa Bonusansprüche) fällig zu stellen, (a) wenn Zahlungsfristen vom Kunden wiederholt nicht eingehalten werden oder (b) wenn der Kunde im Innenverhältnis vereinbarte Kreditlinien überschreitet und sie trotz entsprechender Mahnung nicht rückführt oder (c) wenn der Kunde im Zahlungsstockung gerät, von seinen Gläubigern Stundungen begehrt. Zahlungsunfähigkeit droht oder der Kunde zahlungsunfähig wird. Darüber hinaus ist der Lieferat in diesen Fällen berechtigt, Kuntrige Lieferungen zu hemmen, von einer Vorauszahlung abhängig zu machen oder von noch nicht erfüllten Rechtsgeschäften zurückzutreten.

5. Lieferung
5. Lieferung
5. Lieferung
5. Lieferung
5. Lieferung
5. Lieferung
5. Lieferanten ober das in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten bezeichnete Auslieferungslager. Wird ein andere Früllungsort vereinbart, so sind die Bestimmungen der Incoterms 2000 entweder nach ihrer ausdrücklichen Nennung in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten oder ansonsten sinngemäß anzuwenden.
5. 2 Befindet sich der Kunde im Annahmeverzug (insbesondere wegen Nichtübernahme nach Meldung der Versandbereitschaft), so wird die Ware auf Kosten und Gefahr des Kunden entweder beim Lieferanten oder bei einem Dritten eingelagert. Erfolgt die Einlagerung beim Lieferanten, so ist dieser berechtigt, eine Gebühr zu verlangen, die jener eines öffentlichen Lagerhauses entspricht. Eine Haftung für die Verschlechterung oder den Untergang der Ware trifft den Lieferanten nur im Fall des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit. Unberührt bleiben die Rechte des Lieferanten nach §5 373ff UGß.
5.3 Die vom Lieferanten angegebenen Liefertermine sind - es sei denn, etwas anderes wurde ausdrücklich beim Zustandekommen des Rechtsgeschäftes festgehalten – nicht bindend. Ebenso handelt es sich bei Lieferfristen um Circaangaben. Der Lauf von Lieferfristen beginnt nicht vor dem Datum des Zustandekommens des Rechtsgeschäftes eine Der Lauf von Lieferfristen beginnt nicht vor dem Datum des Zustandekommens des Rechtsgeschäftes verlängert sich um jenen Zeitraum, der danach bis zur Klarstellung von Einzelheiten oder der Beibringung behördlicher Bewilligungen, die vom Kunden zu beschäften oder wiederherzustellen sind, notwendig ist. Das Gleiche gilt, wenn die Lieferung von der Erfüllung von Anzahlungen oder der Sicherstellung der Zahlung durch den Kunden abhängig gemacht wurde. Für die Einhaltung der Lieferfrist ist die Anzeige der Versandbereitschaft, hat der Lieferant die Versendung übernommen, die Übergabe an den ersten Beförderer maßgeblich.
5.4 In Gang gesetzte Lieferfristen nach Pkt. 5.3 werden durch die Anzeige der Versandbereitschaft,

chung zu vertreten hat oder (b) wenn der Lieferant den Kunden vom Wegfall des Hindernisses verständigt und die Lieferung innerhalb angemessener Frist angekündigt hat.

5.6 Dem Lieferanten sind, sofern nichts Gegenteiliges ausdrücklich vereinbart wurde, Teillieferungen gestattet. Er ist darüber hinaus berechtigt, vor dem vereinbarten Zeitpunkt zu liefern. Der Rücktritt vom Vertrag oder eine sonstige Auflösung des Vertrages, aus welchen Gründen auch immer, hebt nicht den Vertrag über die bereits ausgeführten Teillieferungen auf; es sei denn, der Grund für den Rücktritt vom Vertrag oder die Auflösung des Vertrages erfasst auch die bereits ausgeführten Teillieferungen.

führten Teillieferungen auf; es sei denn, der Grund für den Rückritt vom Vertrag oder die Auflösung des Vertragse erfasst auch die bereits ausgeführten Teillieferungen.

5.7 Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Beschädigung geht mit der Meldung der Versandbereitschaft oder nach Maßgabe der zur Anwendung gelangenden Klausel der Incoterms 2000 auf den Kunden über. Liegt ein Unterbrechungsgrund nach Pkt. 5.4 vor und wurde dem Kunden bereits die Versandbereitschaft gemeldet, so geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft gemeldet, so geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft gemeldet, so geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auch dann auf den Kunden über, wenn die Versendung vereinbart wurde. 5.8 Der Lieferant befindet sich in Verzug, wenn er bei ausdrücklich als fix vereinbarten Lieferterminen und Lieferfristen nicht zum vereinbarten Zeitpunkt oder innerhalb der vereinbarten Frist liefert. Ist nur ein Clicatermin bzw. eine Circafrist erfolgt.

5.9 Befindet sich der Lieferant enst in Verzug, wenn die Lieferung nicht innerhalb weiterer 6 Wochen nach dem angegebenen Circatermin oder der angegebenen Circafrist erfolgt.

5.9 Befindet sich danach der Lieferant in Verzug, so ist der Kunde zur Auflösung des Vertrages nach Setzung einer angemessenen, mindestens aber 14-tägigen Nachfrist zum Rücktritt berechtigt. Diese Frist beginnt erst mit Eingang der schriftlichen Erkläung des Kunden zu laufen, wonach er nach Ablauf der von ihm in seinem Schreiben gesetzten Nachfrist vom Vertrag zurücktritt, wenn bis dahin die Lieferung nicht erfolgt ist. Trifft den Lieferanten am Verzug ein Verschulden, so kann der Kunde unter den in Pkt.9. aufgestellten Voraussetzungen Schadenersatz begehren.

den, so kann der Kunde unter den in Pkt.9. aufgestellten Voraussetzungen Schadenersatz begehren.

5.10 Der Kunde ist verpflichtet, die Lieferung am Erfüllungsort und gegebenenfalls entsprechend der im Vertrag vereinbarten Klausel der Incoterns 2000 abzunehmen. Die Geltendmachung von Ansprüchen wegen vertragswidriger Lieferung up urften, berechtigen ihn nicht, die Abnahme zu verweigern oder zu verschieben.

5.11 Der Kunde ist verpflichtet, die Lieferung bei der Abnahme zu prüfen. Der Kunde eit verpflichtet, die Lieferung bei der Abnahme zu prüfen. Der Kunde verliert das Recht, sich auf eine Vertragswidrigkeit der Lieferung zu berufen, wenn er diese unverzügliche Prüfung unterlässt oder wenn er eine Vertragswidrigkeit nicht innerhalb von 14 Tagen nach dem Zeitpunkt, zu dem er sie bei ordnungsgemäßer Prüfung hätte erkennen können, unter genauer Angabe der Vertragswidrigkeit schriftlich gerügt hat.

6.1 Auch wenn der Lieferant vertraglich die Versendung übernimmt, bleibt Erfüllungsort das Werk des Lieferanten oder das in der Annah-me/Auftragsbestätigung des Lieferanten benannte Auslieferungsla-

me/Auttragsbestattgung des Lieferanten benannte Auslieferungsla-ger.
6.2 Bei der Versendung durch den Lieferanten trägt der Kunde die Versendungskosten (einschließlich der Nebenkosten, die durch die Versendung veranlasst werden) und die Verpackungskosten (soweit sie transportbedingt sind).
6.3 Für die Lieferung ist die mögliche und erlaubte Zufahrt von Last-kraffahrzeugen vorzusehen. Die Entladung der Lieferung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden durch mechanische Hebevorrich-tungen der Lieferanten.

tungen des Lieferanten. 6.4 Bei Stehzeiten und Leistungen bei der Zustellung, die eine halbe Stunde je Fahrzeugeinheit überschreiten, sind dem Lieferanten die Selbstkosten zu ersetzen; das gilt auch bei Vereinbarung eines Loco-Bau-Preises. Bei der Vereinba-

ung eines ko-Bau-Preises trägt der Kunde überdies (a) Kosten, die auf Grund

einer ungeeigneten Baustellenzufahrt entstehen und (b) Kosten, die durch die ungenaue Bezeichnung der Baustelle, durch Mautkosten und Straßenbenützungsbeiträge oder Gewichtsbeschränkungen entstehen.
6.5 Der Lieferant ist nicht verpflichtet, das Verpackungsmaterial zurückzunehmen, dieses wird vielmehr verrechnet. Erfolgt die Lieferung auf Paletten, so wird mit der

mit der Lieferung vorerst ein Paletteneinsatz verrechnet, der nach Rückstel-lung der Paletten gutgeschrieben wird, soferne sich diese in einwandfreiem Zustand

efinden. Bei

behnden. Bei Abholung der Paletten durch den Lieferanten werden die dadurch entstehenden Kosten

zusätzlich in Rechnung gestellt. 6.6 Die Rückgabe oder die Rücksendung der gelieferten Ware bedarf

der vorherigen schriftlichen Vereinbarung zwischen den Parteien; sie hat in jedem Fall

erfolgen. 6.7 Der Lieferant ist nicht verpflichtet, eine Transportversicherung ab-

zuschließen. Wird eine solche vom Kunden begehrt oder freiwillig vom Lieferanten abgeschlossen, so trägt der Kunde die dadurch entstehenden Kosten.

7. Höhere Gewalt und sonstige Lieferbehinderunger

7.1 Ereignisse höherer Gewalt berechtigen den Lieferanten, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und eine angemessene Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzurteen. Der höheren Gewalt stehen Streik, Aussperrung und sonstige Umstände gleich, die dem Lieferanten die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, und zwar einerlei, ob sie beim Lieferanten, dem Hersteller oder einem Unterlieferanten eintreten; den Lieferanten treffen in diesen

Allgemeine Verkaufsbedingungen

Fällen keine Verzugsfolgen. 7.2 Die Partei, die sich bei Beginn der in Pkt. 7.1 genannten Hindernisse bereits in Verzug befindet, kann sich auf die hemmende Wirkung dieser Hindernisse nicht berufen.

8. Vertragsgemäßheit der Ware

8.1 Der Lieferant leistet Gewähr, dass die Lieferung der in der Annahmer/Auftragsbestätigung des Lieferanten festgelegten Qualität entspricht. Fehlt eine Festlegung in der Annahmer/Auftragsbestätigung des Lieferanten, anschafte der folgt die Lieferung ohne Annahmer/Auftragsbestätigung des Lieferanten, so elistet der Lieferant Gewähr, dass die Ware eine Qualität oder Leistung aufweist, die bei Waren der gleichen Art üblich ist und die vom Kunden vermünftigerweise auch erwartet werden kann. Warenbeschreibungen in der Werbung oder in sonstigen an einen unbestimmten Personenkreis gerichteten öffentlichen Außerungen stellen keine Beschreibung der Qualität der Ware dar. Erhielt der Kunde ein Muster, so ist die Ware vertragsgemäß, wenn sie dem Muster entspricht. Abweichungen in Maß, Gewicht, Qualität, Farbe bzw. Farbnuancen (erbwa bei Naturprodukten, Stein etc.) sind im Rahmen der vereinbarten oder im Land des Lieferanten bestehenden Norm zulässig. Das Gleiche gilt für die bülichen Toleranzen bei der Ermittlung der Quantitäten nach rechnerischen Grundsätzen.

8.2 Für die Bestimmung der Vertragsgemäßheit kommt es auf den Zeitpunkt der Dekrantgabe der Versandbereitschaft oder - bei Versendung - auf den Zeitpunkt der Übergabe an den ersten Befördera n; das gilt auch dann, wenn die Versendung durch den Lieferanten erfolgt. Behauptet der Kunde die Vertragswidrigkeit, so obliegt ihm der Beweis, dass die Ware zu diesem Zeitpunkt vertragswidrig war. Unberührt bleiben die Gefahrtragungsregelungen nach den Incoterms 2000, wenn der Erfüllungsort durch den Verweis auf Incoterms Setzgelegt wird.

8.3 Ist die Vertragswidrigkeit der Ware bewiesen, so ist der Lieferante

2000, wenn der Erruitungsont durch den Verweis aus messernte son gelegt wird.
8.3 Ist die Vertragswidrigkeit der Ware bewiesen, so ist der Lieferant berechtigt, innerhalb angemessener Frist die Vertragswidrigkeit durch Ersatzlieferung (Austausch) oder durch Behebung des Mangels an der Lieferung zu beseitigen. Ist die Verbesserung oder der Austausch unmöglich oder für den Lieferanten mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so kann der Kunde nur die Aufhebung des Vertrages fordern. Ein Anspruch auf Minderung des Preises wird ausgeschlossen. Der Lieferant ist zu mehreren Verbesserungsversuchen bezechtigt.

des Verträges fordern. Ein Anspruch auf Minderung des Preises wird ausgeschlossen. Der Lieferant ist zu mehreen Verbesserungsversichen berechtigt.
84 Hat der Lieferant die Vertragswidrigkeit verschuldet, so kann der Kunde Schadenersatz nur in Form der Verbesserung oder des Austaussches verlangen. Ist eine derartige Verbesserung oder der Austausch unmöglich oder für den Lieferanten mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so kann der Kunde Schadenersatz in Geld nur fordern, wenn den Lieferanten selbst Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit triffft. Auch ein Ersatz des Mangelfolgeschadens ist nur unter dieser Einschränkung zulässig.
85. Der Anspruch auf Beseitigung der Vertragswidrigkeit und auf Schadenersatz erlöschen (a) bei nicht ordnungsgemäßer oder nicht rechtzeitiger Anzeige der Vertragswidrigkeit (Pkt. 5.1) oder (b) mit der Be- oder Verarbeitung der Lieferung, ohne dass dem Lieferanten Gelegenheit zur Prüfung des Mangels gegeben wurde oder (c) mit Ablauf von 6 Monaten nach dem Datum des Gefahrenüberganges, sofern nicht bis dahin der Anspruch auf Behebung der Vertragswidrigkeit gerichtlich geltend gemacht wurde.

nicht bis dahin der Arespuch auf Behebung der Vertragswidrigkete gerichtlich gelten gernacht wurde gerichtlich gelten gernacht wird gerichtlich gelten Fertigteile nach den Anweisungen des Kunden oder eines von ihm beauftragten Architekten/Zivilingenieurs hergestellt, so gewährleistet der Lieferant lediglich die Herstellung nach den erteilten Anweisungen. Eine Gewährleistung für die tatsachliche Verwendbarkeit wird ausgeschlossen. Der Lieferant ist zu einer Überprüfung der Anweisung nicht verpflichte, er haftet für die Verletzung der Wampflicht nur dann, wenn er die Untauglichkeit der Anweisung kannte. 8.7 Die Tatsache der Vertragswidigkeit von Teillieferungen berechtigt den Kunden nicht, davon nicht betroffene oder zukunftige Teillieferungen oder Lieferungen aus anderen Verträgen abzulehnen. 8.8 Garantiererklärungen des Herstellers der Ware begründen, auch wenn sie vom Lieferanten weitergegeben werden, nur Ansprüche gegenüber dem Hersteller. Derartige Garantiezusagen werden weder Teil der Gewährleistung des Lieferanten noch begründen sie eine über dessen Gewährleistung hinausgehende oder diese ergänzende Gewährleistung oder Garantie.

9. Haftung und Schadenersatz

9.1 Der Lieferant ist wegen einer Verletzung der vertraglich übernommenen oder einer nach dem Gesetz bestehenden Verpflichtung nur dann zum Schadenersatz verpflichtet, wenn in Novsatz oder grobes Verschulden trifft. Der Beweis dafür obliegt dem Kunden. Ausgenommen davon ist die nach dem Gesetz nicht abdingbare Haftung für fehlerhafte Produkte, sofern dadurch ein Mensch verletzt, getötet oder an der Gesundheit geschädigt wird.

9.2 Die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler (im Sinne der nach dem Gesetz nicht abdingbaren und verschuldensunabhängigen Haftung für fehlerhafte Produkte), und zwar auch für alle an der Herstellung, dem Import und dem Vertrieb beteiligten Unternehmen ist ausgeschlossen, sofern der Schaden in der Unternehmerkette eintritt. 9.3 Regressansprüche des Kunden oder der nachfolgenden Abhenhmer, die Ersatz aufgrund der Produktaftung geleistet haben, werden hiermit vertraglich ausgeschlossen, es sei denn der Regressberechtigte weist nach, dass der Fehler in der Sphäre des Lieferanten verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet worden ist. Der Kunde verpflichtet sich, diesen Haftungsausschluss auch auf seine Abhenhmer zu überbinden.9.4 Der zwischen den Parteien abgeschlossene Vertrag enthält keine Schutzpflichten zu Gunsten Dritter. Dies gilt auch dann, wenn vorherzusehen ist, dass ein Dritter Empfänger der Lieferung ist oder dass Dritte mit der Lieferung in Berührung kommt.9.5 Alle Ansprüche auf Schadenersatz einschließlich der Ansprüche auf Schaden, den der Lieferant vorausgesehen oder als mögliche Folge hat voraussehen können, höchstens aber mit dem einfachen Lieferwert beschränkt.

9.6 Ausgeschlossen werden Ansprüche auf Ersatz entgangenen Gerwins sowie Ansprüche auf Frastz des Aufwandes für Betinebsunterbrechung. Produktionsausfall oder mittelbarer Schäden wegen der Lieferung vertragswidriger Ware.

10. Eigentumsvorbehalt

10.1 Alle Lieferungen bleiben bis zu ihrer vollständigen Bezahlung Eigentum des Lieferanten. Darüber hinaus behält sich der Lieferant bis zur Bezahlung sämtlicher Ansprüche aus der Geschäftsverbindung das Eigentum an seinen Lieferungen (auch wenn diese konkreten Lieferungen bezahlt wurden) vor zu den Ansprüchen des Lieferanten gehören auch alle Nebenforderungen, wie Zinsen, Kosten und Aufwandsersatzansprüche. Werden die Forderungen aus der Lieferung in eine laufende Rechnung gestellt, so sichert das vorbehaltene Eigentum den jeweils aushaftenden höchsten Saldo. 10.2 Übergibt der Kunde Wechsel oder Schecks, so erlischt die Sicherung durch das vorbehaltene Eigentum erst dann, wenn der Lieferant über die Bankgutschriften aus der Einlösung oder Eskomptierung unbeschränkt verfügen kann. 10.3 Das vorbehaltene Eigentumsrecht des Lieferanten erstreckt sich auch auf die neu entstandene Ware im Fall der Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung mit anderen Warer, die Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung mit anderen Warer, die Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung erfolgt diesfalls unentgeltlich ausschließlich für den Lieferanten. Sollte dennoch der Eigentumsvorbehalt durch irgendwelche Umstände erlöschen, so sind sich Lieferant und Kunde schon jetzt darüber einig, dass das Eigentums an den Lieferanten übergeht, der die Übereignung annimmt. Der Kunde bleibt in diesem Fall unentgeltlicher Verwahrer. Bei der Verarbeitung mit noch im Fremdeigentum stehenden Gegenstanden erwirbt der Lieferant Miteigentum an den neuen Sachen. Der Umfang dieses Miteigentums ergibt sich aus dem Verhältnis des Rechnungswertes der vom Lieferanten eglieferten Ware zu Rechnungswerte der Worle Werden die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren (gege-

eigentums ergibt sich aus dem Verhältnis des Rechnungswertes der vom Lieferanten gelieferten Ware zum Rechnungswert der übrigen Ware.

10.4 Werden die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren (gegebenenfalls nach ihrer Verarbeitung, Vermischung oder Vermengung) vom Kunden weiter veräußert, so tritt seine Kaufpreisforderung an die Stelle des vorbehaltenen Eigentums. Diese Forderung aus der Weiterveräußerung ist mit dem Zeitpunkt ihres Entstehens an den Lieferanten abgetreten. An einlangenden Geldern erwirbt er in Form des Besitzkonstituts durch den Kunden Eigentum. Die Tatsache dieser Abtretung hat der Kunde in seinen Büchern und auf den Ausgangsrechnungen anzumerken sowie den Empfänger der Ware davon zu verständigen. Dem Lieferanten steht das Recht zu, sich durch Einsicht in die Kundenkonten und in die offene Postenliste von der Erfüllung dieser Verpflichtung Kenntnis zu verschaffen.

10.5 Der Kunde hat die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren gegen Feuer, Diebstahl und Beschädigung durch Dritte ausreichend zu versichern. Er hat dem Lieferanten seine Forderung aus dem Versicherungsvertrag abzutreten und den Versicherer davon zu verständigen.

sicherungsvertrag abzutreten und den Versicherer davon zu verstandigen.

10.6 Die Begründung von vertraglichen Sicherungsrechten an den im Vorbehaltseigentum stehenden Waren ist dem Kunden untersagt. Werden die unter Vorbehaltseigentum stehenden Waren von Vollstreckungsbandlungen erfasst, so hat der Kunde das Vollstreckungsorgan auf das Frendeigentum hinzuweisen und den Lieferanten spätestens innerhalb von 24 Stunden davon zu informieren. Wird über das Vermögen des Kunden das Konkursverfahren eröffnet, so ist der Konkursverfahren eröffnet, so ist der Konkursverfahren eröffnet, so ist der Konkursverfahren eröffnung untersagt.

10.7 Kommt der Kunde in Verzug mit der Zahlung des durch den Eigentumsvorbehalt gesicherten Preises oder Saldos, so ist der Lieferant jederzeit berechtigt, sich in den Besitz der Vorbehaltsware zu setzen, und zwar auch dann, wenn der Vertrag noch nicht aufgelöst ist (Rücknahmerecht).

nanmerecnt). 10.8 lst das vorbehaltene Eigentum oder die Vorausabtretung des 10.8 ist das Vorbenaitene Eigentum oder die vorausabtretung des Weiterveräußerungserlöses nach dem Sachrecht jenes Ortes, an dem sich die Lieferung befindet, nicht wirksam, erlaubt dieses Recht aber ähnliche Formen der Sicherung, so gilt diese Form der Sicherung als vereinbart. Sofern der Kunde zur Wirksamkeit dieser Sicherheit ent-sprechende Handlungen zu setzen oder Erklärungen abzugeben hat, ist er zu einer derartigen Vorgangsweise auch ohne Aufforderung des Lieferanten verpflichtet.

11. Gerichtsstand und anwendbares Recht

11.1 Alle Streitigkeiten und Meinungsverschiedenheiten, die aus oder im Zusammenhang mit einem Rechtsgeschäft entstehen, dem die AVB zu Grunde liegen, einschließlich eines Streits über sein Zustandekommen oder seine Gültigkeit unterliegen der Gerichtsbarkeit des sachlich zuständigen ordentlichen Gerichtes in Linz, Österreich, Unabhängig davon ist allerdings der Lieferant berechtigt, nach seiner Wahl den Kunden vor dem nach seinem Sitz oder seiner Niederlassung sachlich zuständigen ordentlichen Gericht zu klagen.

11.2 Der auf Grundlage dieser AVB abgeschlossene Vertrag unterliegt dem materiellen österreichischen Sachrecht mit Ausnahme des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf.

12.1 Die Parteien verpflichten sich, alle nicht offenkundigen kaufmänischen und technischen Einzelheiten, die ihnen durch die Geschäftsbeziehung bekannt werden, als Geschäftsgeheimnis zu behandeln. 12.2 Der Kunde hat den Vertragsabschluss vertraulich zu behandeln und darf in Werbematerialien auf geschäftliche Verbindungen erst nach der vom Lieferanten schriftlich erteilten Zustimmung hinweisen.

13. Verschiedenes

13.1 Sollten einzelne Bestimmungen der AVB unwirksam oder gesetzwidrig sein, so bleiben die übrigen Bestimmungen wirksam. 13.2 Der Kunde verzichtet darauf, den Vertrag wegen Irrtums anzu

fechten. 13.3 Die Abtretung von Ansprüchen des Kunden bedarf zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen und schriftlichen Zustimmung des Lieferanten. Der Lieferant seinerseits ist aber berechtigt, seine Forde-

rungen zu Finanzierungszwecken an Dritte abzutreten.

13.4 Soweit der auf Grund dieser AVB abgeschlossene Vertrag oder sofern die AVB schriftliche Mitteilungen an die jeweilige andere Partei vorsehen, so gelten diese als bewirkt, wenn sie an die jeweils zuletzt genannte Adresse erfolgt sind. 13.5 Handlungen oder Unterlassungen des Herstellers, des Unterlieferanten oder des Beforderers sind dem Lieferanten hinsichtlich der Erfüllung seiner vertraglichen Verpflichtungen nicht zuzurechnen.

13.6 Der Lieferant ist berechtigt, jederzeit die Erfüllung seiner eigenen Pflichten auszusetzen oder zu hemmen, wenn sich nach einem Vertragsabschluss herausstellt, dass der Kunde einen wesentlichen Teil seiner Pflicht nicht erfüllen wird (a) wegen eines schwerwiegenden Mangels seiner Kreditwürdigkeit oder (b) wegen seines Verhättens bei der Vorbereitung der Erfüllung oder bei der Erfüllung des Vertrages der vorangehender Verträge. Die Voraussetzung liegt jedenfalls vor, wenn der Kunde sich in Zahlungsverzug befindet.

13.7 Der Kunde erteilt seine Zustimmung, dass personenbezogene Daten des Kunde nich Trüllung des Vertrages vom Lieferanten automationsgestützt gespeichert und verarbeitet werden.

13.8 Der Kunde erteilt seine ausdrückliche Einwilligung, dass eine Anfrage an die Warenkreditevidenz des Kreditschutzverbandes von 1870 erfolgen kann. Weiters erfolgt die ausdrückliche Einwilligung des Kunden Gestellt einer ausdrückliche Einwilligung des Kunden Gestellt einer Ausgebenenfalls das Geburtschatum und das Geschlecht, die Anschrift und der Beruf sowie der offene Saldo und die Mahndaten der Warenkreditevidenz übermittelt und von dieser anderen Warenkreditevidenz übermittelt und von dieser anderen Warenkreditevidenz übermittelt und von dieser anderen Warenkreditevidenz bermittelt und von dieser anderen Warenkrediteviden

14. Sonderbestimmung für Verbrauchergeschäfte

14.1 Liegt ein Verbrauchergeschäft im Sinne des § 1 Abs 1 KSchG vor, so treten dessen zwingende Bestimmungen anstelle der Regelung in den AVB. Die übrigen Bestimmungen belieben davon unberührt. Sollten dadurch Lücken entstehen, sind diese nach Sinn und Zweck der AVB und ergänzend durch die Bestimmungen des dispositiven Rechtes zu füllen.

Sollten dadurch Lücken entstehen, sind diese nach Sinn und Zweck der AVB und ergänzend durch die Bestimmungen des dispositiven Rechtes zu füllen.

14.2 In den folgenden Unterpunkten wird darüber hinaus zur Klarstellung festgehalten, welche Bestimmungen der AVB für Verbrauchergeschäfte entfallen oder durch andere Bestimmungen ersetzt werden.

14.3 Eine Unterwerfung des Kunden durch die Annahme der Auftragsbestätigung oder der Lieferung tritt nur dann ein, wenn der Kunde gleichzeitig ein Verhalten setzt, welches mit der Überlegung aller Umstände keinen vermünftigen Grund daran zu zweifeln übrig lässt, dass er mit der Geltung der AVB einverstanden ist.

14.4 Pkt. 33 AVB ist für Verbrauchergeschäfte nicht anwendbar.

14.5 Unanwendbar für Verbrauchergeschäfte sind in Pkt. 4 AVB: 4.2 letzter Satz, 44 erster

Satz und 4.6 zweiter Satz. In Pkt. 4.11 AVB werden die dort festgelegten 8 Prozentpunkte durch 5 Prozentpunkte ersetzt. In Pkt. 4.10 KWB ist der letzte Satz nur mit der Maßgabe anzuwenden, dass das Aufrechnungsverbot auch nicht für Gegenforderungen gilt, die im rechrichen Zusammenhang mit der Verbindlichkeit des Kunden stehen.

14.6 in Pkt. 5. AVB sind der zweite Satz des Punktes 5.10 sowie der gesamte Punkt 5.11 nicht anwendbar. Pkt. 5.3 AVB gilt mit der Maßgabe, dass die vereinbarten oder vom Lieferfisten verbindlich sind. In Pkt. 5.5 xVB wird die dort genannte Frist von 6 Wochen auf zweil Wochen verkürzt.

14.7 Der dritte Satz des Pkt. 8.1 AVB ist nicht anwendbar Pkt. 8.2 aVB ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass die Vertragswürdigkeit dann vermutet wird, wenn sie innerhalb von 6 Monaten auf vereinbarten Deren be der Ware hervorkommt, es sei denn, diese Vermutung ist mit Ander Wäre oder der Art der Vertragswürdigkeit vereinbarten Deren be der Ware hervorkommt, es sei denn, diese Vermutung ist mit Ander Wäre oder der Art der Vertragswürdigkeit vereinbarten Deren be der Ware hervorkommt, es sei denn, diese Vermutung ist mit Ander Wäre oder der Art der Vertragswürdigkeit vereinbarten Deren be der Ware hervorkommt,

Stand Oktober 2008









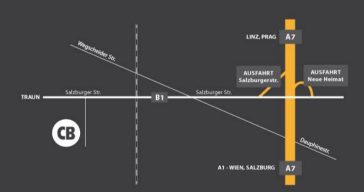








- 1 Baustoffe
- 2 Dach
- 3 Tiefbau
- 4 Holz
- 5 Fenster Türen Tore
- 6 Flieser
- 7 Glas
- 8 Werkzeug / Profifachmarkt



Dieser Katalog wurde überreicht durch:

Bergmann-Platz 1 A - 4050 Traun TEL +43 (0) 732/3733-0 FAX +43 (0) 732/3733-1229 baustoffee-bergmann at

