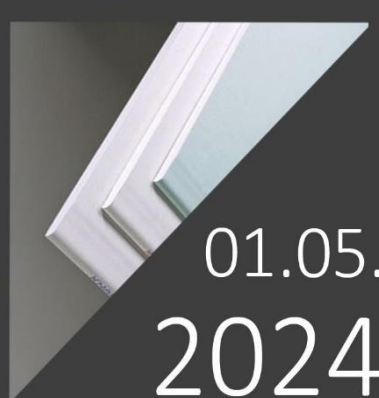




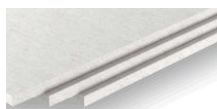
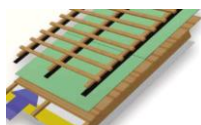
PRODUKTKATALOG



Holzbaumeister
Zimmermeister
Innenausbau
Fassadenbau



01.05.
2024



SCHNITTHOLZ Seite

Latten - Staffel	6
Bretter - Rauschalung	6
Speziell für den Innenbau	8
Kant-/Bauholz nach Liste	10
Bestellliste Baumeister Starterpaket	11
Baumeister Starterpaket	12

INNENAUSBAU

Hobelware - Profilholz	14
------------------------	----

RUSTIKALE BLOCKWAND

Rustikale Blockwand gehackt und gebürstet	16
-------------------------------------------	----

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

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/Klebertechnik

Innenausbau/Dampfbremse; Klebebänder	44
Dachunterdeckbahnen/Nageldichtband	46
Fassadentechnik/Winddichtung; Fensteranschluss; Butylkautschukbänder	48

Knauf Gipsplatten

Feuerschutzplatten GKF, GKFI; Zubehör	50
Bauplatten GKB, GKBI; Zubehör	51
Knauf Spezialplatten - Ausbauplatten; Gipsfaserplatten; Massivbauplatten;	52
Diamant-Hartgipsplatte GFKI; Fireboard-Platten; Aquapanel Cement Board	52

Fermacell Gipsfaser-Platte

Fermacell Platten	54
Zubehör	54

Fassadenplatte

Putzträgerplatte Bluclad	56
--------------------------	----



Holzwole Leichtbau- / Mehrschichtplatte

Isolith Holzwole LP, Isolith Mehrschichtplatte MS-3,	58
Kompaktbauschraube, Isolith-Kompaktbaukleber	58



Dämmschüttung

Europperl, Thermo-Floor, Thermo-Plan, Thermo-Roof	60
---------------------------------------------------	----



Dachbodendämmelement

Prima ELEMENT P-06	62
--------------------	----



Wipro

Wipro Treppen, Oberdeckel, Zubehör	64
------------------------------------	----



Isover

ISOVER Uniroll Classic (UNI), ISOVER Trennwandklemmfalz (TW-KF)	66
ISOVER Wärmedämmfilz (WDF), ISOVER Kontur KP 1-0,35	67
ISOVER Kassetten-Dämmbahn (KB); ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT)	68



Knauf Insulation Steinwolle

Steinwolle Heralan Klemmplatte KP	70
-----------------------------------	----

Rockwool

Trennwandplatte Sonorock; Fassadendämmplatte Fixrock 035	72
----------------------------------------------------------	----



Fassaden Lärche

Aussen-Fassade "Lärche" (Rhombus, - N+F,..)	74
---------------------------------------------	----



Fassadenplatten

Funder Max Exterior NT	76
------------------------	----



Stacbond Alu-Verbundplatte

Stacbond FR STB, Zubehör	80
--------------------------	----



Plexiglas Wellplatte

Plexiglas strukturierte Wabe/farblos	82
--------------------------------------	----



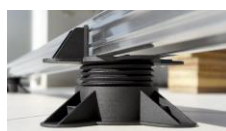
Hohlkammer(steg)platten

Lexan Thermoclear-Polycarbonat	84
Zubehör Hohlklammer	86



TERRASSENBÖDEN

Lärchenblätter (glatt , geriffelt)	88
Terrassenbefestigung	89
Terrassenboden Zubehör	90
Thermo Esche-Terrassendiele, Zubehör	92
Thermo Kiefer-Terrassendiele, Zubehör	94
Thermo Tanne-Terrassendiele, Zubehör	96



TERRASSE-ZUBEHÖR

Terrassenfüsse " Lifto"	98
LED - Leuchtsystem	100
Stützenfuss-PediX	102

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

Art.-Nr.	Dienstleistung	EH	Preise exkl. MwSt.
5 90 14000	Zustellung	lt. Vereinbarung	
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

[illegible]



Latten/Staffel

Qualität: Österreichische Fichte; Einschnitt - sägefrisch
Pakete gelattet und gekappt



Art.-Nr.	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



Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Bretter								
5 58 31284	Bretter "roh"	24x80	4m	B	1560	lfm	1,10	E7
5 58 31285	Bretter "roh"	24x80	5m	B	1950	lfm	1,10	E7
5 58 31315	Bretter "roh"	30x100	5m	J	1300	lfm	1,70	E7
5 58 31324	Bretter "roh"	30x120	5m	J	840	lfm	2,25	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	E7



Speziell für den Innenbau

Qualität: Österreichische Fichte
kammertrocken



Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	LG	Stk./Bd.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Bretter sägerau								
5 58 31284	Bretter "trocken"	24x80	4m	B		lfm	1,30	E7
5 58 31285	Bretter "trocken"	24x80	5m	B		lfm	1,30	E7
5 58 33386	Bretter "trocken egalisiert"	27x75	4m	J		lfm	1,30	E7
5 58 33285	Bretter "trocken"	30x80	4m	B	120	lfm	1,65	E7
5 58 33385	Bretter "trocken"	30x80	5m	B	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



Kantholz nach Liste

Qualität: Holzart: Fichte/heim.Lärche;
sägerau, S10, **Längen alle 1 Meter**



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

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



Art.-Nr.	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)							

Erstelle dein eigenes Starterpaket, nach deinem eigenen Bedarf!

Lieferadresse:

Bitte für die Bestellung hier Ihren Firmenstempel einfügen:

So könnte Ihr Starterpaket für Ihre Baustelle aussehen



Art.-Nr.	Artikel	Dimension	Länge	Bestellmenge
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	
5 58 11584	Bau-Staffel	50x80 mm	4m	
5 58 14471	Bau-Holzpflöcke 2-seitig gespitzt	47x50mm	1,20m	
Rauschalung				
5 58 40274	Schalungsbretter (30mm einseitig gehobelt)	27 mm	4m	
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:



Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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-Holzpflocke 2-seitig gespitzt	47x50mm	J	1,20m	Stk.	2,00	E7

Art.-Nr.	Artikel	Dimension	LG	Länge	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Rauschalung							
5 58 40274	Schalungsbretter (30mm einseitig gehobelt)	27 mm	J	4m	m²	13,35	E7
5 58 21244	Rauschalung roh 8-16 cm	24 mm	J	4m	m²	9,50	E7

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	Artikel	Dimension	LG	Länge	EH	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.

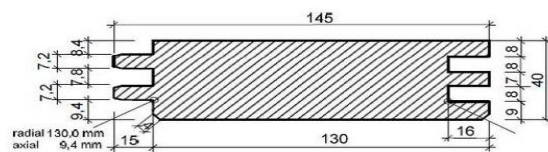
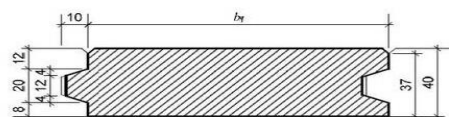


Bild 16 — Profil P – ohne Fase, doppelte Nut-Feder-Verbindung



Es bedeutet:

b_f Deckbreite

Bild 17 — Profil S – mit Fase, keilförmige Verbindung

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

Brettdicke		Federlänge ^a		Gesamtbreite			
r	Zulässige Abweichung	Profil P	Profil S	Zulässige Abweichung	p		
40	$\pm 1,0$	15	10	$\pm 0,5$	146	170	175
Zulässige Abweichung von der Gesamtbreite					+0,5 -2,0	± 2	± 2
^a Nuttiefe = Federlänge + 1 mm							

Profilholz

Qualität: Heimische Fichte
Sortierung "A/B - VEH"

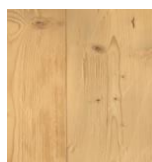


Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	LG	Stk./Bd.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Faseprofil "heim. Fichte"								
5 58 44195	Faseschalung "heim. Fichte"	19x146mm	5m	J	5	m²	15,00	E7
5 58 45195	Faseschalung "heim. Fichte"	24x146mm	5m	J	-	m²	22,90	E7
5 58 43285	Faseschalung "heim. Fichte"	28x146mm	5m	J	-	m²	25,50	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

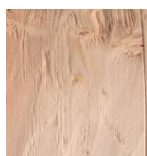


Blockwand gehackt und gebürstet

Qualität:	Fichte und Lärche
	Klasse AB
Ausführungen:	1.) gehackt und leicht gebürstet
	2.) antik-gedämpft



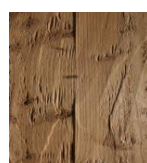
Art.-Nr.	Artikel	Dimension	Länge	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Blockwand Fichte							
5 58 58195	Blockwand "Fichte AB" gehackt, gebürstet	19x196 mm	5m	J	m²	41,50	E7



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 und leicht gebürstet	19x196 mm	5m	J	m²	62,10	E7



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

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



OSB III

(oriented strand board)

Ausführung:

geprüft nach EN 300, ungeschliffen

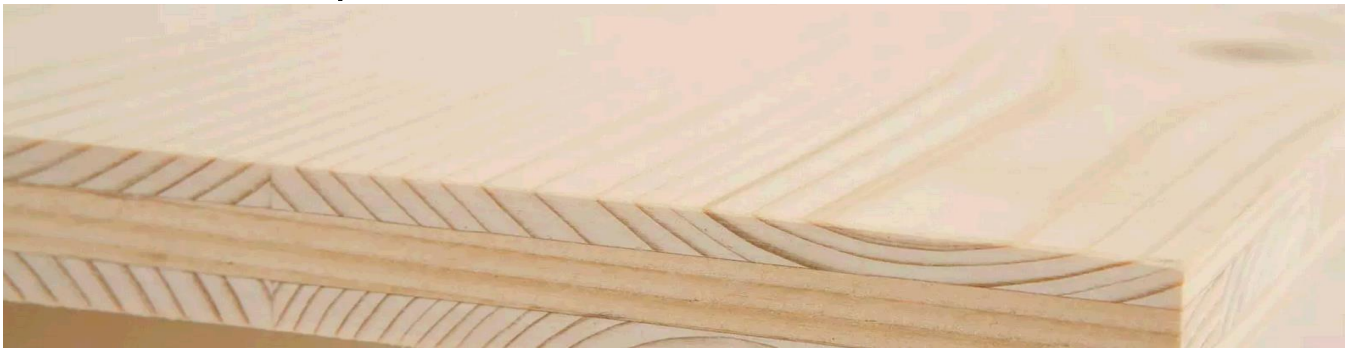


Art.-Nr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
OSB III Nut+Feder								
5 58 83120	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	12mm	J	80	m ²	6,35	E7
5 58 83160	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	15mm	J	64	m ²	7,95	E7
5 58 83190	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	18mm	J	54	m ²	9,55	E7
5 58 83230	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	22mm	J	44	m ²	11,60	E7
5 58 83240	OSB 3 Nut+Feder	2500x675mm	25mm	J	39	m ²	13,50	E7
OSB III stumpf								
5 58 84150	OSB 3 stumpf	2500x1250mm	15mm	J	64	m ²	9,45	E7
5 58 84180	OSB 3 stumpf	2500x1250mm	18mm	J	54	m ²	13,50	E7
5 58 84220	OSB 3 stumpf	2500x1250mm	22mm	J	44	m ²	16,10	E7

Swiss Krono

Art.-Nr.	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	m ²	6,35	E7
5 58 83151	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	15mm	J	60	m ²	7,95	E7
5 58 83180	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	18mm	J	54	m ²	9,55	E7
5 58 83220	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	22mm	J	42	m ²	11,60	E7
5 58 83250	OSB 3 Nut+Feder Swiss Krono	2500x675mm	25mm	J	38	m ²	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).

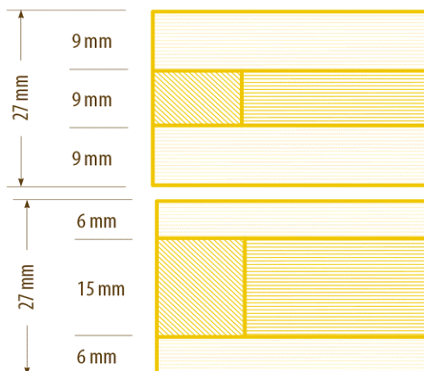
B

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



SCHALUNGSPLETTEN (27) MIT UMLEIMER

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

SCHALUNGSPLETTEN (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

3-Schicht Naturholzplatte

Qualität: Fichte/Lärche
 Aufbau: 19mm = 3x6,3 mm
 Aufbau: 27mm = 3x9 mm
 dicht verleimte Brettmittellage



Art.-Nr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	VPE/Stk.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
3-Schichtplatte "Fichte"								
5 58 75419	"Fichte C+/K"	5000x1250 mm	19mm	J	25	m²	23,85	E7
5 58 75427	"Fichte C+/K"	5000x1250 mm	27mm	J	20	m²	30,50	E7
5 58 75320	"Fichte C+/K"	5000x1250 mm	22mm	J	25	m²	30,50	E7
5 58 75219	"Fichte B/C+"	5000x1250 mm	19mm	J	25	m²	27,70	E7
5 58 75227	"Fichte B/C+"	5000x1250 mm	27mm	J	20	m²	38,50	E7
3-Schichtplatte "Lärche"								
5 58 75519	"Lärche AB/C"	5000x2050mm	19mm	J	25	m²	60,50	E7

3-Schicht Betonschalungsplatte

Qualität: 1 Wahl "gelb"



Art.-Nr.	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 diffusionsoffene Dachplatte



Art.-Nr.	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)



Art.-Nr.	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

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



©Wegscheide

Leimbinder "Industrie GL24c"

Qualität: Holzart: Fichte
 Güteklasse: GL24c
 Verleimung: Melaminharz



Artikel	Dimension	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
"Industriequalität" Stangenware - Lager	140-160mm	J	m ³	915,00	E7
"Industriequalität" Kommission u. Stangen	80mm	B	m ³	Anfrage	E7
	100-120mm	B	m ³	Anfrage	E7
	140-240mm	B	m ³	Anfrage	E7

LAGERWARE

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

Qualitätsbeschreibung

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

Leimbinder Sicht GL24c"

Qualität: Holzart: Fichte
Güteklasse: GL24c
Verleimung: Melaminharz



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

LAGERWARE

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

Brettsperrholz



Mechanische Eigenschaften

Festigkeitsklasse gemäß ETA-23/0498				
	Plattenbeanspruchung		Scheibenbeanspruchung	
Elastizitätsmodul	E//mean	12 000 N/mm ²	E//mean	3 Lagen: 10 000 N/mm ² 5 Lagen: 11 500 N/mm ² 7 Lagen: 12 000 N/mm ²
Schubmodul	G//mean G⊥mean	690 N/mm ² 50 N/mm ²	G//mean	460 N/mm ²
Biegefestigkeit	σ//0,05	1/ksys * 26,4 N/mm ² (1)	σ//0,05	24 N/mm ²
Zugfestigkeit	σt⊥0,05	0,12 N/mm ²	σt//0,05	14 N/mm ²
Druckfestigkeit	σc⊥0,05	2,5 N/mm ²	σc//0,05	21 N/mm ²
Schubfestigkeit	σv//0,05 σv⊥0,05	4,0 N/mm ² 1,1 N/mm ²	σv//0,05	3,9 N/mm ²

Abbund

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

Produktaufbau

Stärke [mm]	Schichten							
	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

Brettspertholz Nutprofile*



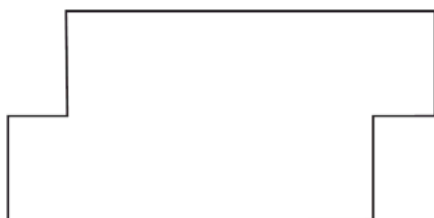
Doppelnut mit Falz

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 Fertigigkeit	ETA-23/0498
Verleimung	Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz Fläche: Polyurethanleim 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 wickelfoliiert

NSI-C24 - Nicht Sichtqualität - BSP 125

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
3 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	60	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	80	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	100	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	B	m ³	Anfrage	

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	100	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	140	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	160	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	180	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	200	B	m ³	Anfrage	

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
7 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	220	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	240	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	260	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	280	B	m ³	Anfrage	

Holzart	Fichte, Tanne Beimengung anderer Holzarten zulässig Industrie-Sichtseite ausschließlich Fichte, Tanne
Norm und Festigkeit	C24 gemäß EN 338
Verleimung	Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz Fläche: Polyurethanleim Schmalseite: Schmelzkleber/Weißleim
Abmessungen	Breite: 1250mm Höhe: 60-280mm Länge: 2700-14000mm
Oberfläche und Maßtoleranz	eine Seite Industrie-Sichtqualität, andere Seiten Nicht-Sichtqualität 4-seitig gehobelt mit Fase 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 wickelfoliiert

ISI-C24 - Industrie Sicht - BSP 125

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
3 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	60	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	80	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	100	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	B	m ³	Anfrage	

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	100	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	140	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	160	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	180	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	200	B	m ³	Anfrage	

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
7 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	220	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	240	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	260	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	280	B	m ³	Anfrage	

Holzart	Fichte, Tanne Beimengung anderer Holzarten zulässig Wohn-Sichtseite ausschließlich Fichte
Norm und Fertigigkeit	C24 gemäß EN 338
Verleimung	Keilzinkung: Melamin-Harnstoffharz Fläche: Polyurethanleim Schmalseite: Schmelzkleber/Weißleim
Abmessungen	Breite: 1250mm Höhe: 60-280mm Länge: 2700-14000mm
Oberfläche und Maßtoleranz	eine Seite Wohn-Sichtqualität, andere Seiten Nicht-Sichtqualität 4-seitig gehobelt mit Fase 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 wickelfoliiert

* auf Anfrage

WSI-C24 - Wohn Sicht - BSP 125

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
3 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	60	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	80	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	100	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	B	m ³	Anfrage	

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	100	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	120	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	140	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	160	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	180	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	200	B	m ³	Anfrage	

Artikel	Breite	Längen	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
7 Lagen	1,25 m	7 - 14 m	220	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	240	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	260	B	m ³	Anfrage	
	1,25 m	7 - 14 m	280	B	m ³	Anfrage	

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 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

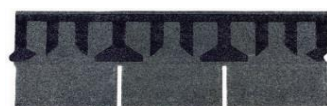
KVH "NSI"

Qualität: Holzart: Fichte/Tanne;
gehobelt; keilgezinkt nach ÖNORM 385
Geprüft: Holzforschung Austria

Artikel	Dimension	Länge	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
KVH "NSI"-Stangenware 12m - Lager	60mm	12m	J	m³	615,00	F2
	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 (Dimensionen bis 140mm)	60/80mm		B		Anfrage	F2
	100mm		B		Anfrage	F2
ab Länge 2,50m möglich!!	120mm		B		Anfrage	F2
	140mm		B		Anfrage	F2
	160mm		B		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						



Rechteck



Kuttet



Biberschwanz



Sechseck



kristallschwarz



almbraun



rustikrot



ziegelrot

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

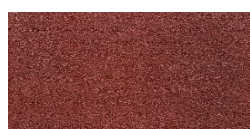
STEILDACH - KALTDACH BITUMENSCHINDEL

Konstruktion: Kaltdach

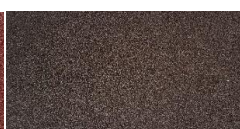
Untergrund: Holzkonstruktion

Bitumendachschindel

Unterdeckbahn: z.B. ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 20



rot



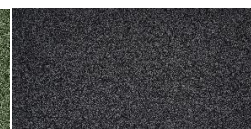
dunkelbraun



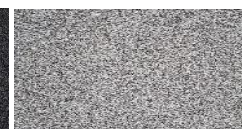
herbstbraun



grün



anthrazit



weiß

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

* bei größeren Mengen Verfügbarkeit prüfen.

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:

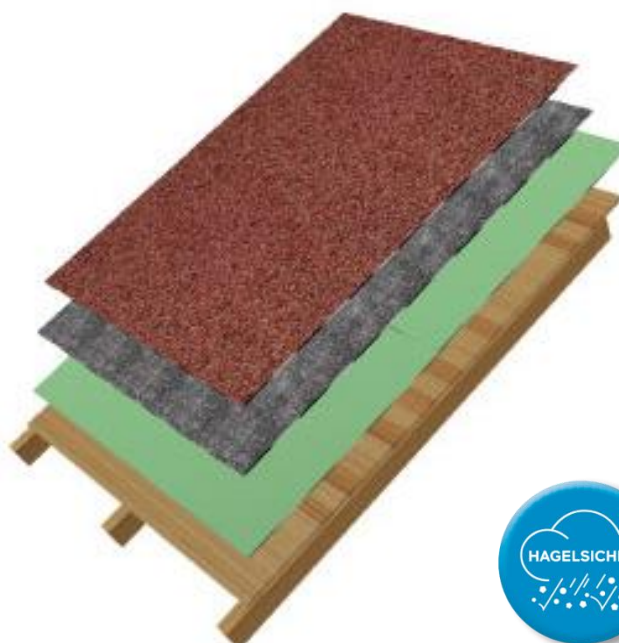
BARUPLAN GG E 45 K

(mechanisch befestigt)

Unterdeckbahn:

ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 15

(mechanisch befestigt)



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 Schieferabstreuerung bieten optisch ansprechende Lösungen für jede Dachform.



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

Elastomerbitumenbahnen färbig

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

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

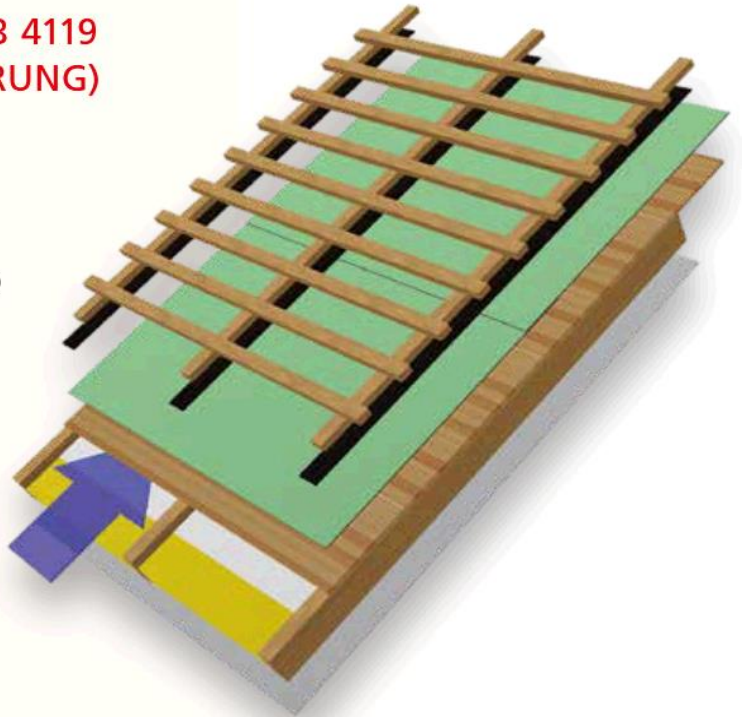
Baruplan KVD E 50 K: Kältebiegsamkeit -20° C, Wärmestandfestigkeit +100° C.



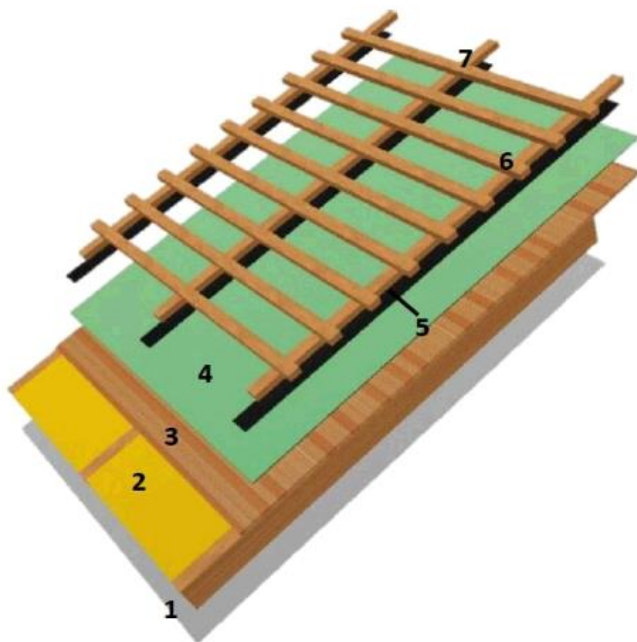
Artikel	Nenn- dicke mm	Oberfläche oben - unten		Länge m	m²/Pal	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
T55 WE-Barutop weiß übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	7,5	135	B	m²	20,50	
T55 RO-Barutop rot übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5	110	B	m²	20,50	
T55 HB-Barutop herbstbraun übertrifft ÖNORM B 3660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

UNTERDECKBAHNEN GEM. ÖNORM B 4119 KALTDACH (REGENSICHERE AUSFÜHRUNG)

- ⊕ Lattung
- ⊕ Konterlattung
- ⊕ Nageldichtband (z.B.: NB 60, NDB 60, NB 80 oder NB 100)
- ⊕ BÜSSCHER Elastomerbitumen-Unterdeckbahn
(z.B.: ZIB 07, ZIB 10, ZIB 15, ZIB 20, ZIB 30, ZIB 30 KSK, ZIB 45)
- ⊕ Holzschalung
- ⊕ Hinterlüftung
- ⊕ Windsperre
- ⊕ Wärmedämmung
- ⊕ Dampfbremse



Vollsparrendämmung (Anwendungsbeispiel)



Dachaufbau (von oben nach unten):

- 7 | Lattung
- 6 | Konterlattung
- 5 | Nageldichtband (z. B. NB 60, NBD 60 oder NB 100)
- 4 | Diffusionsdichte 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

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: Unterdeckbahn für Unterdächer; Geeignet für regensichere Unterdächer
 Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
 Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels
 thermischer Aktivierung), Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit geeignetem
 Kleber durchgehend verkleben

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

RESITRIX®

Einlagige Abdichtungsvielfalt für Dach, Fassade, Bauwerk

PRODUKTKATALOG



RESITRIX[®] MB

Die mechanisch befestigte Abdichtungsbahn

AUCH FÜR DIE LOSE VERLEGUNG
MIT AUFLAST GEEIGNET



RESITRIX[®] MB speziell für die mechanische Befestigung ist eine heißluftverschweißbare Abdichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM mit einer Verstärkung aus Glaslege. Die Unterseite ist mit einer polymermodifizierten Bitumenschicht mit PE-Folie versehen.

**RESITRIX[®] SKW
FULL BOND**

Die selbstklebende Abdichtungsbahn

VOLLFLÄCHIG SELBSTKLEBEND
UND WURZELFEST



RESITRIX[®] SKW Full Bond ist eine heißluftverschweißbare Abdichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM mit einer Verstärkung aus Glaslege. Die Unterseite ist mit einer selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

**RESITRIX[®] SK
PARTIAL BOND**

Die selbstklebende Abdichtungsbahn

PARTIELL SELBSTKLEBENDE
ABDICHTUNGSBAHN

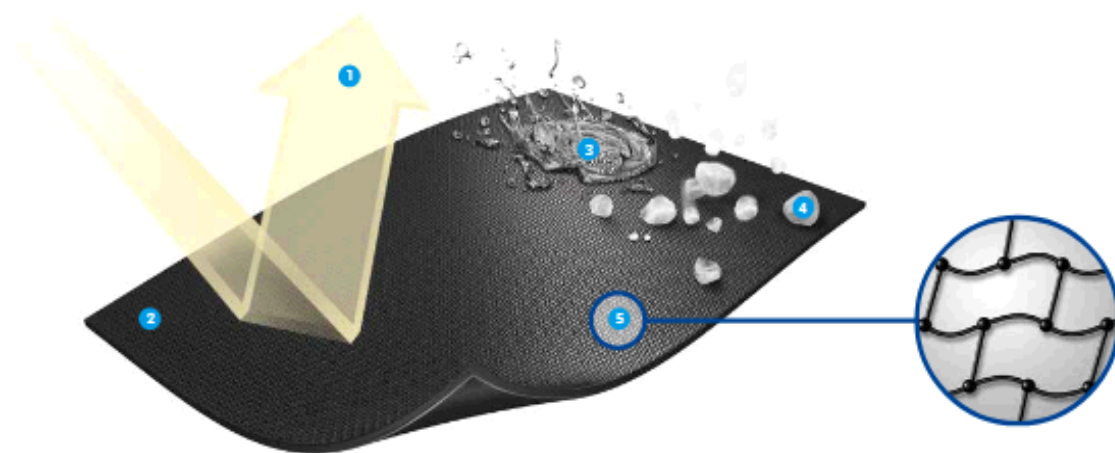


RESITRIX[®] SK Partial Bond ist eine heißluftverschweißbare Abdichtungsbahn auf Basis des Synthesekautschuks EPDM mit einer Verstärkung aus Glaslege. Die Unterseite ist mit einer partiell selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

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:



1 Dauerhaft beständig gegenüber

- UV-Strahlung
- Ozon

2 EPDM

3 äußerst widerstandsfähig gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien

4 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 %
- kalteflexibel 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 Materialien und Untergründe

RESITRIX® MB

Mechanisch befestigt

Beschreibung: RESITRIX® MB ist die heißluftverschweißbare EPDM-Abdichtungsbahn speziell für die mechanische Befestigung und die lose Verlegung.



Art.-Nr.	Artikel	Länge	Stärke	Rl./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.



Art.-Nr.	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

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



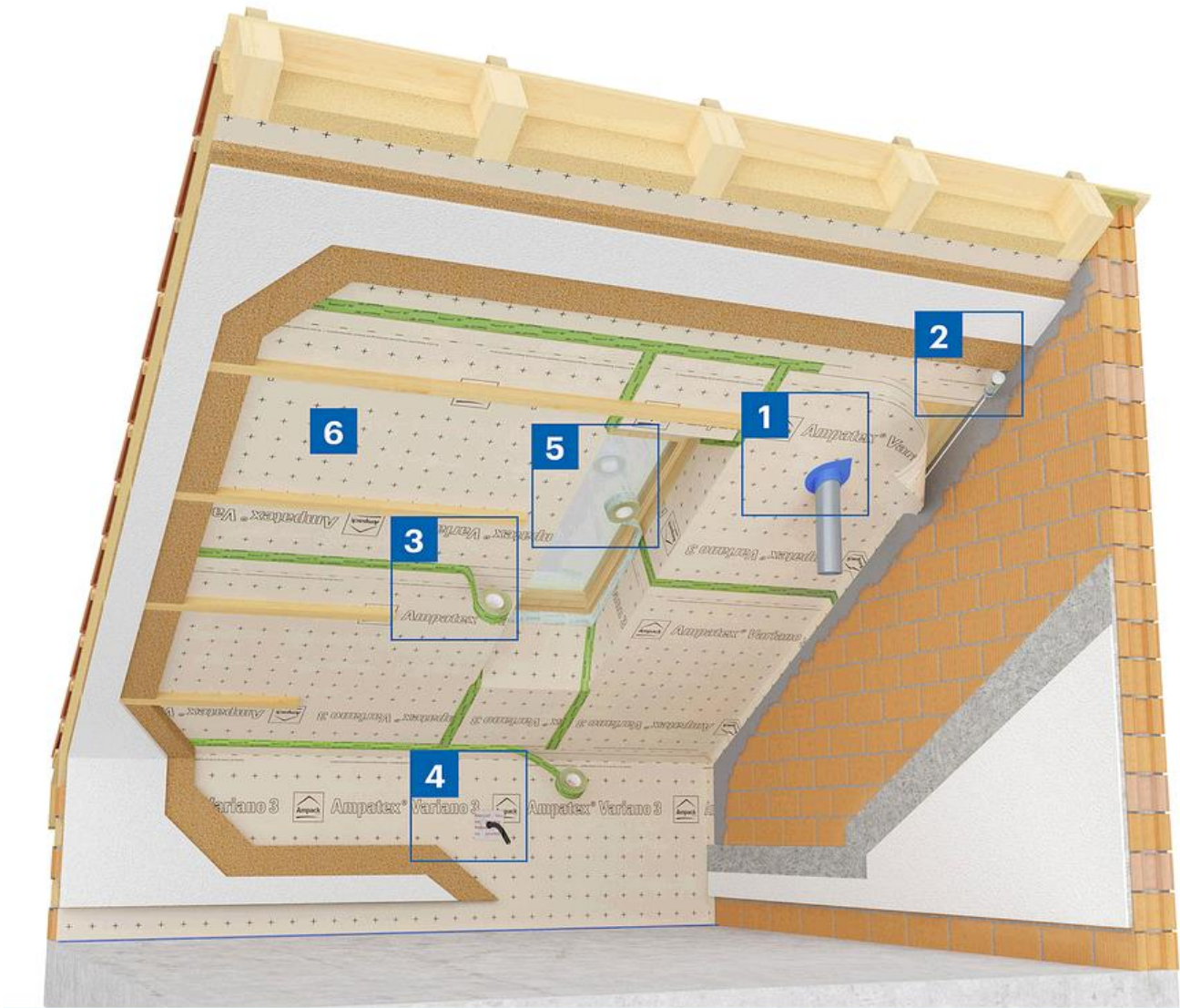
Art.-Nr.	Artikel	Länge	Stärke	Rl./Pal.	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 71 60010	Dapek Resitrix SK W	10m	2,5 mm	20	J	m²	35,65	R9

Zubehör



Art.-Nr.	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





1



Ampacoll BK 535 50 mm, Einseitig
klebendes Butylkautschukband

2



Ampacoll RA, Flüssigklebstoff

3



Ampacoll INT, Acrylklebeband,
luftdicht

4



Ampacoll Elektro 8, Vorgefertigte
Manschette

5



Ampacoll FE, Fensteranschlussband



Innenausbau/Dampfbremse



Art.-Nr.	Artikel	Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Dampfbremse sd- Wert: 23m							
5 72 63990	Ampatex DB 90 inkl. Klebeband	1,5x100m, 150m ² /Rolle	J	28	m ²	2,99	F3
5 72 63992	Ampatex DB 90 inkl. Klebeband	KURZR.1,5x25m, 37,5m/Rolle	J	50	m ²	3,11	F3



feuchtevariable Dampfbremse sd- Wert: 0,8-60m							
5 72 63937	Ampatex Variano mit 60 lfm	Ampacoll INT 1,5x50m	J	32	m ²	3,98	F3

**Dampfsperre (eins. Alukaschierung)
sd- Wert: > 1500m**

5 72 63912	Ampack Sisalex 514	150cm x 50m	J		m ²	5,22	F3
------------	--------------------	-------------	---	--	----------------	------	----

Randanschlusskleber

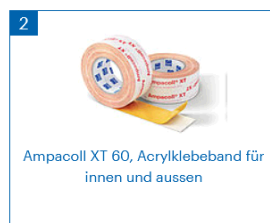
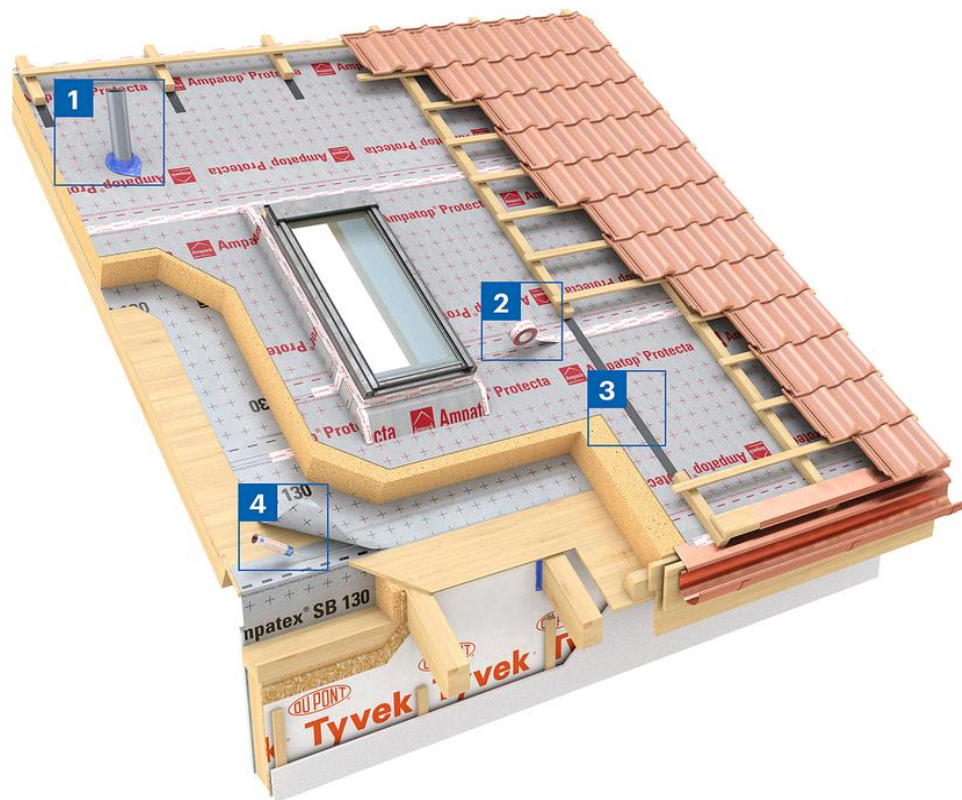
5 72 63905	Ampacoll RA 310ml-Kartusche	-	J	12	Kt.	10,39	F3
5 72 63918	Ampacoll RA 600ml-Beutel	-	J	10	Bt.	17,67	F3

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
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	lfm	1,86	F3
5 72 63925	Ampacoll XT 150	in Rolle a 25 lfm	J	4	lfm	2,76	F3
5 72 63910	Ampacoll I.N.T. 60mm	in Rolle a 40 lfm	J	10	lfm	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



Dachunterdeckbahnen/Nageldichtband



Art.-Nr.	Artikel	Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Unterdeckbahn							
5 72 63927	Ampatop Protecta plus	in Rolle a 1,5x50m	J	24	m²	3,75	F3
5 72 63947	Ampatop Protecta 350 plus	in Rolle a 1,5x30m	J	24	m²	6,42	F3
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



Art.-Nr.	Artikel	Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Unterdeckbahn							
5 72 63928	Ampatop Seal	in Rolle a 1,5x30m	J	25	m²	8,90	F3
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



Fassadenbahnen/Winddichtung; Fensteranschluss; Butylkautschukbänder

Winddichtung:

Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht; sd-Wert: 0,025m
Freibewitterungszeit: 3 Monat



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

Fassadenbahn:

schwarze Fassadenbahn; sd-Wert: 0,09m; 3 Monate Freibewitterungszeit
10 Jahre Produktgewährleistung bei Fugenbreite bis zu 50mm ! Gewicht: 220g/ m²



Art.-Nr.	Artikel	Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
----------	---------	--------	----	----------	----	-----------------------	----

Fassadenbahn

5 72 63935	Ampatop F black plus 1,5x50m	75m ² integriertes Tape	J	24	m ²	5,94	F3
------------	------------------------------	------------------------------------	---	----	----------------	------	----

Klebeband

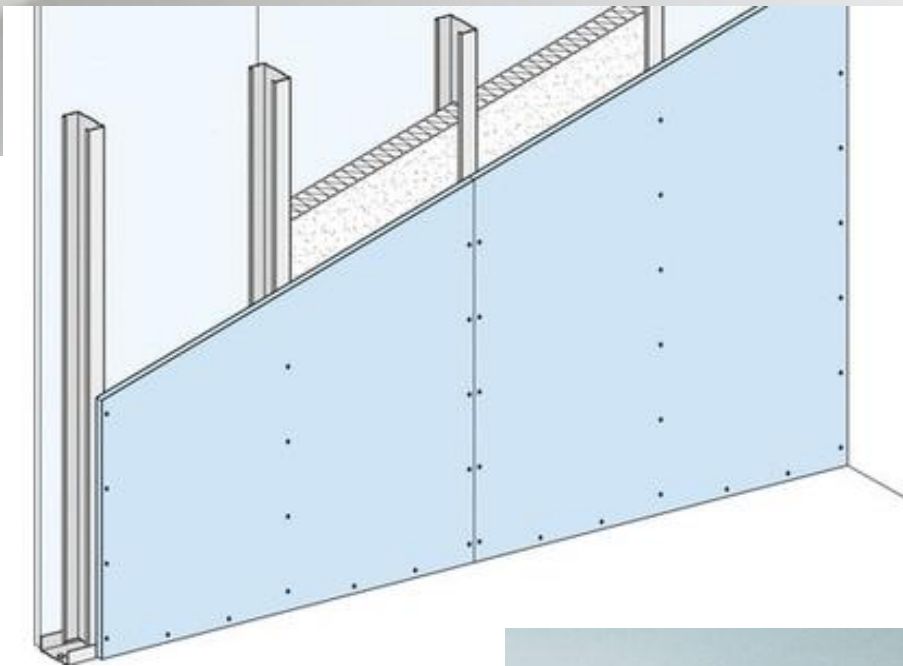
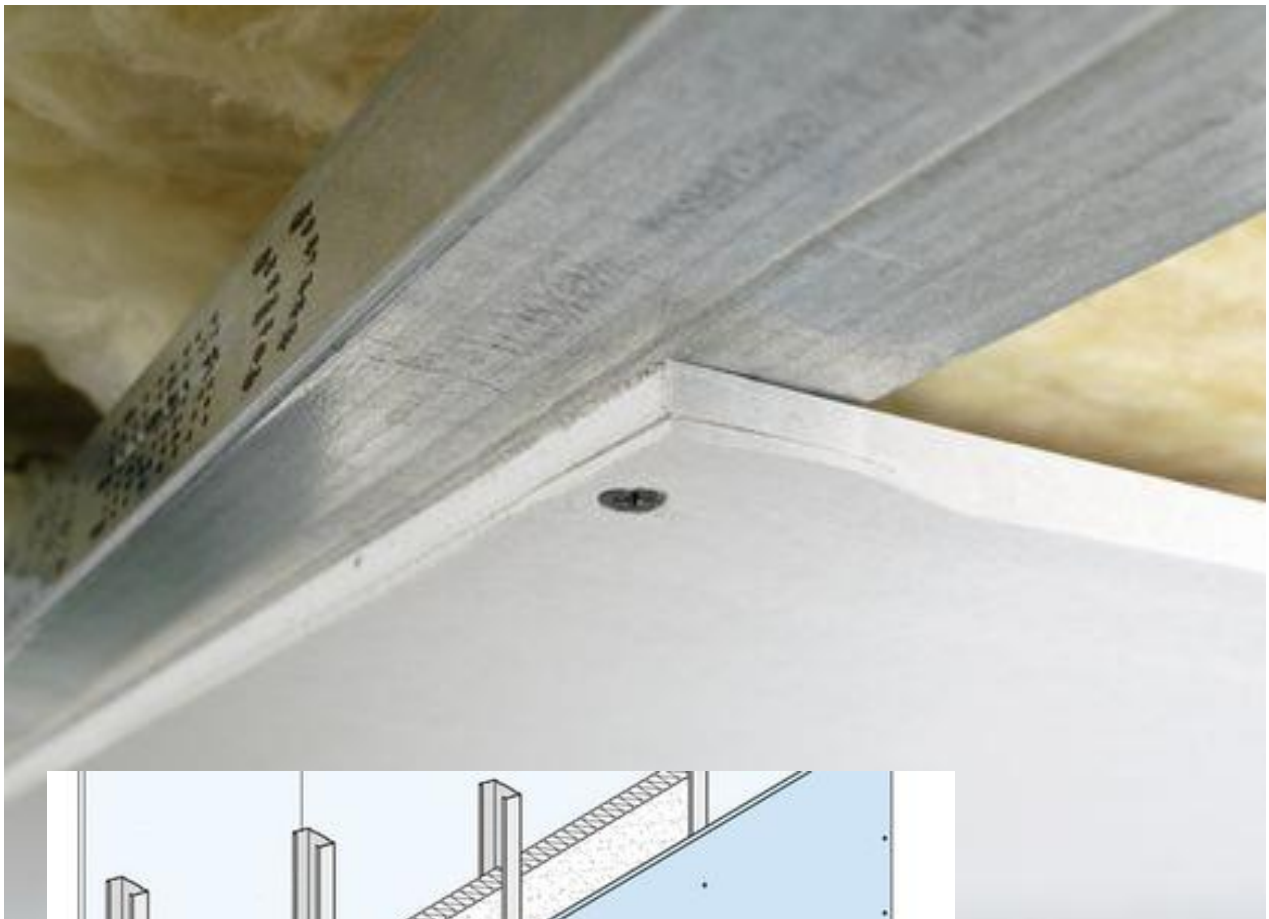
5 72 63921	Ampacoll UV 60mm	in Rolle a 25 lfm	J	10	lfm	1,33	F3
------------	------------------	-------------------	---	----	-----	------	----

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



Feuerschutzplatten GKF

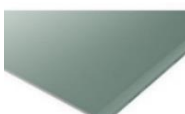
Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist; Kante HRAK
GFK gem. ÖNORM B 3410, Typ DF gem ÖNORM EN 520



Art.-Nr.	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	B	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	B	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
Kante HRAK
GKFI gem. ÖNORM B 3410, Typ DFH2 gem ÖNORM EN 520



Art.-Nr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	Stk./Pal.	EH	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	B	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	B	20	m²	14,64	31

Zubehör

Art.-Nr.	Artikel	Ø / Länge		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
Art.-Nr.	Artikel	ca. kg je Pal.		LG	Stk./Pal.	EH	Preise 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.	Artikel	Breite	Länge	LG	Stk./Pkg.	EH	Preise 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

Bauplatten GKB

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einem festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind

Kante HRAK

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



Art.-Nr.	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	B	20	m²	9,45	31
5 50 01226	GKB 15 mm	2600x1250 mm	B	20	m²	9,45	31
5 50 01227	GKB 15 mm	2750x1250 mm	B	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

Art.-Nr.	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	B	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	B	20	m²	14,31	31

Zubehör

Art.-Nr.	Artikel	Ø / Länge		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
Art.-Nr.	Artikel	ca. kg je Pal.		LG	Stk./Pal.	EH	Preise 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.	Artikel	Breite	Länge	LG	Stk./Pkg.	EH	Preise 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

Art.-Nr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	VPE/Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
----------	---------	-------------	----	----------	----	-----------------------	----

Ausbauplatten

5 50 10032	Ausbaupl. Stabil GKB 12,5 mm	60 x 260 cm	J	56	m ²	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	m ²	14,90	32

Gipsfaserplatten

besteht aus Spezialgips und Zellulosefasern, deren Oberfläche gegen

Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist

5 50 00010	Vidiwall Ausbauplatte 10 mm	1500x1000 mm	J	75	m ²	18,75	32
5 50 00110	Vidiwall Ausbauplatte 12,5 mm	1500x1000 mm	J	60	m ²	24,75	32
5 50 00220	Vidiwall mit Kante SK 15 mm	2000x1250 mm	J	35	m ²	33,38	32

Massivbauplatte

5 50 01420	Massivbauplatte 20 mm	2000x625 mm	J	24	m ²	21,89	P3
5 50 01520	Massivbauplatte 25 mm	2000x625 mm	J	20	m ²	25,04	P3

Diamant-Hartgipsplatte GKFI

5 50 04925	Diamant-Hartgipsplatte GKFI 12,50 mm	2000x1250 mm	J	50	m ²	14,29	P3
5 50 04825	Diamant-Hartgipsplatte GKFI 15 mm	2000x1250 mm	J	40	m ²	19,51	P3

Fireboard-Platten

mit gipsbeschichteten Glasfaservlies (nicht brennbar)

5 50 07320	Fireboard 20 mm	2000x1250 mm	J	30	m ²	50,22	P3
5 50 07420	Fireboard 25 mm	2000x1250 mm	J	24	m ²	55,48	P3

Aquapanel Cement Board

Zementbauplatte für Nassräume, Boden- und Außenanwendung

Indoor

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

5 50 19012	Aquapanel Indoor 12,5 mm	1250x900 mm	J	55	m ²	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
------------	---------------------------	-------------	---	----	----------------	-------	----

Formplatte

5 50 08425	Formplatte GKB 6,5 mm	90 x 250 cm	J	66	m ²	18,80	P3
------------	-----------------------	-------------	---	----	----------------	-------	----



fermacell

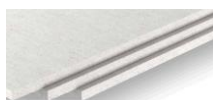
Für Innenanwendung für Wand, Decke und Boden

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



Art.-Nr.	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:



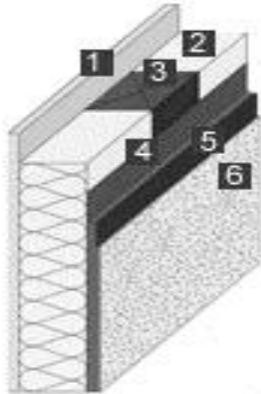
Art.-Nr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	Stk./Pkg.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 56 79023	Fugenkleber 310 ml	-	J	25	Stk.	16,68	78



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

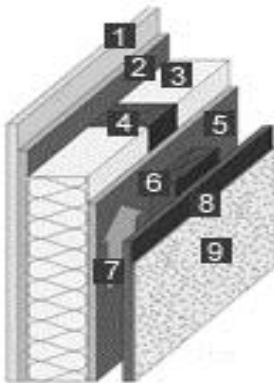
Putzfassade

direkt beplankt



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

hinterlüftet



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

Putzträgerplatte Bluclad

Werkstoff: Faserzement, Dampfgehärtet
 Zellstoff, Füllstoff, 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.

Art.-Nr.	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



Holzwole-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!



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

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

universeller Putzträger; Brandklasse E

Anwendungen: Zum Mitbetonieren oder nachträglichen Befestigung an Decken und Wänden; zur Vermeidung von Wärmebrücken und als Putzträger. Nicht für Sichtanwendung geeignet



Art.-Nr.	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.

Art.-Nr.	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	B	100	Stk.	49,60	
	Kompaktbauschraube	120 mm	100 mm	B	100	Stk.	56,90	

Isolith-Kompaktbaukleber

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

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

Thermo-Floor®

Dämmschüttung
unter Nassestrich

1. Aufschütten 2. Abziehen



3. Verdichten
→ fertig!

Trennlage für
Estrich



Thermo-Plan®

Dämmschüttung
unter Trockenestrich

1. Aufschütten 2. Abziehen



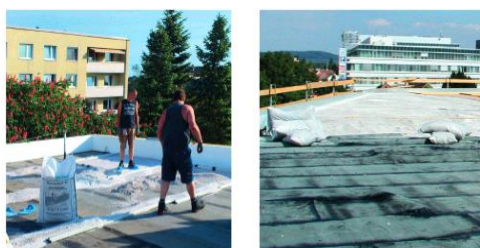
3. Verdichten
→ fertig!

Trennlage für
Estrich



Thermo-Roof®

Dämmschüttung
für Gefälleausbildung



Aufschütten - Abziehen - Verdichten → FERTIG!



Direkt
beflammbar!

Hoch belastbar auch
als Unterkonstruktion
bei Parkdecks!

Europarl

die mineralische, ökologische & dauerhafte Lösung

Rohmaterial: Naturlas
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



Thermo-Floor - Dämmschüttung unter Nassestrich

Art.-Nr.	Artikel	Liter/Sk.	LG	Sk./Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 37 02100	Thermofloor	100	J	24	Sk.	30,50	86



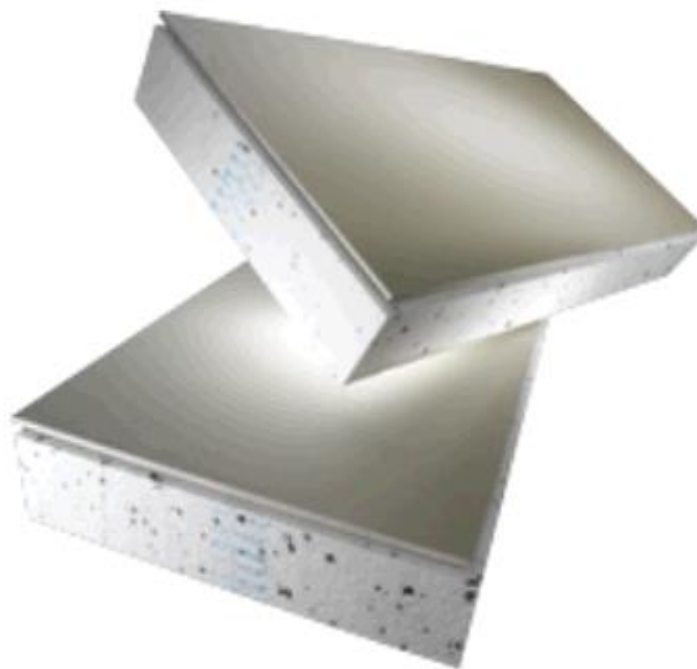
Thermo-Plan - Dämmschüttung unter Trockenestrich

Art.-Nr.	Artikel	Liter/Sk.	LG	Sk./Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 37 30100	Thermoplan	100	J	24	Sk.	50,10	86



Thermo-Roof - Dämmschüttung für Gefälleausbildung

Art.-Nr.	Artikel	Liter/Sk.	LG	Sk./Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 37 08100	Thermo-Roof-B1	100	J	24	Sk.	52,10	86



in Österreich hergestellt

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

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stärke	LG	m ² /Pal.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 38 10112	Prima Dachboden-Dämm.	1000x500 mm	120 mm	J	44	m ²	34,16	



Wippro Treppen/Oberdeckel/Zubehör



Isotec, feuerhemmend EI2, 30; 42cm hohe Lukenverkleidung; Treppe: 0,33 W/m²K
mit gedämmten Oberdeckel: 0,21 W/m²K



Art.-Nr.	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



Art.-Nr.	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 W/m²K mit gedämmten Oberdeckel: 0,13 W/m²K



Art.-Nr.	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



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

Blower-Door Set für luftdichten Abschluß; für luftdichten Abschluß



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



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



Art.-Nr.	Artikel	Stärke	LG	m²/RI.	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 Trennwandklemmfalz (TW-KF)

Eigenschaften:	Mineralwolle Dämmstoff gerollt, vorgeschritten 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



Art.-Nr.	Artikel	Stärke	LG	m²/RI.	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 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 auf die Oberste Geschoßdecke bei ungenutzten, nicht begangenen Dachböden
Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren
Holzrahmenkonstruktion



Art.-Nr.	Artikel	Stärke	LG	m²/RI.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
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
5 30 01080	WDF 8/16 TWIN (=2x8cm)	8 cm	J	12	m²	10,78	P5
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 $\lambda^p = 0,034 \text{ W/mK}$;
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**
(universell einsetzbar)



Art.-Nr.	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 Kassetten-Dämmbahn (KB)

- Eigenschaften: Mineralwolle Dämmstoff gerollt, wasserabweisend (hydrophobiert) und vorgeschritten 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 Metallkassetten an Außenwänden
Dämmung unter den Sparren
Holzrahmenkonstruktion

Art.-Nr.	Artikel	Stärke	LG	m²/RI.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Innen							
5 30 43040	ISOVER Klima 34 - 40 mm	120x60cm	J	7,2	m²	21,03	P7
5 30 43060	ISOVER Klima 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
Fassade							
5 30 13080	Tel KB 8 TWIN (=2x3500x600mm)	2x350x60cm	J	8,4	m²	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

Art.-Nr.	Artikel	Stärke	LG	m²/RI.	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

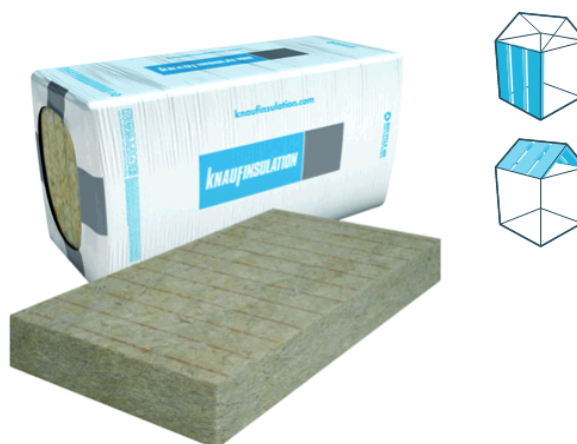
Klemmplatte KP

Produktdatenblatt - August 2023

Produktbeschreibung

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
MW-EN 13162-T5-AF₅
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, Dremmelsteher, 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	-	bis 250													°C	-	
Schmelzpunkt der Steinwolle	-	≥ 1000													°C	DIN 4102	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,038													W/mK	EN 13162	
Dicke	d	50	60	75	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-Diffusionswiderstandszahl	μ	1														ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 5													kPa.s/m²	EN 29053	AF 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, Dremmelsteher, Riegel) und im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.** $\lambda^D = 0,038 \text{ W/mK}$ 

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000° C

Art.-Nr.	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



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.

Trennwandplatte Sonorock

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

Eigenschaften: nicht brennbar; Euroklasse A1; Schmelzpunkt > 1000°C; nicht glimmend; diffusionsoffen; standfest zwischen der Ständerkonstruktion, recycelbar

Anwendung: Trennwand (Innen)



Art.-Nr.	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; recycelbar

Anwendung: Fassade; vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Flexirock®

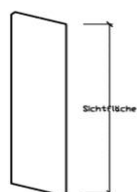


Art.-Nr.	Artikel	Dim./Grösse	LG	m²/Pkg.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 3A 80803	Rockwool Fixrock 035-LB-30 mm	1000x625 mm	J	10	m²	12,86	H1
5 3A 80804	Rockwool Fixrock 035-LB-50 mm	1000x625 mm	J	7,5	m²	21,26	H1
5 3A 80807	Rockwool Fixrock 60 mm	1000x625 mm	B	6,25	m²	24,84	H1
5 3A 80808	Rockwool Fixrock 80 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
5 3A 80812	Rockwool Fixrock 120 mm	1000x625 mm	B	3,12	m²	49,64	H1



Aussen-Fassade "Lärche"

Qualität: heimische/europäische Lärche A/B
trocken, gehobelt

**Rhombus 15° oder 30° schräg**

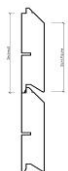
trocken, 4-seitig gehobelt, 2 Kanten schräg

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

Rhombus Nut+Feder

trocken, gehobelt

Deckmaß



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

Diagonalschalung

trocken, gehobelt



Diagonalschalung "Lärche A/B"	26x155mm	3, 4, 5m	133	B	m²	Anfrage	E7
-------------------------------	----------	----------	-----	---	----	---------	----

Sturzschalung

trocken, 4-seitig glatt gehobelt

**Unterbrett**

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

Deckbrett

"Lärche A/B" gefast	19x115mm	3, 4, 5m		B	lfm	Anfrage	E7
"Lärche A/B" gefast	19x72mm	3, 4, 5m		B	lfm	Anfrage	E7
"Lärche A/B" gefast	19x52mm	3, 4, 5m		B	lfm	Anfrage	E7

Blockhausschalung

kammertrocken, gehobelt, Nut+Feder



Blockhaus "Lärche A/B"	26x115	3, 4, 5m		B	m²	Anfrage	E7
------------------------	--------	----------	--	---	----	---------	----



Max Exterior

Anwendungsbereich:

Ausführung:

Vorteile:

Speziell für dauerhafte Balkon- und Fassadenverkleidung

beidseitig beschichtet

Oberfläche NT; hoch Witterungsbeständig, kratzfest,
optimal lichtecht, doppelt gehärtet, gut reinigbar, schlagzäh



Plattengrößen	Platten	Stärke	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
2800x1300 mm 2800x1854 mm 3670x1630 mm 4100x1300 mm 4100x1854 mm	Colour, Authentic	6 mm	B	Anfrage	
		8 mm	B	Anfrage	
		10 mm	B	Anfrage	
	Nature (Impressive, Pure, Iconic, Essential)	6 mm	B	Anfrage	
		8 mm	B	Anfrage	
		10 mm	B	Anfrage	
	Material (Energetic, Plain, Solid, Urban)	6 mm	B	Anfrage	
		8 mm	B	Anfrage	
		10 mm	B	Anfrage	
	Metallic	6 mm	B	Anfrage	
		8 mm	B	Anfrage	
		10 mm	B	Anfrage	

Achtung !!

Mindermengenzuschlag € 4,40 / m² netto bei einer Losgrösse
unter 6 Platten (gleiche Oberfläche und Format)

Zubehör	ab Stk.	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
Fassadenschraube 5,5x35mm K12 lackiert	ab 250	B	Anfrage	
	ab 500	B	Anfrage	
	ab 750	B	Anfrage	
	ab 1000	B	Anfrage	
Fassadennieten 5x16mm K14 lackiert	ab 250	B	Anfrage	
	ab 500	B	Anfrage	
	ab 750	B	Anfrage	
	ab 1000	B	Anfrage	
	Stärke	LG	Preise exkl. MwSt.	RG
EPDM Fugenband 0,75mm	70 mm	B	Anfrage	
	110 mm	B	Anfrage	
	135 mm	B	Anfrage	

Zuschnitt/Bearbeitung		LG	Preise exkl. MwSt.	RG
Zuschnitt rechtwinkelig	m ²	B	Anfrage	
Zuschnitt rechtwinkelig mit Fase	m ²	B	Anfrage	
Befestigungslöcher (bohren)	per Stk.	B	Anfrage	
Zuschnitt rechtwinkelig mit Befestigungslöcher bohren	m ²	B	Anfrage	
Zuschnitt rechtwinkelig mit Fase und Befestigungslöcher bohren	m ²	B	Anfrage	
Schrägschnitt pro Teil	pro Teil	B	Anfrage	
<i>Zuschnitte/Schrägschnitte/Befestigungslöcher nur mittels Zeichnung oder DWG-Datei möglich</i>				

Zustellung		LG	Preise exkl. MwSt.	RG
Fracht/Maut/Verpackung	Pauschal	B	€ 85,00	0
(Unabgeladen) Zustellung nur auf Lager, keine Baustelle				
Kommissionierungszuschlag; neu ab 2021	Pauschal	B	€ 40,00	0

Lieferzeit:

nach Bestelleingang

bei Zuschnitt/Bearbeitung

LZ: ca. 4-5 Wochen

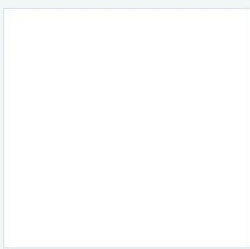
LZ: ca. 5-6 Wochen



Max Exterior

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

Dekor/Oberfläche	Format	Stärke
0070 NT Carbondgrau 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



STB-413 White



STB-402 Grey Metallic



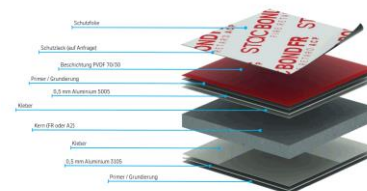
STB-403 Silver Metallic



STB-478 Anthracite Grey

Stacbond FR Alu-Verbundsplatte Fassade

STACBOND FR besteht aus zwei Aluminiumblechen und einem feuerhemmenden Innenkern aus thermoplastischen Harzen mit mineralischem Anteil.



Eigenschaften:

geringes Gewicht und enorme Steifigkeit
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



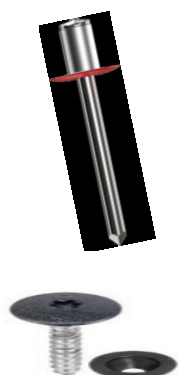
Art.-Nr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 44 31411	Stacbond FR STB 478 (RAL 7016)	4000x1500	4 mm	B	m²	51,98	E7
5 44 31412	Stacbond FR STB 413 (RAL 9016)	4000x1500	4 mm	B	m²	51,98	E7
5 44 31413	Stacbond FR STB 403 (RAL 9006)	4000x1500	4 mm	B	m²	51,98	E7
5 44 31414	Stacbond FR STB 402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

ähnlich:

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

Auf Anfrage - viele weitere Farben und Ausführungen erhältlich

Zubehör



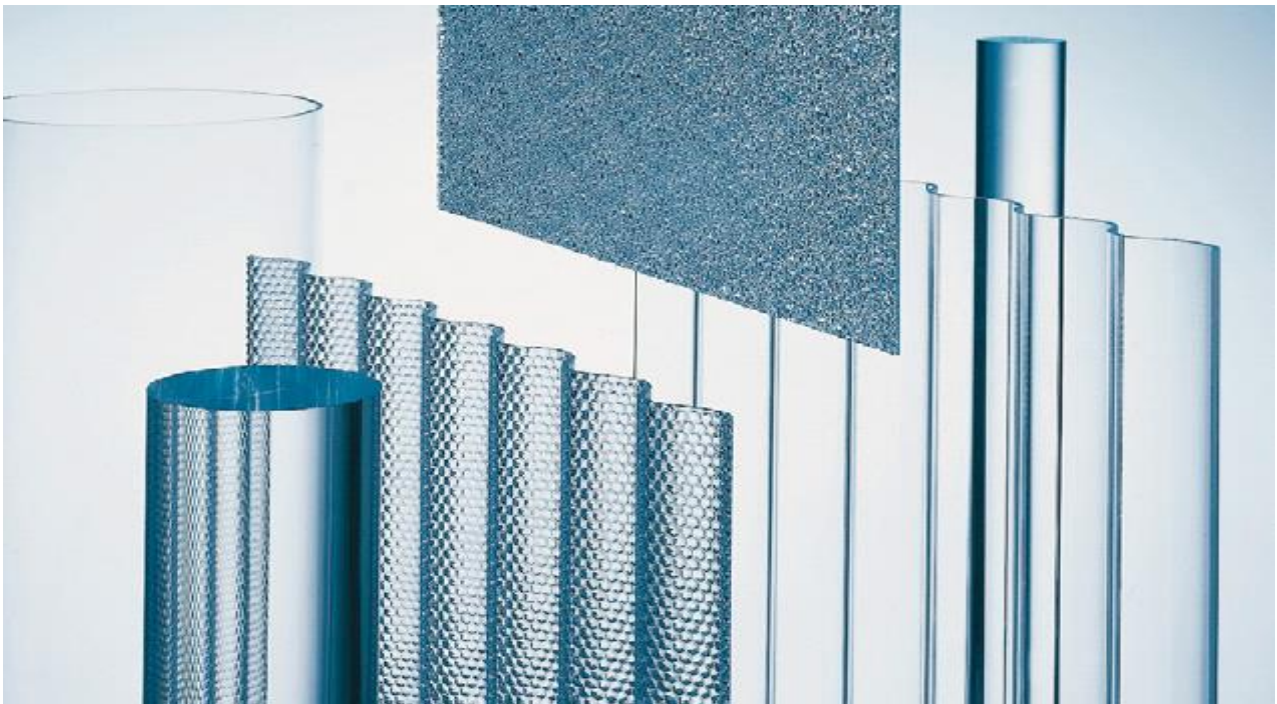
Art.-Nr.	Artikel	Grösse	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Nieten							
5 44 39011	Niete anthrazitgrau K14 Alu/Niro	5x12 mm		B	Pkg.	107,55	E7
5 44 39012	Niete weiß K14 Alu/Niro	5x12 mm		B	Pkg.	107,55	E7
5 44 39013	Niete silbermetallic K14 Alu/Niro	5x12 mm		B	Pkg.	107,55	E7
5 44 39014	Niete graumetallic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

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

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

(unabgeladen!!)

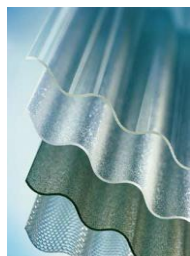
B = (Lieferzeit) ca. 1 - 2 Woche



Plexiglas Wellplatte

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.	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Plexiglas XTW 76/18 Resist, farblos	1045x4000 mm	3 mm	B		m²	Anfrage	
Plexiglas XTW 76/18 Resist, farblos	1045x5000 mm	3 mm	B		m²	Anfrage	
Plexiglas XTW 76/18 Resist, farblos	1045x6000 mm	3 mm	B		m²	Anfrage	

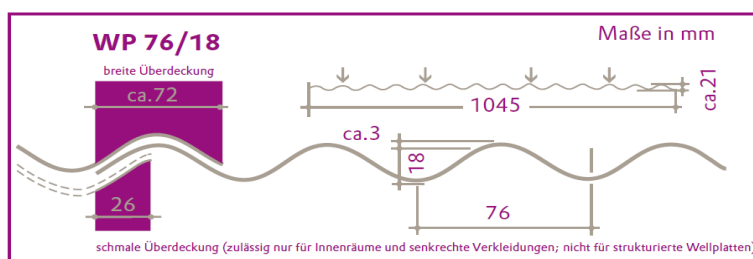
strukturiert Wabe

Plexiglas BH 7618 Wabe, klar	1045x4000 mm	2,8mm	B		m²	Anfrage	
Plexiglas BH 7618 Wabe, klar	1045x5000 mm	2,8mm	B		m²	Anfrage	
Plexiglas BH 7618 Wabe, klar	1045x6000 mm	2,8mm	B		m²	Anfrage	

Zubehör

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

(Verbrauch ca. 8 Stk./m²)



Verpackungskosten	18	14,9
-------------------	----	------

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:

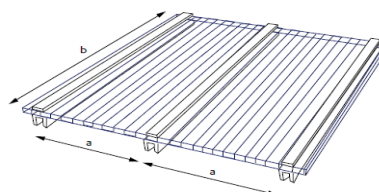
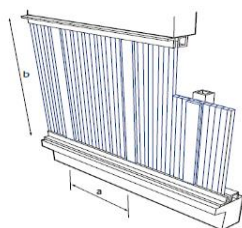
beidseitig UV-vergütet; ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit
wirksame Wärmedämmung; hohe Schlagzähigkeit (etwa gegen Hagelschlag)
geringes Gewicht; hohe Steifigkeit; kalt verformbar



Artikel	Dim. / Grösse	Stärke	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x4000 mm	10 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x6000 mm	10 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x7000 mm	10 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, opal	2100x6000 mm	10 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, opal	2100x7000 mm	10 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	980x6000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	980x7000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	1250x6000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	1250x7000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x4000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x6000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, farblos	2100x7000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, opal	2100x6000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	
Lexan Thermoclear plus, opal	2100x7000 mm	16 mm	B	m ²	Anfrage	

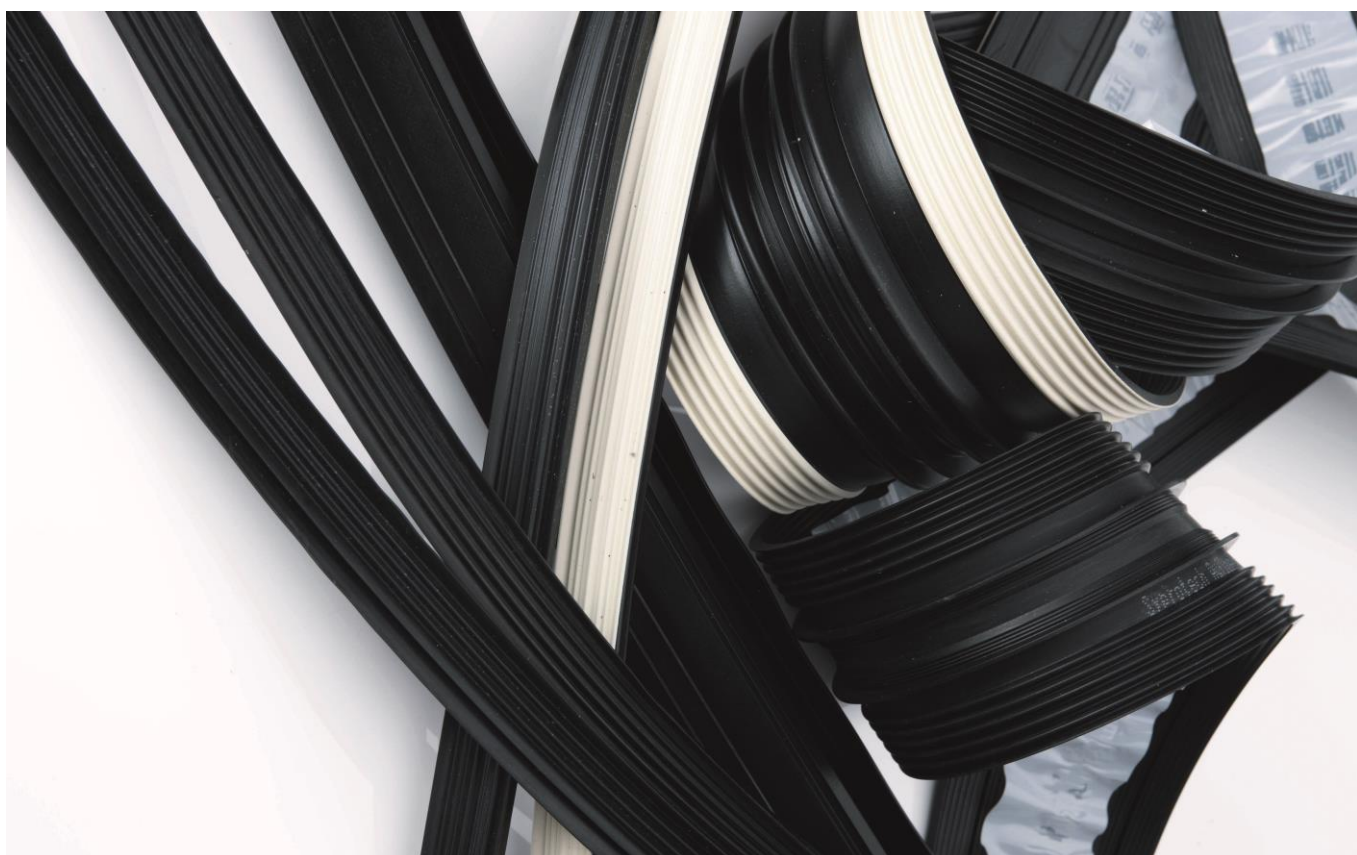
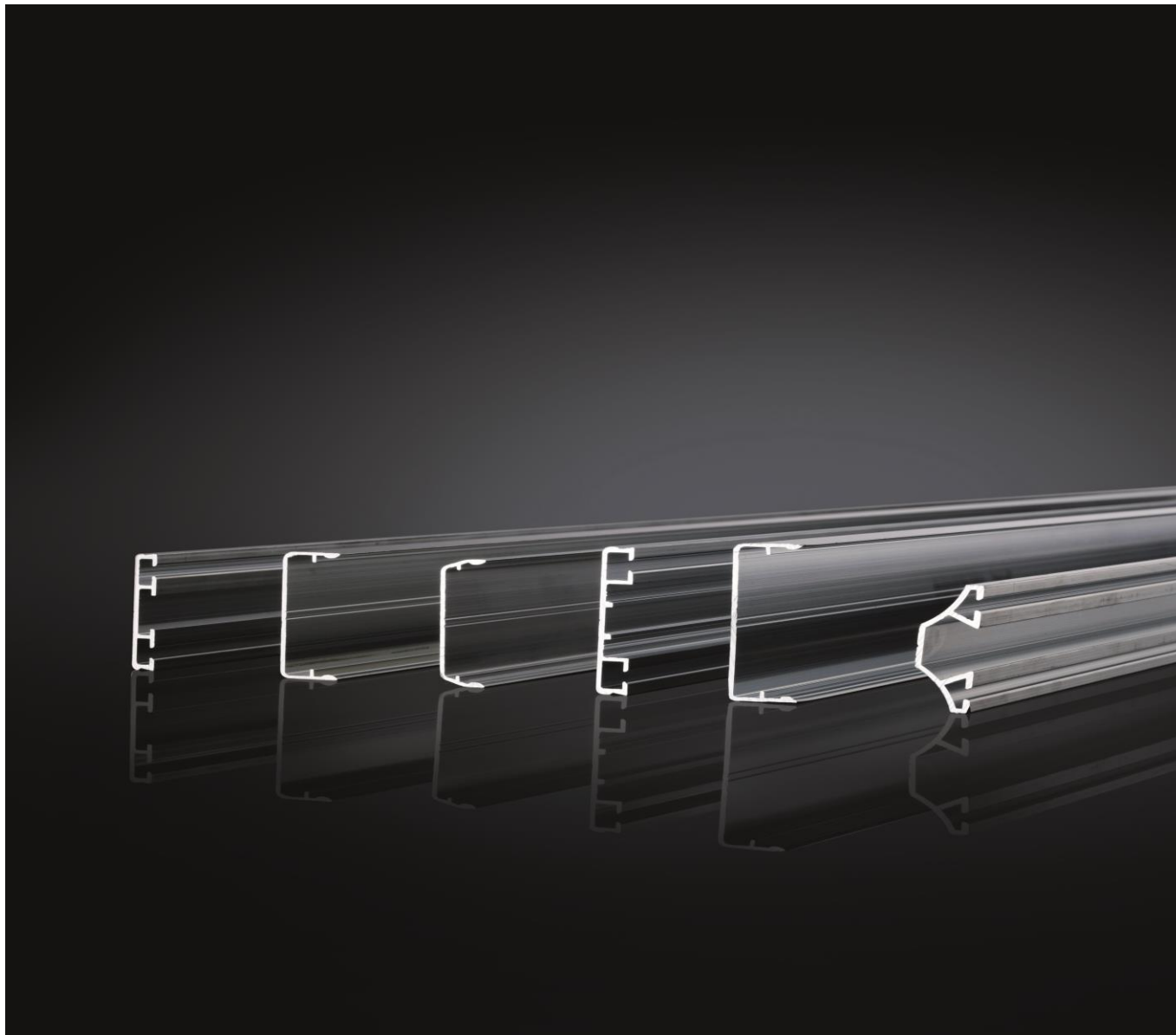
Zuschnitt möglich:

Kleinmengen (3-4 Stück) 15 min.
Normalmenge (ca. 10 Stück) 30 min.
Großmenge 60 min.



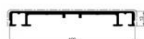
Verpackungskosten	28	19,9
-------------------	----	------

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	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Flachdeckschiene	50/7 mm	7 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Klipsabdeckung	53/18 mm	6 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Klipsabdeckung	53/18 mm	7 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Auflageband EPDM	50 mm	30 m	B		Rolle	Anfrage	
Syprotech Systemdichtung 5 schwarz	-	60 m	B		Rolle	Anfrage	



Syprotech Flachdeckschiene	60/9 mm	6 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Flachdeckschiene	60/9 mm	7 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Klipsabdeckung	63/20 mm	6 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Klipsabdeckung	63/20 mm	7 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Auflageband EPDM	60 mm	30 m	B		Rolle	Anfrage	
Syprotech Systemdichtung 5 schwarz	-	60 m	B		Rolle	Anfrage	



Syprotech Flachdeckschiene	80/11 mm	6 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Flachdeckschiene	80/11 mm	7 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Klipsabdeckung	83/22 mm	6 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Klipsabdeckung	83/22 mm	7 m	B		lfm	Anfrage	
Syprotech Auflageband EPDM	80 mm	30 m	B		Rolle	Anfrage	
Syprotech Systemdichtung 5 schwarz	-	60 m	B		Rolle	Anfrage	



Schraube für Holz-UK

Syprotech Deckschienenschraube	6,5x50 mm		B	50 Stk.	Pkg.	Anfrage	
Syprotech Deckschienenschraube	6,5x64 mm		B	50 Stk.	Pkg.	Anfrage	
Syprotech Deckschienenschraube	6,5x75 mm		B	50 Stk.	Pkg.	Anfrage	

Klebeband

Klebeband f. HKP, dampfabschluss	25 mm	10 lfm	B		Rolle	Anfrage	
Klebeband f. HKP, dampfabschluss	38 mm	10 lfm	B		Rolle	Anfrage	

PC-H-Profil (Polycarbonat)

PC-H-Profil	10 mm	6 lfm	B		Stk.	Anfrage	
PC-H-Profil	16 mm	6 lfm	B		Stk.	Anfrage	

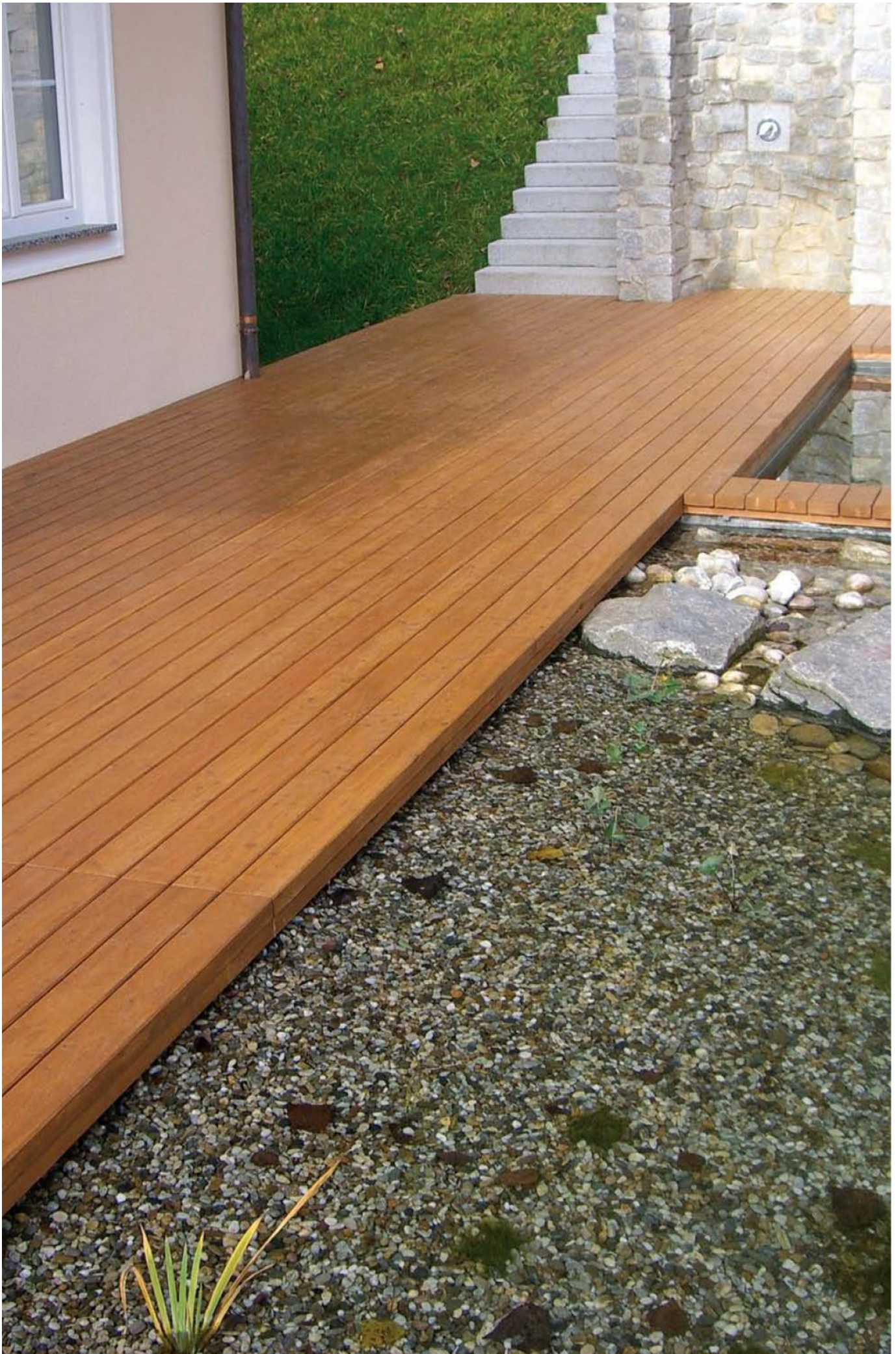
Alu U-Abschlussprofil

Syprotech U-Abschlussprofil light	10 mm	2,10 lfm	B		Stk.	Anfrage	
Syprotech U-Abschlussprofil light	16 mm	2,10 lfm	B		Stk.	Anfrage	

Wandanschluss

Syprotech Wandanschlussprofil	-	6 lfm	B		Stk.	Anfrage	
Syprotech Wandanschlussdichtung	40x2 mm		B		lfm	Anfrage	

B = (Lieferzeit) ca. 1 Woche



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 Temperaturen angenehm barfuß zu begehen.

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)

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. lfm je m ²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05434	Lärchenbretter A/B "natur" glatt, gefast	25x115 mm	4 m	7 lfm	B	lfm	5,60	E7
5 58 05435	Lärchenbretter A/B "natur" glatt, gefast	25x115 mm	5 m	7 lfm	B	lfm	5,60	E7
5 58 05534	Lärchenbretter A/B "natur" grob geriffelt	25x115 mm	4 m	7 lfm	B	lfm	5,60	E7
5 58 05535	Lärchenbretter A/B "natur" grob geriffelt	25x115 mm	5 m	7 lfm	B	lfm	5,60	E7
5 58 05444	Lärchenbretter A/B "natur" glatt, gefast	43x115 mm	4 m	8 lfm	B	lfm	4,75	E7
5 58 05445	Lärchenbretter A/B "natur" glatt, gefast	43x115 mm	5 m	8 lfm	B	lfm	4,75	E7
5 58 05544	Lärchenbretter A/B "natur" grob geriffelt	43x115 mm	4 m	8 lfm	B	lfm	5,20	E7
5 58 05545	Lärchenbretter A/B "natur" grob geriffelt	43x115 mm	5 m	8 lfm	B	lfm	5,20	E7

Qualität RIFT/HALBRIFT

5 58 05424	Lärchenbretter A/B "Rift/Halbrift" glatt, gefast	34x115 mm	4 m	8 lfm	B	lfm	10,45	E7
5 58 05524	Lärchenbretter A/B "Rift/Halbrift" grob geriffelt	34x115 mm	4 m	8 lfm	B	lfm	10,45	E7

Unterkonstruktion

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. lfm je m ²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05694	UK-Lärche 4-seitig gehobelt	90x90 mm	4 m	2 lfm	B	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	B	lfm	12,40	E7
5 58 05754	UK-Lärche egalisiert	45x70 mm	4 m	2 lfm	B	lfm	5,00	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 Befestigungspunkt
(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

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stück je Pkg.	Bedarf ca. Stk. je m ²	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.	B	Pkg.	99,50	48
5 P1 00013	Sihga TerrassenFix II TF	-	100	15 Stk.	J	Pkg.	68,50	48
5 P1 00015	Sihga TerrassenFix II SET TFL 60	-	100	15 Stk.	J	Pkg.	138,00	48
Befestigung Unsichtbar								
5 P1 00010	Sihga DielenFix DF 28 Edelstahl rostfrei		300	27 Stk.	B	Pkg.	340,00	48
6 P1 00009	Sihga DielenFix DF 22 Edelstahl rostfrei		300	27 Stk.	B	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 Fasse 4mm
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. 50 cm

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

Länge auf Anfrage (wegen Rohmaterial nicht immer verfügbar)

Unterkonstruktion

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. lfm je m ²	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

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Stück je Pkg.	Bedarf ca. lfm je m ²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
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
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	B	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

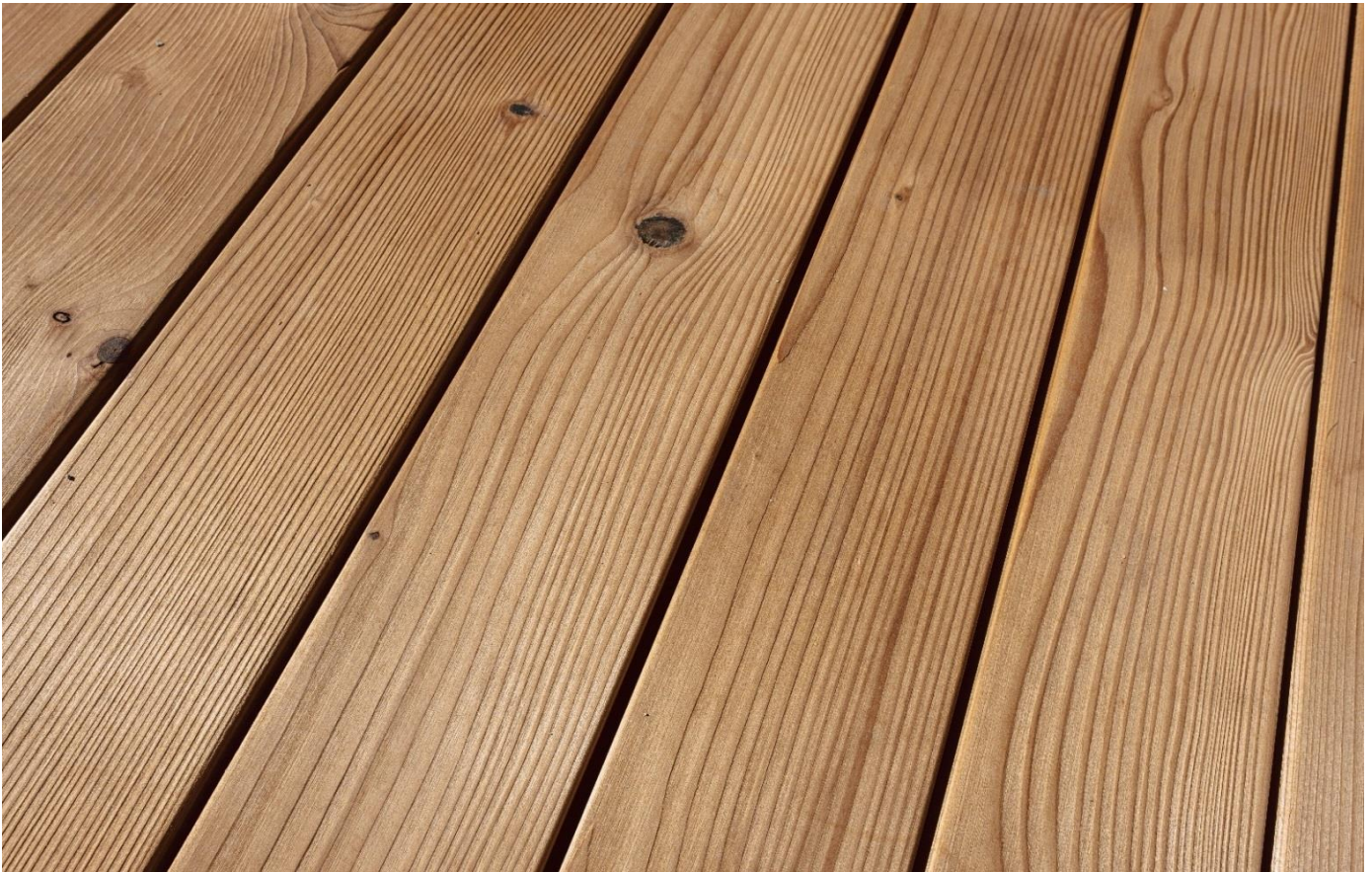
Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. lfm je m ²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05001	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	3,90 m	8,3	B	lfm	5,98	E7
5 58 05002	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	4,20 m	8,3	B	lfm	5,98	E7
5 58 05003	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	4,50 m	8,3	B	lfm	5,98	E7
5 58 05004	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	4,80 m	8,3	B	lfm	5,98	E7
5 58 05005	Diele Thermokiefer A/B, glatt, gehobelt	26x116 mm	5,10 m	8,3	B	lfm	5,98	E7

Unterkonstruktion

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. lfm je m ²	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

Art.-Nr.	Artikel	Stück je Pkg.	Bedarf ca. lfm je m ²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Befestigung Unsichtbar							
5 58 05018	Supro-H Befestigung inkl. Schraube	800	22	B	Pkg.	224,00	E7
5 58 05014	Supro-H Befestigung inkl. Schraube	400	22	B	Pkg.	448,00	E7



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

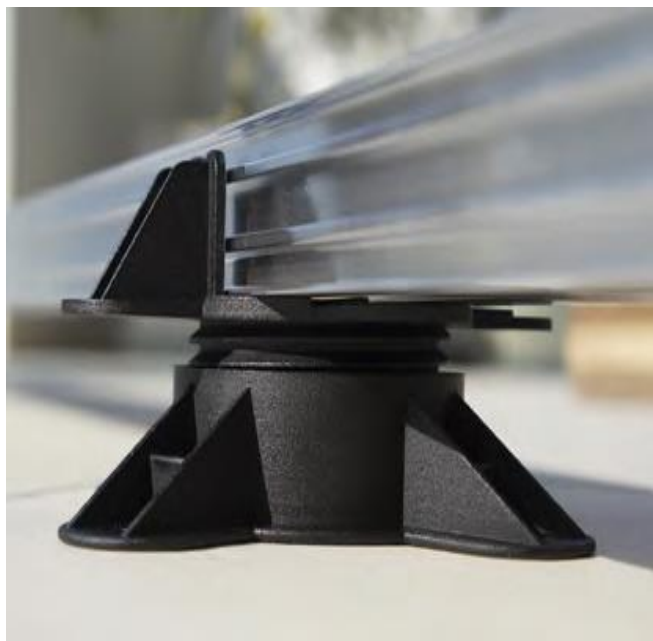
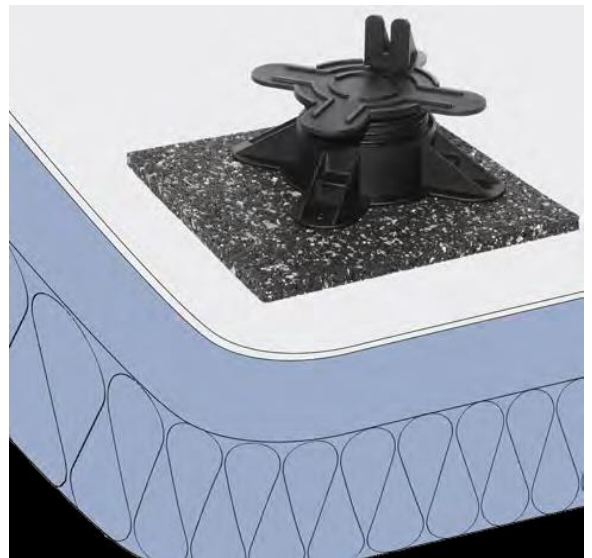
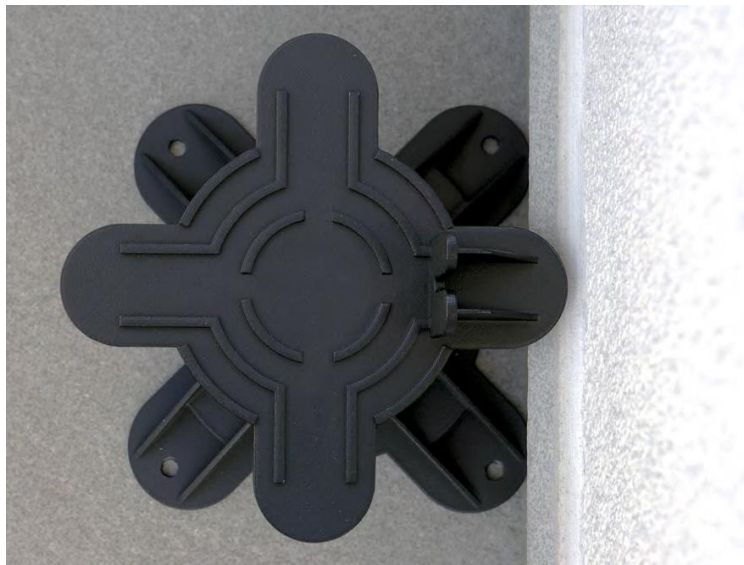
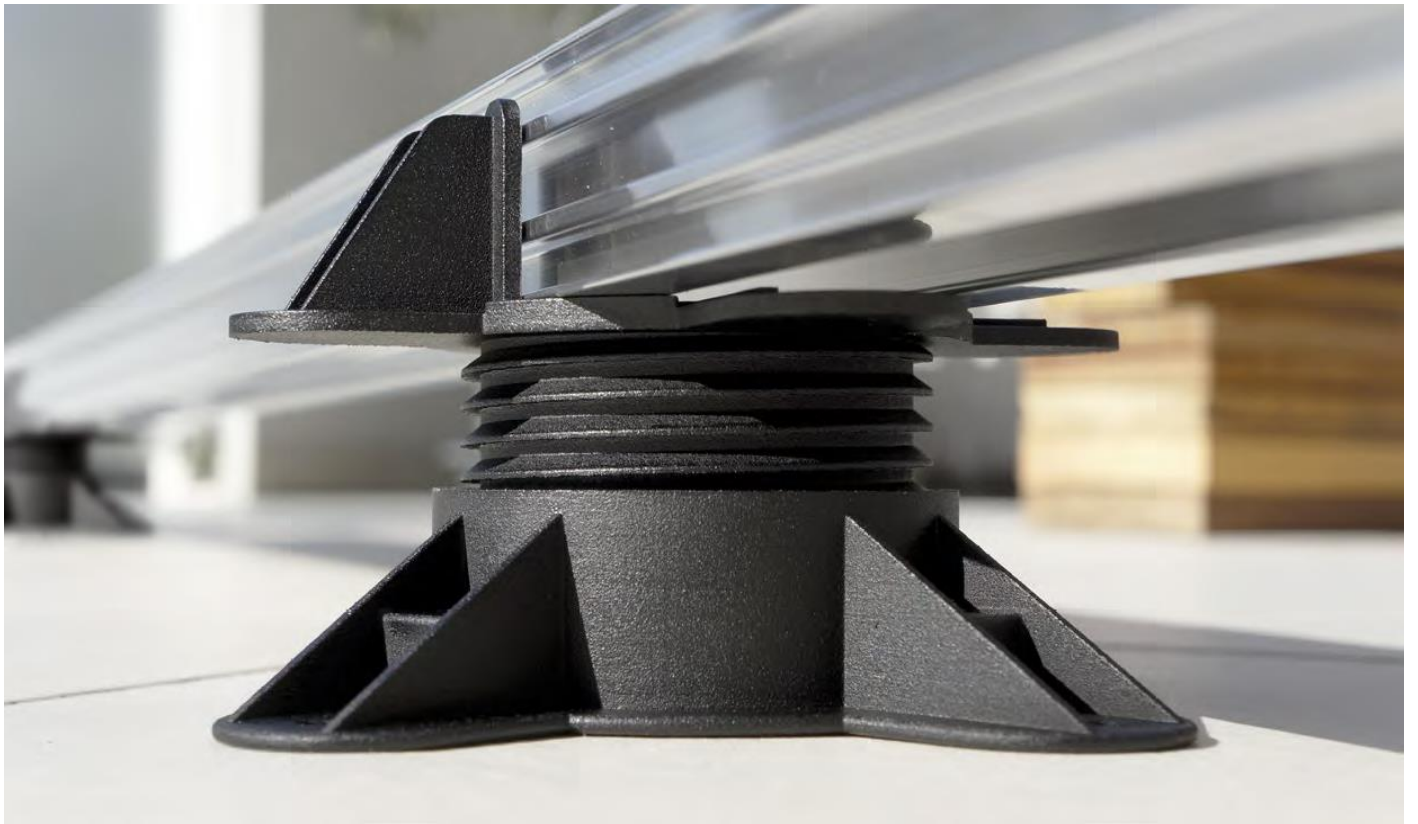
Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. lfm je m ²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
5 58 05021	Diele Thermotanne glatt, gebürstet	32x115 mm	2,20m	8,3	B	lfm	10,05	E7
5 58 05022	Diele Thermotanne glatt, gebürstet	32x115 mm	2,50m	8,3	B	lfm	10,05	E7
5 58 05023	Diele Thermotanne glatt, gebürstet	32x115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

Unterkonstruktion

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	Länge	Bedarf ca. lfm je m ²	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

Art.-Nr.	Artikel	Stück je Pkg.	Bedarf ca. lfm je m ²	LG	EH	Preise exkl. MwSt.	RG
Befestigung Unsichtbar							
5 58 05018	Supro-H Befestigung inkl. Schraube	800	22	B	Stk.	224,00	E7
5 58 05014	Supro-H Befestigung inkl. Schraube	400	22	B	Stk.	448,00	E7



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



Art.-Nr.	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

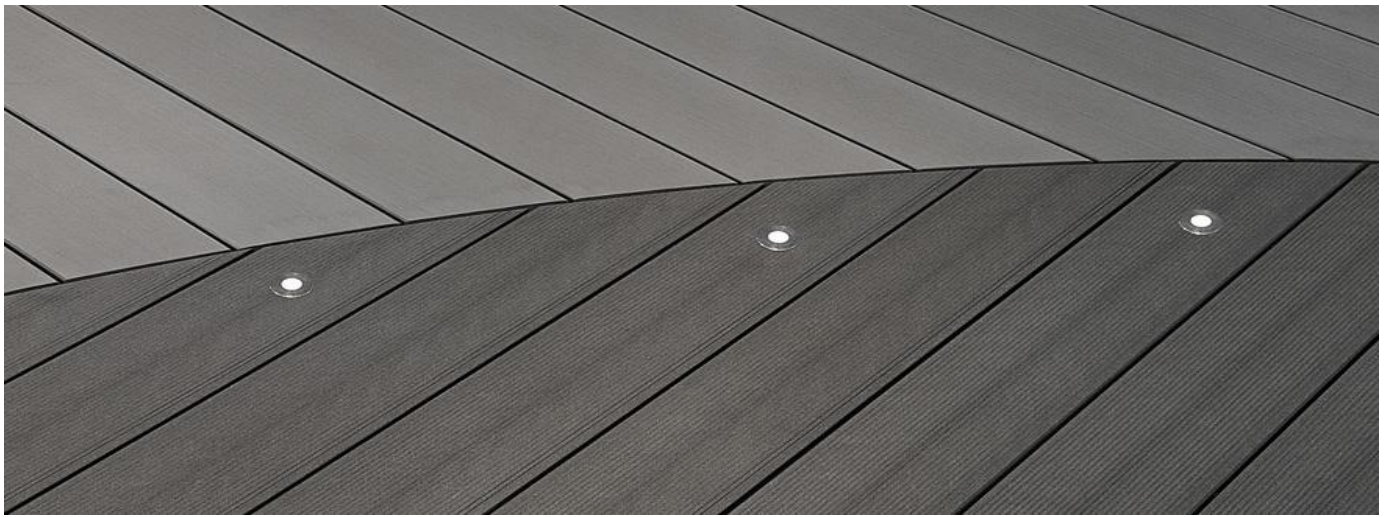


5 59 55613	Lifto A 20mm Terrassenfuß- Adapter	max. bis 20mm		J	180	Stk.	1,15	E7
------------	------------------------------------	---------------	--	---	-----	------	------	----



5 59 55713	Lifto A 40mm Terrassenfuß-Adapter	max. bis 40mm		J	90	Stk.	1,40	E7
------------	-----------------------------------	---------------	--	---	----	------	------	----

mit Adapter stapelbar bis Höhe 295 mm !



LED-Leuchtsystem

Für Gartenwege, Treppenaufgänge, Poolumrandungen, Terrassen, usw.



Ausführung:

Stilvolle Edelstahlumrandung (flächenbündig mit Lichtkern-keine Schmutzablagerung möglich)

warmweißes Licht der LED-Lichter

LED's haben 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)

Art.-Nr.	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
 5 63 23103	Hauptkabel 10m inkl. Anschlüsse	10m	J	1	Stk.	62,60	E7
 5 63 23104	Verlängerungskabel	10m	J	1	Stk.	40,10	E7

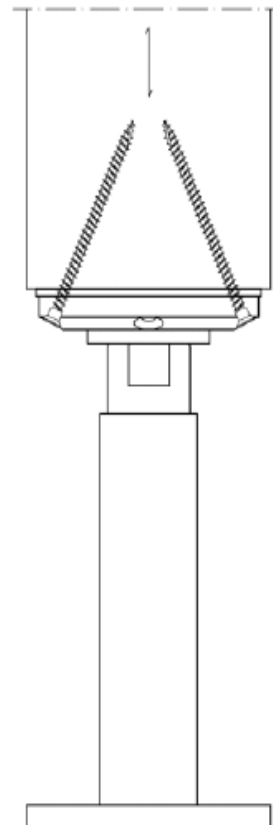
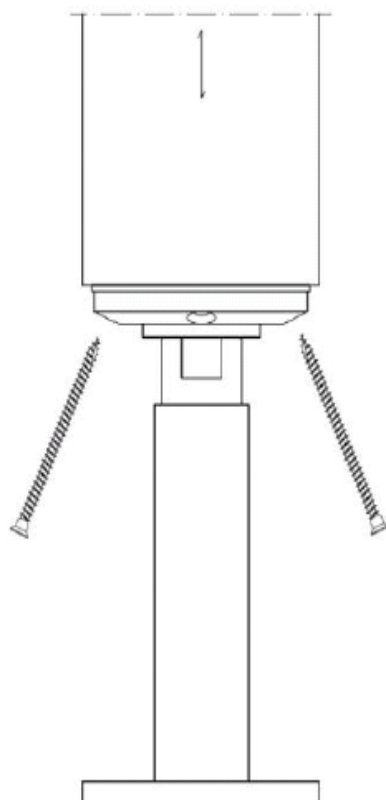
Montagehinweis

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:

Je Stützenfuß sind 12 A2 Edelstahl-Vollgewindeschrauben
Ø 5,0 x 80 mm im Lieferumfang
enthalten.



Stützenfuss PediX



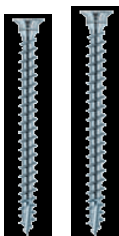
Technische Kurzbeschreibung:

- 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

Art.-Nr.	Artikel	Dim. / Grösse	LG	VPE	EH	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

1.1 Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen (im Folgenden „AVB“) sind auf alle Rechtsgeschäfte über die Lieferung von Waren und die Erbringung von Leistungen zwischen der C. Bergmann und dem Empfänger der Lieferung oder Leistung anzuwenden, sofern die Parteien nicht ausdrücklich und schriftlich 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.

1.3 Demgegenüber ist Kunde im Sinne der AVB der Anfrager, Besteller, Empfänger oder Käufer von Waren oder Auftraggeber der Leistungen. Unter der 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 Rechtsgeschäfte. 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 widersprochen hat oder nicht und unabhängig davon, ob sie im 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.

1.5 Ist der Kunde ein Verbraucher im Sinne des § 1 Abs 1 Z 2 des Konsumentenschutzgesetzes (KSchG), so gelten die in Pkt. 14. vorgesehenen Sonderregeln.

2. Kostenvoranschläge, Bestellungen und Angebote

2.1 Sofern nicht Gegenteiliges schriftlich vereinbart wurde, sind Kostenvoranschläge 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 Kunden - sind 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 Äußerungen 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 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 genehmigt, 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 Rechtsgeschäftes 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 Unterbleiben - 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 Montagescheren). 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 Preiststellung 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 Änderung der Wechselkurse, und (b) bei Mehrkosten, die durch eine unvollständige Ladung, Erschwerung oder Behinderung der Verfrachtings- und Transportverhältnisse und (c) bei einer Änderung des 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 Lieferant zur Legung von Teilrechnungen berechtigt. Der Lieferant hat das Recht, Vorauszahlungen oder eine Sicherstellung der Zahlung zu verlangen, wenn Zweifel an der Zahlungswilligkeit oder Zahlungsfähigkeit des Kunden bestehen.

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

4.8 Zahlungen können mit schuldbeitreibender Wirkung nur an die in der Rechnung bezeichnete(n) Zahlstelle(n) erfolgen; Zahlungen an Vertreter oder Zusteller befreien den Kunden nicht von seiner Zahlungspflicht. 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 getilgt. Eine von den beiden vorangehenden Sätzen abweichende Widmung der Zahlung durch den Kunden ist unwirksam.

4.10 Der Kunde ist ohne ausdrückliche und schriftliche Zustimmung des Lieferanten nicht berechtigt, seine Zahlungsverpflichtung durch Aufrechnung mit anderen Forderungen zu tilgen oder die Zahlung, aus welchen Gründen auch immer, insbesondere mit der Behauptung, es lägen Mängel und Schäden vor, zurückzuhalten. Das Aufrechnungsverbot gilt nicht für den Fall der Zahlungsunfähigkeit des Lieferanten oder für Gegenforderungen, die gerichtlich festgestellt oder die vom Lieferanten anerkannt worden sind.

4.11 Für den Fall des Zahlungsverzuges sind Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu bezahlen. Außer den Zinsen kann der Lieferant auch den Ersatz anderer durch den Verzug entstehenden Schäden und Aufwendungen, insbesondere aber die Kosten zweckentsprechender außergerichtlicher und gerichtlicher Betreibungs- oder Einbringungsmaßnahmen geltend machen, soweit diese vom Kunden verschuldet sind und in einem angemessenen Verhältnis zur betriebenen Forderung stehen. Der Lieferant ist berechtigt, für den Fall des Zahlungsverzuges neben den Verzugszinsen die Auflösung des Vertrages ganz oder in Teilen 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 in Zahlungsstockung gerät, von seinen Gläubigern Stundungen begehrt, Zahlungsunfähigkeit droht oder der Kunde zahlungsunfähig wird. Darüber hinaus ist der Lieferant in diesen Fällen berechtigt, künftige Lieferungen zu hemmen, von einer Vorauszahlung abhängig zu machen oder von noch nicht erfüllten Rechtsgeschäften zurückzutreten.

5. Lieferung

5.1 Erfüllungsort ist - sofern nichts anderes ausdrücklich vereinbart wurde - das Werk des Lieferanten oder das in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten bezeichnete Auslieferungslager. Wird ein anderer Erfüllungsort 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 §§ 373ff UGB.

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. Sie verlängert sich um jenen Zeitraum, der danach bis zur Klarstellung von Einzelheiten oder der Beibringung behördlicher Bewilligungen, die vom Kunden zu beschaffen 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 übernehmen, die Übergabe an den ersten Beförderer maßgeblich.

5.4 In Gang gesetzte Lieferfristen nach Pkt. 5.3 werden durch die nachfolgend aufgeführten Umstände unterbrochen und setzen sich erst nach Wegfall des Unterbrechungsgrundes fort: Verletzung der Mitwirkungspflicht des Kunden oder sonstige Vertragsverletzungen des Kunden aus diesem oder einem anderen Rechtsgeschäft, Aussetzung, Unterbrechung oder Verzug des Unterlieferanten mit der Belieferung des Lieferanten, technische Gebrechen an Produktions- und Transportanlagen und alle Fälle höherer Gewalt. Neben dieser Unterbrechungsfrist sind auch eine angemessene Anlaufzeit für den Beginn oder die Fortsetzung der Lieferung hinzuzurechnen. In gleicher Weise verändern sich durch die Zeiträume der Unterbrechung und des Wiederbeginns der Lieferung auch die vertraglichen Liefertermine.

5.5 Dauert einer der in Pkt. 5.4 vorgesehenen Unterbrechungsgründe länger als drei Monate, so sind sowohl der Lieferant als auch der Kunde berechtigt, durch einseitige schriftliche Erklärung den Vertrag aufzulösen. Dieses Recht verliert der Kunde, (a) wenn er die Unterbre-

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.

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 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 Circatermin bzw. eine Circafrist vereinbart oder gelten sie als vereinbart, so befindet sich der Lieferant erst 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 Erklärung 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 Schadensersatz begehren.

5.10 Der Kunde ist verpflichtet, die Lieferung am Erfüllungsort und gegebenenfalls entsprechend der im Vertrag vereinbarten Klausel der Incoterms 2000 abzunehmen. Die Geltendmachung von Ansprüchen wegen vertragswidriger Lieferung oder der Umstand, dass der Kunde nicht in der Lage war, die Lieferung zu prüfen, 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 verliert das Recht, sich auf eine Vertragswidrigkeit der Lieferung zu berufen, wenn er diese unverzüglich 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. Versendung

6.1 Auch wenn der Lieferant vertraglich die Versendung übernimmt, bleibt Erfüllungsort das Werk des Lieferanten oder das in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten benannte Auslieferungslager.

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 Lastkraftfahrzeugen vorzusehen. Die Entladung der Lieferung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden durch mechanische Hebevorrichtungen 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 Vereinbarung eines Franko-Bau-Preises trägt der Kunde überdies (a) Kosten, die auf Grund einer ungenügenden Baustellenzufahrt entstehen und (b) Kosten, die durch die ungenaue Bezeichnung der Baustelle, durch Mautkosten und Straßenbenutzungsbeiträge 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 Lieferung vorerst ein Paletteneinsatz verrechnet, der nach Rückstellung der Paletten gutgeschrieben wird, sofern sich diese in einwandfreiem Zustand befinden. 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 frachtfrei zu erfolgen.

6.7 Der Lieferant ist nicht verpflichtet, eine Transportversicherung abzuschließen. Wird eine solche vom Kunden begehrt oder freiwillig vom Lieferanten abgeschlossen, so trägt der Kunde die dadurch entstehenden Kosten.

7. Höhere Gewalt und sonstige Lieferbehinderungen

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 zurückzutreten. 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 Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten festgelegten Qualität entspricht. Fehlt eine Festlegung in der Annahme/Auftragsbestätigung des Lieferanten, so leistet der Lieferant Gewähr, dass die Ware eine Qualität oder Leistung aufweist, die bei Waren der gleichen Art üblich ist und die vom Kunden vernünftigerweise auch erwartet werden kann. Warenbeschreibungen in der Werbung oder in sonstigen an einen unbestimmten Personenkreis gerichteten öffentlichen Äußerungen 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 (etwa bei Naturprodukten, Stein etc.) sind im Rahmen der vereinbarten oder im Land des Lieferanten bestehenden Norm zulässig. Das Gleiche gilt für die üblichen Toleranzen bei der Ermittlung der Quantitäten nach rechnerischen Grundsätzen.

8.2 Für die Bestimmung der Vertragsgemäßheit kommt es auf den Zeitpunkt der Bekanntgabe der Versandbereitschaft oder - bei Versendung - auf den Zeitpunkt der Übergabe an den ersten Beförderer an; 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 Gefährtragungsregelungen nach den Incoterms 2000, wenn der Erfüllungsort durch den Verweis auf Incoterms festgelegt 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 berechtigt.

8.4 Hat der Lieferant die Vertragswidrigkeit verschuldet, so kann der Kunde Schadenersatz nur in Form der Verbesserung oder des Austausches 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 trifft. Auch ein Ersatz des Mangelfolgeschadens ist nur unter dieser Einschränkung zulässig.

8.5 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.

8.6 Werden 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 tatsächliche Verwendbarkeit wird ausgeschlossen. Der Lieferant ist zu einer Überprüfung der Anweisung nicht verpflichtet, er haftet für die Verletzung der Warnpflicht nur dann, wenn er die Untauglichkeit der Anweisung kannte.

8.7 Die Tatsache der Vertragswidrigkeit von Teillieferungen berechtigt den Kunden nicht, davon nicht betroffene oder zukünftige Teillieferungen oder Lieferungen aus anderen Verträgen abzulehnen.

8.8 Garantierklärungen 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 ihn Vorsatz 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 Abnehmer, die Ersatz aufgrund der Produkthaftung 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 Abnehmer zu übertragen. 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 aus Mangelfolgeschäden sind - soweit dies gesetzlich zulässig ist - auf jenen 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 Gewinns sowie Ansprüche auf Ersatz des Aufwandes für Betriebsunterbrechung, 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 Bankguthabens 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 Waren; 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 Eigentum an den Lieferungen mit der Verarbeitung, Vermengung oder Vermischung auf den Lieferanten übergeht, der die Übereignung annimmt. Der Kunde bleibt in diesem Fall unentgeltlicher Verwahrer. Bei der Verarbeitung mit noch im Fremdeigentum stehenden Gegenständen erwirbt der Lieferant Miteigentum an den neuen Sachen. Der Umfang dieses Miteigentums 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. Ein einlangendes 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.

10.6 Die Begründung von vertraglichen Sicherungsrechten an den im Vorbehalts Eigentum stehenden Waren ist dem Kunden untersagt. Werden die unter Vorbehalts Eigentum stehenden Waren von Vollstreckungshandlungen erfasst, so hat der Kunde das Vollstreckungsorgan auf das Fremdeigentum hinzuweisen und den Lieferanten spätestens innerhalb von 24 Stunden davon zu informieren. Wird über das Vermögen des Kunden das Konkursverfahren eröffnet, so ist der Konkursmasse die Veräußerung der unter Vorbehalts Eigentum stehenden Waren mit dem Zeitpunkt der Konkurseröffnung 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).

10.8 Ist das vorbehaltene 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 entsprechende 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 Gerichts, an dem die AVB geschlossen wurden oder geschlossen werden. Unabgesehen 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 Überkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf.

12. Geheimhaltung

12.1 Die Parteien verpflichten sich, alle nicht offenkundigen kaufmännischen 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 anzufechten.

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 Forderungen 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 Beförderers 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 Fähigkeit, den Vertrag zu erfüllen oder wegen eines schwerwiegenden Mangels seiner Kreditwürdigkeit oder (b) wegen seines Verhaltens bei der Vorbereitung der Erfüllung oder bei der Erfüllung des Vertrages der vorangehenden Verträge. Die Voraussetzung liegt jedenfalls vor, wenn der Kunde sich in Zahlungsverzug befindet.

13.7 Der Kunde erteilt seine Zustimmung, dass personenbezogene Daten des Kunden in Erfüllung des Vertrages vom Lieferanten automatisiert gespeichert und verarbeitet werden.

13.8 Der Kunde erteilt seine ausdrückliche Einwilligung, dass eine Anfrage an die Warenkreditvidenz des Kreditinstitutverbandes von 1870 erfolgen kann. Weiters erfolgt die ausdrückliche Einwilligung des Kunden, dass im Fall seines Zahlungsverzuges sein Name, gegebenenfalls das Geburtsdatum und das Geschlecht, die Anschrift und der Beruf sowie der offene Saldo und die Mahndaten der Warenkreditvidenz übermittelt und von dieser anderen Warenkreditgebern zugänglich gemacht werden.

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 bleiben davon unberührt. 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 vernünftigen Grund daran zu zweifeln übrig lässt, dass er mit der Geltung der AVB einverstanden ist.

14.4 Pkt. 3.3 AVB ist für Verbrauchergeschäfte nicht anwendbar.

14.5 Unanwendbar für Verbrauchergeschäfte sind in Pkt. 4 AVB: 4.2 letzter Satz, 4.4 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 AVB ist der letzte Satz nur mit der Maßgabe anzuwenden, dass das Aufrechnungsverbot auch nur mit der Maßgabe anzuwenden gilt, die im rechtlichen 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 Lieferanten sonst angegebenen Lieferfristen verbindlich sind. In Pkt. 5.5 AVB wird die dort genannte Frist von drei Monaten auf vier Wochen und in Pkt. 5.8 AVB die dort genannte Frist von 6 Wochen auf zwei 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 Vertragswidrigkeit dann vermutet wird, wenn sie innerhalb von 6 Monaten nach der Übergabe der Ware hervor kommt, es sei denn, diese Vermutung ist mit Art der Ware oder der Art der Vertragswidrigkeit unvereinbar. Die Pkt. 8.4 und 8.5 AVB werden durch die Bestimmungen der §§ 933, 933a ABGB ersetzt. 14.8 Der letzte Satz des Pkt. 9.1 AVB und 9.2 AVB sind nicht anwendbar. 14.9 Pkt. 13.2 AVB ist nicht anwendbar.

Stand Oktober 2008



1

1 Baustoffe



2

2 Dach



3

3 Tiefbau

4 Holz



4

5 Fenster Türen Tore



5

6 Fliesen



6

7 Glas

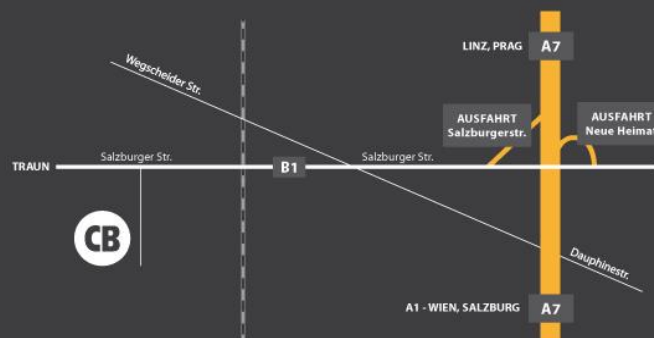


7

8 Werkzeug / Profifachmarkt



8



Dieser Katalog wurde überreicht durch:

Bergmann-Platz 1
A - 4050 Traun
TEL +43 (0) 732/3733-0
FAX +43 (0) 732/3733-1229
baustoffe@c-bergmann.at
www.c-bergmann.at



C. Bergmann