



Holzbau

Lagerprogramm ...in kürzester Zeit geliefert

Vollholz- und
Konstruktive Produkte

Fassaden und
Außenverkleidungen

Dämm- und Plattenwerkstoffe

Trockenbau und Bauelemente

Terrassendielen

Schnittholz



...das Lagerprogramm im Überblick

Vollholz- und Konstruktive Produkte

Bauschnittholz

Kantholz	06
Latten	06
Bohlen	06
Schalung	06



Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

KVH und Konstruktionsholz	07 – 09
KVH Bemessungstabellen	10 – 14
BSH	15
EPDM Folien und Zubehör	16 – 18
Urbanscape-Gründach	19
Befestigungstechnik	20 – 21
STEICO Stegträger und Furnierschichtholz.....	22 – 27

Hobelware

Rauhspund	28
Profilbretter	29
Glattkantbrett.....	29 – 30
Fasebretter.....	31

Fassaden und Außenverkleidungen

Fassadenprofile farblich behandelt	34 – 35
Fassaden-Profilholz ...	36 – 37
HardiePlank Fassadenverkleidung	38 – 40
Fassadenplatten	41



Dämm- und Plattenwerkstoffe

Dämmstoffe

Diffusionsoffene Dach- und Wandplatten	44
Einblasdämmstoffe	45
Holzfaserdämmstoffe und Unterdeckplatten	46 – 49
Glaswolle Dämmstoff.....	50
Steinwolle Dämmstoff	51



Luft- und Winddichtheit.....

Plattenwerkstoffe

OSB	55
Bausperrholz	56
Leimholz- und 3-Schicht-Platten	57 – 58

Trockenbau und Bauelemente

Trockenbau

Gipskartonplatten	60
Boden-Elemente	61
Trockenbau-Schrauben	61
Schüttungen	62
Trockenbauprofile.....	63 – 64



Bauelemente

Bodentreppen	65
Kniestocktüren.....	66
VELUX Dachflächenfenster	67 – 71
Metall-Schiebetürboxen	72 – 73

Terrassendielen

Terrassendielen

Holz.....	76 – 78
Terradura (WPC).....	79
Zubehör	80 – 81



Schnittholz

Lagerprogramm Behrens-Gruppe	83 – 86
Lagerprogramm Holz Schreyer.....	87 – 88

Vollholzpr Konstruktive Produkte

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei-Sägewerk
Holz und mehr...
www.bockfeld.de tel: 33-14 info@bockfeld.de



Bauschnittholz

Bauschnittholz

Kantholz	06
Latten	06
Bohlen	06
Schalung	06

Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

KVH und Konstruktionsholz	07 – 09
KVH Bemessungstabelle	10 – 14
BSH	15
EPDM Folien und Zubehör	16 – 18
Urbanscape-Gründach	19
Befestigungstechnik	20 – 21
STEICO Stegträger und Furnierschichtholz	22 – 27

Hobelware

Hobelware

Rauhspund	28
Profilbretter	29
Glattkantbrett	29 – 30
Fasebretter	31

Vollholzprodukte / Konstruktive Produkte



Bauschnittholz

Kantholz

Eiche (MC: KAEI)

Stärke cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
10	10	4	4VKE1010R	1.284,00
		5	4VKE1010R	1.320,00
12	12	3	4VKE1212R	1.248,00
		4	4VKE1212R	1.284,00
		5	4VKE1212R	1.320,00
	16	2,5	4VKE1216R	1.248,00
		5	4VKE1216R	1.320,00

Stärke cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
14	14	4	4VKE1414R	1.284,00
		5	4VKE1414R	1.320,00
16	16	3	4VKE1616R	1.248,00

Latten

Dachlatten TS10 Fichte/Tanne getrocknet
nach DIN 4074, S 10, KD 16 % +/- 2 % (MC: LAFI)

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck/Bund	Preis/lfm
30	50	5	4VLF3050T	10	0,81
40	60	5	4VLF4060T	6	1,23
40	80	5	4VLF4080T	6	1,67

Latten Fichte trocken

Güteklasse I-III, Holzfeuchte 16 % +/- 2 % (MC: LAFI)

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
24	48	1,32	4VLF2448T	0,53

Bohlen

Keilbohle Fichte/Tanne getrocknet (MC: KBF1)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
0/60	160	5	4VKK0616T0	2,78
0/80	160	5	4VKK0816T0	3,70

Schalung

Schalung deutsche Lärche Frischeinschnitt, sägerauh (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	125	5	4VSL24125R	14,63
	140	4	4VSL24140R	14,13
	140	5	4VSL24140R	14,63
	160	4	4VSL24160R	14,13
	160	5	4VSL24160R	14,63
	200	5	4VSL24200R	14,63

Schalung Fichte frisch, roh, sägerauh (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	200	5	4VSF24200R	7,69

Schalung Fichte technisch getrocknet KD, roh (MC: SC + Stärke)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	200	5,0	4VSF24200T	9,15

Schalung deutsche Lärche

allseitig gehobelt, gefast, getrocknet (MC: SC21)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
21	120	4	4VSL21120T	2,21
		5	4VSL21120T	2,34
	140	4	4VSL21140T	2,65
		5	4VSL21140T	2,74
	160	4	4VSL21160T	3,01
		5	4VSL21160T	3,09

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
21	75	5,0	4VSF21075T	0,75
24	75	5,0	4VSF24075T	0,85



Konstruktionsholz

KVH Fichte

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³	
3	12	5,4	400240312	599,00	
4	6	5	4VKVF0406	547,00	
	10	5	4VKVF0410	547,00	
	12	5	4VKVF0412	547,00	
	20	5	4VKVF0420	547,00	
6	6	5	4VKVF0606	547,00	
	8	5	4VKVF0608	547,00	
	10	5	4VKVF0610	547,00	
		13	4VKVF0610	566,00	
	12	5	4VKVF0612	547,00	
		13	4VKVF0612	566,00	
	14	5	4VKVF0614	547,00	
		13	4VKVF0614	566,00	
	16	5	4VKVF0616	547,00	
		13	4VKVF0616	566,00	
		18	7	400240618	590,00
			8	400240618	590,00
	9		400240618	590,00	
	13		4VKVF0618	566,00	
	20	7	400240620	590,00	
		8	400240620	590,00	
		9	400240620	590,00	
		10	400240620	590,00	
		11	400240620	590,00	
		12	400240620	590,00	
13		4VKVF0620	566,00		
22		13	400240622	590,00	
24	7	400240624	599,00		
	8	400240624	599,00		
	9	400240624	599,00		
	10	400240624	599,00		
	11	400240624	599,00		
	12	400240624	599,00		
	13	400240624	599,00		
	28	13	400240628	617,00	
8	8	5	400240808	599,00	
	10	13	400240810	599,00	
	12	13	400240812	599,00	

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
8	14	13	400240814	599,00
	16	7	400240816	599,00
		8	400240816	599,00
		9	400240816	599,00
		10	400240816	599,00
		11	400240816	599,00
		12	400240816	599,00
		13	4VKVF0816	576,00
	18	7	400240818	599,00
		8	400240818	599,00
		9	400240818	599,00
		10	400240818	599,00
		11	400240818	599,00
12		400240818	599,00	
13		400240818	599,00	
20	7	400240820	599,00	
	8	400240820	599,00	
	9	400240820	599,00	
	10	400240820	599,00	
	11	400240820	599,00	
	12	400240820	599,00	
	13	400240820	599,00	
	13	4VKVF0820	576,00	
22	7	400240822	599,00	
	8	400240822	599,00	
	9	400240822	599,00	
	10	400240822	599,00	
	11	400240822	599,00	
	12	400240822	599,00	
	13	400240822	599,00	
	13	400240824	609,00	
	13	400240824	609,00	
	13	400240824	609,00	
24	7	400240824	609,00	
	8	400240824	609,00	
	9	400240824	609,00	
	10	400240824	609,00	
	11	400240824	609,00	
	12	400240824	609,00	
26	13	400240826	627,00	
	28	13	400240828	627,00

Bauschnittholz

Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

Hobelware

Vollholzprodukte / Konstruktive Produkte

Konstruktionsholz

KVH Fichte

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³	
10	10	5	400241010	619,00	
		7	400241010	619,00	
		9	400241010	619,00	
		13	400241010	619,00	
	12	12	7	400241012	609,00
			13	400241012	609,00
		14	400241014	609,00	
		16	400241016	609,00	
		18	400241018	609,00	
		20	400241020	609,00	
		20	400241020	609,00	
		22	400241022	609,00	
	12	12	5	400241212	639,00
			7	400241212	639,00
			9	400241212	639,00
			13	400241212	639,00
14		7	400241214	629,00	
		13	400241214	629,00	

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
12	16	9	400241216	629,00
		13	400241216	629,00
	18	13	400241218	629,00
		9	400241220	629,00
	20	13	400241220	629,00
		13	400241222	629,00
	24	9	400241224	639,00
		13	400241224	639,00
	28	13	400241228	639,00
		14	14	9
13	400241414			658,00
16	7		4002414165	648,00
	13		4002414165	648,00
20	13		4002414205	648,00
24	13		4002414245	658,00
16	16	9	4002416165	658,00
		13	4002416165	658,00
	20	9	4002416205	658,00
		13	4002416205	658,00
	24	9	4002416245	658,00
		13	4002416245	658,00
	28	9	4002416285	658,00
		13	4002416285	658,00

Sie haben Interesse
an unserem
Lohnabbund-Service?

Fragen Sie Ihr Projekt gerne bei uns an.





Konstruktionsholz KernDouglasie

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
4	20	5	400370420	974,00
6	8	5	400370608	974,00
	12	5	400370612	974,00
8	16	5	400370816	974,00
		8	400370816	1.058,00
	20	5	400370820	974,00
		8	400370820	1.058,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
10	10	3	400371010	931,00
		5	400371010	974,00
		8	400371010	1.058,00
12	12	3	400371212	931,00
		5	400371212	974,00
		8	400371212	1.058,00
14	14	3	400371414	931,00
		5	400371414	974,00
		8	400371414	1.058,00

KVH Douglasie

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
6	16	13	400250616	887,00
8	16	13	400250816	887,00
12	16	13	400251216	974,00

Außenbereich Schutzklassen

In den Fachregeln des Zimmererhandwerks sind die Schutzklassen definiert. Dies sind Klassen, um die Wetterbeanspruchung für Balkone und Terrassen zu beurteilen. Die einzelnen Bauglieder werden im Hinblick auf die Ausführung diesen Klassen zugeordnet (vgl. Abb.). Berücksichtigt werden dabei die Schutzmaßnahmen wie z.B. Überdachungen, Abschirmungen oder Abdeckungen sowie die Wetterexposition (geschützte Lage, Hauptwetterrichtung). Die konstruktiven Anforderungen sowie die Anforderungen an den Holzschutz der Bauteile und Anschlüsse werden in den o.g. Fachregeln in Abhängigkeit von den Schutzklassen definiert.

Schutzklassen 1: geschützte Bauteile

z.B. überdeckt mit großzügigem Dachüberstand oder Vordach

Schutzklassen 2: ungeschützte, abgedeckte Bauteile

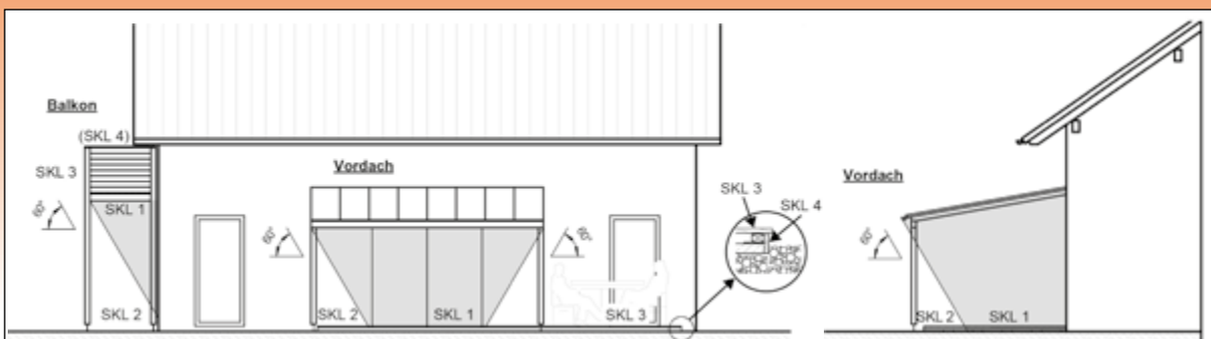
z.B. überdeckt

Schutzklassen 3: ungeschützte, nicht abgedeckte Bauteile

z.B. frei bewittert

Schutzklassen 4: ungeschützte Verschleißbauteile

z.B. erdnahe Bereich oder Abdeckbrett einer Brüstung



Die nachfolgenden Bemessungstabellen wurden auf Grundlage der DIN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) für KVH®, Duobalken® und Triobalken® der Festigkeitsklasse C24 (Sortierklasse S10 TS oder S10 K TS nach DIN 4074-1) erstellt. Im Regelfall werden Vorzugsquerschnitte angegeben (Fettdruck). Die Lastannahmen wurden gemäß DIN EN 1991 für typische Anwendungsfälle angesetzt. Die für die Bemessung maßgebenden Lastkombinationen ergeben sich aus DIN EN 1990.

Die Bemessungstabellen stellen eine Arbeitshilfe für den täglichen Gebrauch dar. Mit Hilfe der Tabellen ist es möglich, für die gängigen Fälle im Wohnungs- und Verwaltungsbau eine schnelle Vorbemessung vorzunehmen – einen bauwerksbezogenen statischen Nachweis können sie nicht ersetzen. Die Tabellen gelten für die Anwendungen in Nutzungsklasse 1 und 2 (NKL 1 und 2) nach DIN EN 1995-1-1 bei mittlerer Lasteinwirkungsdauer (KLED mittel).

Übersicht Bemessungstabellen

Tabellen Deckenbalkenquerschnitte, C24 (S10)

- 1.1 Einfeldträger, $e = 62,5$ cmSeite 11
- 1.2 Einfeldträger, $e = 83,3$ cmSeite 11
- 1.3 Zweifeldträger, $e = 62,5$ cmSeite 12
- 1.4 Zweifeldträger, $e = 83,3$ cmSeite 12

Tabellen Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10)

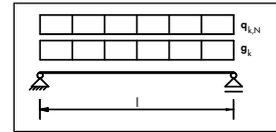
- 2.1 Einfeldträger, $s_k = 0,85$ kN/m²Seite 13
- 2.2 Einfeldträger, $s_k = 1,10$ kN/m²Seite 13
- 2.3 Zweifeldträger, $s_k = 0,85$ kN/m²Seite 14
- 2.4 Zweifeldträger, $s_k = 1,10$ kN/m²Seite 14



Erläuterungen für die nachfolgenden Tabellen

fett	Vorzugsquerschnitt KVH®, Duobalken® oder Triobalken®
hinterlegt	Reduzierung der Querschnittshöhe bei Verwendung von Duobalken® oder Triobalken® um 2 cm möglich
Einwirkungen...	
g_k	charakteristische ständige Einwirkung (Eigengewicht) gemäß DIN EN 1991-1
$q_{k,N}$	charakteristische veränderliche Einwirkung (Nutzlasten) gemäß DIN EN 1991-1
Bemessungskriterien...	
A	Beanspruchbarkeit auf Biegung $M_{R,d}$ und Querkraft $V_{R,d}$ <ul style="list-style-type: none"> ■ Elastische Durchbiegung in der charakteristischen Bemessungssituation: gewählt $w_{inst} \leq l/300$ ■ Enddurchbiegung in der quasiständigen Bemessungssituation: gewählt $w_{fin} \leq l/200$ gewählt $w_{inst} \leq l/300$
B	Bemessung unter Einhaltung der Kriterien eines Schwingungsnachweises <ul style="list-style-type: none"> ■ Eigenfrequenz $f_1 \geq 8,0$ Hz ■ Beschränkung der Durchbiegung auf $w = 1,5$ mm unter einer Last $F = 1$ kN an ungünstigster Position (Trägermitte) ■ Verhältnis der Impulsgeschwindigkeit v zu einem aus der Durchbiegung w resultierenden Beiwert b ist kleiner 1 ($v/b^{(1+ \dots)} \leq 1$)

Deckenbalkenquerschnitte für Einfeldträger



1.1 Deckenbalkenquerschnitte C24 (S10)

Einfeldträger, e = 62,5 cm für NKL 1 und 2 bei KLED mittel

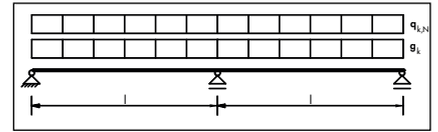
1-Feld, e = 62,5 cm C24 (S10)	Balkenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit der Spannweite l und der Belastungen g _k und q _{k,N}											
	1,75 kN/m ²						2,50 kN/m ²					
Eigenlast g _k	2,00 kN/m ²		2,80 kN/m ²		3,00 kN/m ²		2,00 kN/m ²		2,80 kN/m ²		3,00 kN/m ²	
Nutzlast q _{k,N}	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
l = 4,50 m	8/24	10/24	8/24	8/26	10/24	10/26	10/22	10/24	10/22	10/26	10/24	10/26
	10/22	12/22	10/22	10/24	12/22	12/24	12/20	12/24	12/22	12/24	12/22	12/24
l = 4,75 m	8/24	10/24	8/22	8/28	10/24	10/26	10/22	12/26	10/24	12/26	10/24	12/26
	10/22	12/24	10/24	12/24	12/24	12/24	12/22	14/24	12/24	14/24	12/22	14/24
l = 5,00 m	8/26	10/28	8/26	10/28	10/26	10/28	10/24	14/26	10/26	14/26	10/24	14/26
	10/24	12/26	10/26	12/26	12/24	12/26	12/24	16/26	12/24	16/24	12/24	16/24
l = 5,25 m	8/26	12/28	8/28	10/30	12/26	12/28	12/24	14/28	12/24	14/28	12/26	14/28
	10/24	14/26	10/26	12/28	14/24	14/26	14/22	16/26	14/24	16/26	14/24	16/26
l = 5,50 m	8/28	12/30	10/28	12/30	12/26	12/30	12/24	14/30	12/26	14/30	12/26	14/30
	10/26	14/28	12/26	14/28	14/26	14/28	14/22	16/28	14/24	16/28	14/24	16/28

1.2 Deckenbalkenquerschnitte C24 (S10)

Einfeldträger, e = 83,3 cm für NKL 1 und 2 bei KLED mittel

1-Feld, e = 83,3 cm C24 (S10)	Balkenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit der Spannweite l und der Belastungen g _k und q _{k,N}											
	1,75 kN/m ²						2,50 kN/m ²					
Eigenlast g _k	2,00 kN/m ²		2,80 kN/m ²		3,00 kN/m ²		2,00 kN/m ²		2,80 kN/m ²		3,00 kN/m ²	
Nutzlast q _{k,N}	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
l = 4,50 m	8/26	8/28	10/26	10/26	10/26	10/26	10/26	10/30	12/24	12/28	12/26	12/28
	10/24	10/26	12/24	12/26	12/24	12/26	12/24	12/28	14/24	14/26	14/24	14/26
l = 4,75 m	10/26	10/28	10/26	12/26	10/26	12/26	12/26	12/30	14/26	14/28	14/26	14/28
	12/24	12/26	12/26	12/26	12/26	14/26	14/24	14/28	16/24	16/26	16/24	16/28
l = 5,00 m	10/26	10/30	10/28	10/30	10/28	14/28	12/26	12/32	14/26	14/30	14/26	14/30
	12/24	12/28	12/26	12/28	12/26	16/26	14/24	14/30	16/26	16/28	16/26	16/30
l = 5,25 m	12/26	12/30	12/28	12/30	12/28	12/30	12/28	14/32	14/28	14/32	14/28	14/32
	14/24	14/30	14/26	14/28	14/26	14/28	14/26	16/30	16/26	16/30	16/26	16/30
l = 5,50 m	12/28	12/30	12/30	12/32	12/30	14/32	12/28	14/32	14/30	14/32	14/30	14/32
	14/26	14/30	14/28	14/30	14/28	16/30	14/28	16/30	16/28	16/32	16/28	16/30

Deckenbalkenquerschnitte für Zweifeldträger



1.3 Deckenbalkenquerschnitte C24 (S10)

Zweifeldträger, e = 62,5 cm für NKL 1 und 2 bei KLED mittel

2-Feld, e = 62,5 cm C24 (S10)	Balkenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit der Spannweite l und der Belastungen g _k und q _{k,N}											
	1,75 kN/m ²						2,50 kN/m ²					
	2,00 kN/m ²		2,80 kN/m ²		3,00 kN/m ²		2,00 kN/m ²		2,80 kN/m ²		3,00 kN/m ²	
Eigenlast g _k												
Nutzlast q _{k,N}												
Bemessungskriterium	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
l = 4,50 m	10/20	10/24	10/22	10/24	10/22	10/20	8/24	10/28	10/24	10/28	10/24	10/28
	12/18	12/22	12/20	12/22	12/20	12/22	10/22	12/26	12/22	12/26	12/22	12/26
l = 4,75 m	10/20	12/24	10/22	12/24	10/24	12/24	8/24	10/30	10/24	10/30	12/22	12/28
	12/18	14/24	12/20	14/24	12/22	14/22	10/22	12/28	12/22	12/28	14/22	14/26
l = 5,00 m	10/22	12/26	10/24	12/26	10/24	12/24	10/24	12/30	12/24	12/30	12/24	12/28
	12/20	14/24	12/22	14/24	12/22	14/24	12/22	14/28	14/22	14/28	14/22	16/26
l = 5,25 m	10/22	14/26	10/24	14/26	10/26	14/26	10/24	12/32	12/24	14/30	12/24	14/30
	12/20	16/26	12/22	16/26	12/24	16/26	12/22	14/30	14/22	16/30	14/24	16/28
l = 5,50 m	12/22	14/28	12/24	14/28	12/24	14/28	12/24	14/32	14/24	14/32	14/24	14/32
	14/20	16/26	14/22	16/26	14/22	16/26	14/22	16/30	16/22	16/30	16/22	16/30
l = 5,75 m	12/22	14/30	12/24	14/30	12/26	14/30	12/24	14/34	14/24	14/32	14/26	14/32
	14/20	16/28	14/24	16/28	14/24	16/28	14/22	16/32	16/24	16/30	16/24	16/30
l = 6,00 m	14/22	14/32	14/24	14/32	14/24	14/32	14/24	14/32	14/26	14/32	14/26	14/32
	16/20	16/30	16/22	16/30	16/24	16/30	16/22	16/32	16/24	16/30	16/24	16/30

1.4 Deckenbalkenquerschnitte C24 (S10)

Zweifeldträger, e = 83,3 cm für NKL 1 und 2 bei KLED mittel

2-Feld, e = 83,3 cm C24 (S10)	Balkenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit der Spannweite l und der Belastungen g _k und q _{k,N}											
	1,75 kN/m ²						2,50 kN/m ²					
	2,00 kN/m ²		2,80 kN/m ²		3,00 kN/m ²		2,00 kN/m ²		2,80 kN/m ²		3,00 kN/m ²	
Eigenlast g _k												
Nutzlast q _{k,N}												
Bemessungskriterium	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
l = 4,50 m	10/22	10/26	10/24	10/26	10/26	10/26	10/24	10/30	10/26	10/30	10/26	10/30
	12/20	12/26	12/22	12/26	12/24	12/24	12/22	12/28	12/24	12/28	12/24	12/28
l = 4,75 m	10/24	10/28	10/26	12/26	10/26	10/28	12/24	12/30	10/28	12/30	10/28	12/30
	12/22	12/26	12/24	12/26	12/24	12/26	14/22	14/28	12/26	14/28	12/26	14/28
l = 5,00 m	10/24	10/30	10/28	12/26	10/28	12/28	12/24	14/30	12/26	12/32	10/30	12/32
	12/22	12/28	12/26	14/28	12/26	14/28	14/22	16/30	14/24	12/32	12/28	14/30
l = 5,25 m	10/26	12/30	10/28	14/30	10/30	12/30	12/26	14/32	12/28	14/32	12/30	14/32
	12/24	14/28	12/26	16/28	12/28	14/28	14/24	16/30	14/26	16/30	14/26	16/30
l = 5,50 m	12/24	14/30	12/28	14/30	12/28	14/30	14/26	14/32	14/28	14/32	12/30	14/32
	14/22	16/28	14/26	16/30	14/26	16/28	16/24	16/30	16/26	16/30	14/28	16/30
l = 5,75 m	14/24	14/32	12/28	14/30	14/28	14/32	14/26	14/32	14/28	14/32	14/30	14/32
	16/22	16/30	14/26	16/28	16/26	16/30	16/24	16/30	16/26	16/30	16/28	16/30
l = 6,00 m	14/26	14/32	12/30	14/30	14/30	14/32	14/28	14/32	14/30	14/32	14/30	14/32
	16/24	16/30	14/28	16/30	16/28	16/30	16/26	16/30	16/28	16/30	16/28	16/30

Dachsparrenquerschnitte

Vorbemerkung: Die nachfolgenden Bemessungstabellen wurden für Dachsparren einer Pfettendachkonstruktion entwickelt. Die angesetzten Lasteinwirkungen (Wind- und Schneelasten) beziehen sich auf Dachflächen größer 10 m². Zusätzliche Dachaufbauten wie z. B. Photovoltaikanlagen oder Schneefanggitter sowie Auswechslungen

z. B. für Dachflächenfenster sind beim bauwerksbezogenen Nachweis gesondert zu berücksichtigen.

Die Bemessungstabellen können einen bauwerksbezogenen statischen Nachweis nicht ersetzen.

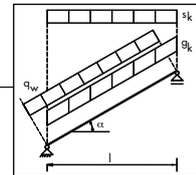
Erläuterungen für die nachfolgenden Tabellen

fett	Vorzugsquerschnitt KVH®, Duobalken® oder Triobalken®
Einwirkungen...	
g_k	charakteristische ständige Einwirkung gemäß DIN 1055-1: 2002-06
s_k	charakteristischer Wert der Schneelast auf dem Boden gemäß DIN 1055-5: 2005-07
q_w	Geschwindigkeitsdruck gemäß DIN 1055-4: 2005-03 (q _w = 0,9 kN/m ² entspricht Windzone 2 bis h = 10 m über Gelände)

Dachsparrenquerschnitte für Einfeldträger

2.1 Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10)

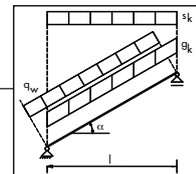
Einfeldträger, s_k = 0,85 kN/m² für NKL 1 und 2 bei KLED mittel



1-Feld - C24 (S10) g _k = 1,20 kN/m ² s _k = 0,85 kN/m ² q _w = 0,90 kN/m ²		Sparrenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit von Dachneigung, Sparrenabstand e und Stützweite											
		α = 5°-25°			α = 26°-35°			α = 36°-45°			α = 46°-55°		
Dachneigung		0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833
Sparrenabstand in m		0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833
Maximale Stützweite Grundfläche	l = 2,50 m	6/14 8/12	6/14 8/12	6/14 8/14	6/14 8/14	6/14 8/14	6/16 8/14	6/16 8/14	16/16 8/16	6/16 8/16	6/20 8/18	6/20 8/18	6/20 8/18
	l = 3,00 m	6/16 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/20 8/14	6/20 8/16	6/20 8/16	6/20 8/18	6/20 8/18	6/20 8/18
	l = 3,50 m	6/20 8/18	6/20 8/18	6/20 8/18	6/20 8/18	6/22 8/20	6/22 8/20	6/24 8/20	6/22 8/20	6/24 8/22	8/24 10/22	8/26 10/24	8/26 10/24
	l = 4,00 m	6/22 8/20	6/22 8/20	6/22 8/20	6/24 8/22	6/24 8/22	6/24 8/22	6/26 8/22	6/26 8/24	6/26 8/24	10/26 12/24	10/28 12/26	10/28 12/26
	l = 4,50 m	6/24 8/22	6/26 8/22	6/26 8/24	6/26 8/24	6/26 8/24	8/24 8/24	8/26 10/24	8/26 10/24	8/26 10/26	10/30 14/26	10/30 14/28	10/32 10/32

2.2 Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10)

Einfeldträger, s_k = 1,10 kN/m² für NKL 1 und 2 bei KLED mittel

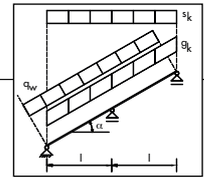


1-Feld - C24 (S10) g _k = 1,20 kN/m ² s _k = 1,10 kN/m ² q _w = 0,90 kN/m ²		Sparrenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit von Dachneigung, Sparrenabstand e und Stützweite											
		α = 5°-25°			α = 26°-35°			α = 36°-45°			α = 46°-55°		
Dachneigung		0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833
Sparrenabstand in m		0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833
Maximale Stützweite Grundfläche	l = 2,50 m	6/14 8/14	6/14 8/14	6/16 8/14	6/16 8/14	6/16 8/14	6/16 8/14	6/16 8/14	6/16 8/14	6/18 8/16	6/20 8/18	6/20 8/18	6/20 8/18
	l = 3,00 m	6/18 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/20 8/18	6/20 8/18	6/20 8/18	6/24 8/22	6/24 8/22	6/24 8/22
	l = 3,50 m	6/20 8/18	6/20 8/18	6/20 8/18	6/22 8/20	6/22 8/20	6/22 8/20	6/22 8/20	6/24 8/22	6/24 8/22	6/26 8/24	6/26 10/24	8/24 10/24
	l = 4,00 m	6/22 8/20	6/24 8/24	6/24 8/22	6/24 8/22	6/24 8/22	6/24 8/22	6/24 8/24	8/24 10/22	8/24 10/22	8/28 12/24	10/28 12/26	10/28 12/26
	l = 4,50 m	6/26 8/24	8/24 10/22	8/24 8/24	8/24 10/22	8/26 10/24	8/26 10/24	8/26 10/24	8/26 10/24	8/28 10/24	10/30 18/24	10/30 20/24	10/32 20/24

Dachsparrenquerschnitte für Zweifeldträger

2.3 Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10)

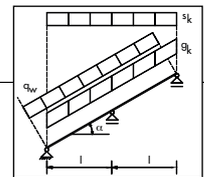
Zweifeldträger, $s_k = 0,85 \text{ kN/m}^2$ für NKL 1 und 2 bei KLED mittel



2-Feld - C24 (S10)		Sparrenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit von Dachneigung, Sparrenabstand e und Stützweite											
$g_k = 1,20 \text{ kN/m}^2$ $s_k = 0,85 \text{ kN/m}^2$ $q_w = 0,90 \text{ kN/m}^2$		$\alpha = 5^\circ - 25^\circ$			$\alpha = 26^\circ - 35^\circ$			$\alpha = 36^\circ - 45^\circ$			$\alpha = 46^\circ - 55^\circ$		
Dachneigung		$\alpha = 5^\circ - 25^\circ$			$\alpha = 26^\circ - 35^\circ$			$\alpha = 36^\circ - 45^\circ$			$\alpha = 46^\circ - 55^\circ$		
Sparrenabstand in m		0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833
Maximale Stützweite Grundfläche	l = 2,50 m	6/10	6/10	6/10	6/10	6/12	6/14	6/12	6/12	6/12	6/14	6/14	6/16
		8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/12	8/12	8/14	8/14
	l = 3,00 m	6/12	6/12	6/12	6/12	6/14	6/14	6/14	6/14	6/14	6/16	6/18	6/18
		8/10	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/16	8/16	8/16
	l = 3,50 m	6/14	6/14	6/14	6/14	6/16	6/16	6/16	6/16	6/16	6/20	6/20	6/20
		8/12	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/16	8/18	8/18	8/20
l = 4,00 m	6/16	6/16	6/16	6/16	6/16	6/18	6/18	6/18	6/20	6/20	6/24	6/24	
	8/14	8/16	8/16	8/14	8/16	6/16	8/16	8/16	8/18	8/20	8/22	8/22	
l = 4,50 m	6/16	6/18	6/18	6/18	6/20	6/20	6/20	6/20	6/22	6/24	8/24	8/24	
	8/16	8/16	8/16	8/16	8/18	8/18	8/18	8/18	8/20	8/22	10/22	10/22	
l = 5,00 m	6/18	6/20	6/20	6/20	6/22	6/22	6/22	6/22	6/24	8/24	10/24	10/24	
	8/18	8/18	8/18	8/18	8/20	8/20	8/20	8/20	8/22	10/22	12/22	12/24	

2.4 Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10)

Zweifeldträger, $s_k = 1,10 \text{ kN/m}^2$ für NKL 1 und 2 bei KLED mittel



2-Feld - C24 (S10)		Sparrenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit von Dachneigung, Sparrenabstand e und Stützweite											
$g_k = 1,20 \text{ kN/m}^2$ $s_k = 1,10 \text{ kN/m}^2$ $q_w = 0,90 \text{ kN/m}^2$		$\alpha = 5^\circ - 25^\circ$			$\alpha = 26^\circ - 35^\circ$			$\alpha = 36^\circ - 45^\circ$			$\alpha = 46^\circ - 55^\circ$		
Dachneigung		$\alpha = 5^\circ - 25^\circ$			$\alpha = 26^\circ - 35^\circ$			$\alpha = 36^\circ - 45^\circ$			$\alpha = 46^\circ - 55^\circ$		
Sparrenabstand in m		0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833	0,625	0,75	0,833
Maximale Stützweite Grundfläche	l = 2,50 m	6/10	6/10	6/12	6/10	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/14	6/14	6/16
		8/10	8/10	8/10	8/10	8/12	8/10	8/10	8/12	8/12	8/12	8/14	8/14
	l = 3,00 m	6/12	6/12	6/14	6/12	6/14	6/14	6/14	6/14	6/14	6/16	6/18	6/18
		8/10	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/14	8/14	8/16	8/16	8/16
	l = 3,50 m	6/14	6/14	6/16	6/14	6/16	6/16	6/16	6/16	6/18	6/20	6/20	6/20
		8/12	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/16	8/18	8/18	8/20
l = 4,00 m	6/16	6/16	6/18	6/16	6/18	6/18	6/18	6/18	6/20	6/22	6/24	6/24	
	8/14	8/16	8/16	8/16	8/16	8/16	8/16	8/18	8/18	8/20	8/20	8/22	
l = 4,50 m	6/18	6/18	6/20	6/18	6/20	6/20	6/20	6/22	6/22	6/24	6/26	6/26	
	8/16	8/16	8/18	8/16	8/18	8/18	8/18	8/20	8/20	8/22	8/24	8/24	
l = 5,00 m	6/20	6/20	6/22	6/20	6/22	6/22	6/22	6/24	6/24	6/26	6/28	6/30	
	8/18	8/18	8/20	8/18	8/20	8/20	8/20	8/22	8/22	8/24	8/26	8/26	



Brettschichtholz

BSH Fichte

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³	
6	12	6	400100612	934,00	
		12	400100612	934,00	
	16	6	400100616	934,00	
		12	400100616	934,00	
	20	6	400100620	934,00	
		12	400100620	934,00	
8	12	6	400100812	934,00	
		12	400100812	934,00	
	16	5	400100816	934,00	
		6	400100816	934,00	
		10	400100816	934,00	
		12	400100816	934,00	
	18	5	400100818	934,00	
		6	400100818	934,00	
		10	400100818	934,00	
		12	400100818	934,00	
	20	5	400100820	934,00	
		6	400100820	934,00	
		10	400100820	934,00	
		12	400100820	934,00	
		24	5	400100824	934,00
			6	400100824	934,00
	10		400100824	934,00	
	12		400100824	934,00	
10	10	5	400101010	928,00	
		6	400101010	928,00	
		10	400101010	928,00	
		12	400101010	928,00	
	16	6	400101016	928,00	
		12	400101016	928,00	
	20	6	400101020	928,00	
		12	400101020	928,00	
	24	6	400101024	928,00	
		12	400101024	928,00	

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³	
12	12	5	400101212	908,00	
		6	400101212	908,00	
		10	400101212	908,00	
		12	400101212	908,00	
	16	6	400101216	908,00	
		12	400101216	908,00	
		20	6	400101220	908,00
		12	400101220	908,00	
	24	6	400101224	908,00	
		12	400101224	908,00	
		28	12	400101228	908,00
		14	14	5	400101414
6	400101414			908,00	
12	400101414			908,00	
20	6			400101420	908,00
24	6		400101424	908,00	
	12		400101424	908,00	
	28		6	400101428	908,00
	12		400101428	908,00	
32	12		400101432	908,00	
	16		6	400101616	887,00
			12	400101616	887,00
			20	12	400101620
28		6	400101628	887,00	
	7	400101628	887,00		
	10	400101628	887,00		
	13,5	400101628	887,00		
	32	10	400101632	887,00	
	13,5	400101632	887,00		
36	10	400101636	887,00		
	12	400101636	887,00		
	13,5	400101636	887,00		
	18	28	10	400101828	887,00
13,5			400101828	887,00	
24	24	13,5	400102424	887,00	
		28	13,5	400102424	887,00
		32	13,5	400102424	887,00



Das „Rundum-Sorglos-Dach“



✓ Kompetent

Weltweit mehr als 1,5 Milliarden m² Dachfolie in über 50 Jahren verlegt. Deutsche bauaufsichtliche Zulassung (Harte Bedachung nach DIN EN 13501-5).

✓ Nahtlos

Dachabdichtung ohne Nähte: 370 m² nahtlos in einem Stück möglich. Individuell zugeschnitten und verarbeitet für Ihr Bauvorhaben. Keine Nähte -> kein Risiko!

✓ Dauerhaft

- Lebenserwartung > 50 Jahre
- UV- und Ozon-stabil
- frei von Weichmachern
- sehr dehnfähig (> 350% bis - 45°)
- erprobt in allen Klimazonen der Welt

DACHPROTECT® QUALITÄT im DETAIL:

- CE Zulassung: Dachfolie gemäß EN 13956
- Harte Bedachung gemäß DIN EN 13501-5
- Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und Strahlungswärme gemäß B_{ROOF} (t1) EN V 1187-1
- 20 Jahre Materialgarantie durch erweiterte Produkthaftpflicht der SIGNAL IDUNA
- Lebenserwartung von über 50 Jahren gem. Studie
- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit
- Materialstärke 1,2 mm für Nebenanlagen
- Materialstärke 1,5 mm für Wohngebäude gemäß Dachdeckerrichtlinie
- Gründach (wurzelfest) und Photovoltaik kompatibel
- Dachflächen bis 370 m² nahtlos in einem Stück
- Schnelle und einfache Verlegung
- Kaltverklebung = keine Flamme, keine Brandgefahr
- Perfekte Lösung für Dach-Sanierungen: das Entfernen der Altbedachung entfällt!

- Kommissioniert, zugeschnitten geliefert
- Klebermenge abgestimmt auf Foliengröße
- Breiten von 3,05 m bis 12,20 m nahtlos
- Länge bis 30,50 m nahtlos
- einfach, schnell und sicher in der Verarbeitung mit Bauanleitungen
- Perfekte Systemlösung mit passendem Zubehör
- keine Lagerhaltung und Kapitalbindung
- sofort ab Lager verfügbar



VIDEOS
VERARBEITUNG



Lieferung
innerhalb von
3-5 Werktagen



EPDM Folien und Zubehör

BAUDICHT EPDM Bauwerksabdichtung

mit bauaufsichtlicher Zulassung (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Stärke in cm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
EPDM Bauwerksabdichtungsbahn	1,2	250 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52
		305 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52
		457 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52
		503 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52
		610 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52
		762 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52
		915 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52
		1220 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52
		1525 x Wunschlänge	6DHB001200	13,52

DACHPROTECT EPDM Dachfolie

mit bauaufsichtlicher Zulassung (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Stärke in cm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
EPDM Dachfolie	1,5	250 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
		305 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
		457 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
		508 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
		610 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
		762 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
		915 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
		1220 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
		Ausführung in weiß	1,5	305 x Wunschlänge

Zubehör für Dachfolie (* Preis pro Rolle | MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Dachprotect Nahtband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	7,6 x 3050	6DHB00508R	189,80*
	7,6 x Wunschlänge	6DHB00508Z	7,95
Dachprotect FLL Nahtabdeck-/Reparaturband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	15,2 x 3050	6DHB00515R	572,00*
	15,2 x Wunschlänge	6DHB00515Z	21,10
Dachprotect Flex Nahtabdeck-/Reparaturband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	15,0 x 3050	6DHB00515R	572,00*
	15,0 x Wunschlänge	6DHB00515Z	21,10

Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Dachprotect Formband für Ecken/Übergänge zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	15,2 x 3050	6DHB00623R	572,00*
	15,2 x Wunschlänge	6DHB00623Z	21,10
	23,0 x 1525	6DHB00623R	412,50*
	23,0 x Wunschlänge	6DHB00623Z	28,55
	50,0 x 1500	6DHB00645Z	799,00
	50,0 x Wunschlänge	6DHB00646R	76,20

Dachprotect Kleber (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Inhalt (Liter)	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Grundierung und Schwamm zur Verklebung von EPDM	0,125	6DHB010060	10,50
	0,25	6DHB010060	16,87
	0,75	6DHB010060	34,90
Flächenkleber WB-1 wasserbasiert	2,00	6DHB010100	53,00
	3,00	6DHB010100	79,10
	5,00	6DHB010100	106,00
	10,00	6DHB010100	195,00

Ausführung	Inhalt (Liter)	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Flächenkleber LM-1 lösemittelhaltig	1,00	6DHB010110	23,21
	5,00	6DHB010110	106,00
	25,00	6DHB010110	382,00
EPDM Universalkleber Kartusche (0,29 l), Schlauchbeutel (0,6 l)	0,29	6DHB010120	15,80
	0,60	6DHB010120	16,31
EPDM Hybridkleber H1 Eimer 10 kg	–	6DHB010130	265,00
EPDM Turbokleber T1 Kartusche	0,29	6DHB010140	15,80

Dachprotect Werkzeug (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Breite in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Walzenbügel für Spezial-Walze Kurzflor	–	6DHB900025	4,14
Profi-Verlängerung für Walzenbügel	–	6DHB900027	21,10
Spezial-Walze Kurzflor 55 mm für Standardbügel 8 mm	25	6DHB900020	10,50
Spezial-Walze Kurzflor 20 mm für Standardbügel 6 mm	15	6DHB900030	5,20

Ausführung	Breite in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Grundierungsschwamm inkl. Nitril-Handschuh	–	6DHB900050	9,44
Werkzeug-Set	–	6DHB900010	99,00
EPDM-Notfall-Set je 1 m Formband, 230 cm Nahtabdeckband, 5 m Nahtband, inkl. 250 ml Grundierung	–	6DHB900015	85,00

Lieferung
innerhalb von
3-5 Werktagen



EPDM Folien und Zubehör

Dachprotect EPDM Dachgully

* Abmessung: 60 x 100, Flansch 150/160 x 340 (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	DN in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
EPDM Dachgully zum Einkleben, Stutzen kürzbar	50	6DHB011010	31,75
	70/75	6DHB011010	31,75
	80/86	6DHB011010	31,75
	100	6DHB011010	31,75
	150	6DHB011010	31,75
EPDM Dachgully im Set inkl. Kleber zum Einkleben, Stutzen kürzbar	50	6DHB011020	42,35
	70/75	6DHB011020	42,35
	80/86	6DHB011020	42,35
	100	6DHB011020	42,35
	125	6DHB011020	52,95
EPDM Seitenauslauf zum Einkleben, Stutzen kürzbar	60 x 100*	6DHB011030	42,35
	76	6DHB011040	16,87
90°-Adapter Kunststoff, für Seitenauslauf	100	6DHB011040	16,87
	100	6DHB011040	16,87
Laubfang VA	70-85	6DHB011520	6,27
	85-100	6DHB011520	8,37
	125-150	6DHB011520	13,67

Ausführung	DN in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Rohrmanschette mit Nahtband und Schelle	12,5- 75 für ½-3" Rohre	6DHB020010	63,60
	25-150 für 1-6" Rohre	6DHB020010	95,40
Profi-Dachgully Kragen/Manschette EPDM V+ für ES/EW/V+	100	6DHB100100	117,00
Profi-Seitenablauf Kragen/Manschette EPDM V+ für ES/EW/V+	100 auf 90-35 mm	6DHB100105	91,10
Übergangsstück Zink für Profi-Dachgully/Seitenüberlauf	100	6DHB100150	106,50
Flavent Dachraum Be- und Entlüfter für belüftete Flachdächer DN 100 mit Hart-PVC-Flansch	100	6DHBF10010	62,00
Flavent Wohnraum Be- und Entlüfter für Profi-Dachgully/Seitenüberlauf	100	6DHBF10020	73,00
Flavent Reduzierstück DN 125 auf DN 100 exzentrisch	125	6DHBF10040	12,87
Flavent Rohrbogen-Set zum Nachrüsten von Lüftern von Durchgang Energieleitung DN 100	100	6DHBF10050	59,00
Flavent plus Dachgully DN 125 mit Hart-PVC-Flansch	125	6DHBF20010	70,00
Flavent plus Notüberlaufstutzen 3,5 cm als Notüberlauf DN 125	125	6DHBF20030	49,00
Flavent Seitenablauf Set inkl. Andichtung und Grundierung DN 100	100	6DHBF20050	143,00

Dachprotect Profile

In RAL 7016 (anthrazit), RAL 9006 (weißaluminium), RAL 9016 (verkehrsweiß) und Alu-natur (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Dachrandprofil 40/60 Aluminium pulverbeschichtet	RAL 7016 4 x 6 x 195	6DHB030040	29,60
	RAL 9006 4 x 6 x 195	6DHB030040	29,60
	RAL 9016 4 x 6 x 195	6DHB030040	29,60
Dachrandprofil 90° Außenecke 40/60 Schenkellänge außen 25 cm	RAL 7016 4 x 6 x 25	6DHB030050	26,40
	RAL 9006 4 x 6 x 25	6DHB030050	26,40
	RAL 9016 4 x 6 x 25	6DHB030050	26,40
Dachrandprofil 90° Innenecke 40/60 Schenkellänge innen 25 cm	RAL 7016 4 x 6 x 25	6DHB030060	26,40
Dachrandprofil-Verbinder 40/60 zum Einschieben	RAL 7016 8	6DHB030070	5,20
	RAL 9006 8	6DHB030070	5,20
	RAL 9016 8	6DHB030070	5,20
Dachrandprofil 40/80	Alu-natur 4 x 8 x 195	6DHB030140	21,10
	RAL 7016 4 x 8 x 195	6DHB030140	29,60
	RAL 9006 4 x 8 x 195	6DHB030140	29,60
	RAL 9016 4 x 8 x 195	6DHB030140	29,60

Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Dachrandprofil 90° Außenecke 40/80 Schenkellänge außen 25 cm	Alu-natur 4 x 8 x 25	6DHB030150	24,30
	RAL 7016 4 x 8 x 25	6DHB030150	26,40
	RAL 9006 4 x 8 x 25	6DHB030150	26,40
	RAL 9016 4 x 8 x 25	6DHB030150	26,40
Dachrandprofil 90° Innenecke 40/80 Schenkellänge innen 25 cm	Alu-natur 4 x 8 x 25	6DHB030160	24,30
	RAL 7016 4 x 8 x 25	6DHB030160	26,40
	RAL 9006 4 x 8 x 25	6DHB030160	26,40
	RAL 9016 4 x 8 x 25	6DHB030160	26,40
Dachrandprofil-Verbinder 40/80 zum Einschieben	Alu-natur 4 x 8 x 80	6DHB030170	3,07
	RAL 7016 4 x 8 x 80	6DHB030170	5,20
	RAL 9006 4 x 8 x 80	6DHB030170	5,20
	RAL 9016 4 x 8 x 80	6DHB030170	5,20

Dachprotect Profil Dekore



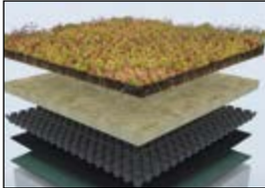
Lieferung
innerhalb von
3-5 Werktagen



Urbanscape-Gründach

URBANSCAPE

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



Ausführung	Art.-Nr.	Preis/m
URBANSCAPE L-Profil Alu-Kiesfangleiste	W2KI71020	12,27
	W2KI71020	15,44

Ausführung	Art.-Nr.	Preis/Stck.
URBANSCAPE Corner Profil Alu-Eckprofil für Kiesfangleisten	W2KI71030	6,34
	W2KI71030	7,52
URBANSCAPE Inspection Box Kontrollschacht	W2KI71110	76,30
URBANSCAPE Langzeitdünger	1 kg	14,85
	5 kg	69,40
	20 kg	258,50

Ausführung	Art.-Nr.	Preis/m ²
URBANSCAPE Root Membran Wurzelschutzfolie aus LD-Polyethylen	W2KI71010	3,43
URBANSCAPE GREEN ROOF STANDARD HIGH 37L kommissioniert aus Systemkomponenten	W2KI70020	72,00
URBANSCAPE GREEN ROOF PREMIUM HIGH 49L kommissioniert aus Systemkomponenten	W2KI70040	77,70



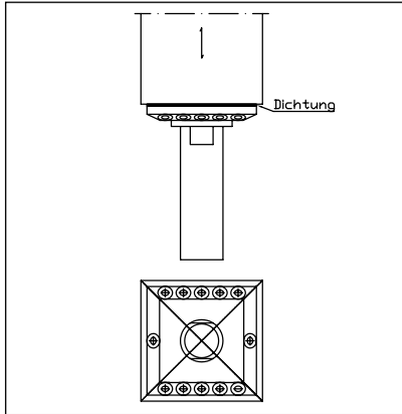
Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Bauschnittholz

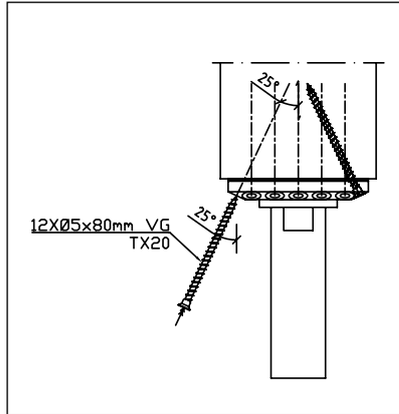
Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

Hobelware

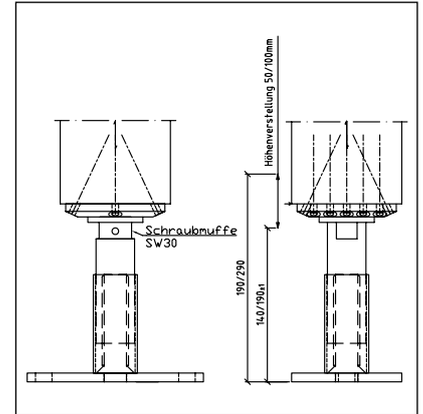
Vollholzprodukte / Konstruktive Produkte



Der Stützenfuß PediX kann einfach am Hirnholzschnitt angebracht werden: Die Dichtung auf den Stützenfuß legen und beide Teile zentrisch auf der Hirnholzfläche platzieren.
Hinweis: Zur leichteren Montage können Fußplatte und Abdeckhülse abgeschraubt werden.



Nach der Zentrierung der Kopfplatte können die mitgelieferten 12 Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm in einem Winkel von 25° ohne Vorbohren montiert werden.



Die Schutzhülse und die Fußplatte können nach der Montage aller Schrauben wieder montiert werden. Nach dem Aufrichten der Stütze mit dem montierten Stützenfuß kann dieser auf einem Betonfundament mit 2 oder 4 Dübelankern oder Betonschrauben verankert werden. Mit einem Maulschlüssel SW30 kann der Fuß im eingebauten Zustand an der Muffe in der Höhe verstellt werden.

Achtung: Den Stützenfuß nicht höher als 190 bzw. 290 mm schrauben!
Ausführlichere Informationen finden Sie in unserer Montageanleitung.

Eurotec Stützenfuß PediX

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



Stützenfüße auf Beton

Typ	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit $N_{c,d}$ [kN]	Zugtragfähigkeit $N_{t,d}$ [kN]	Art-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
PediX 140+50 Abmessung Grundplatte 160 x 100 x 8 mm	140-190	48	9,2	W5ET90468	1	41,55
PediX 190+100 Abmessung Grundplatte 160 x 100 x 8 mm	190-290	30,9	9,2	W5ET90468	1	46,70

Stützenfüße in Beton

Typ	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit $N_{c,d}$ [kN]	Zugtragfähigkeit $N_{t,d}$ [kN]	Art-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
PediX-B500+50	50	30,9	17,7	W5ET90468	1	48,90
PediX-B500	—	48	17,7	W5ET90468	1	41,60



PediX 140+50



PediX 190+100



PediX-B500+50



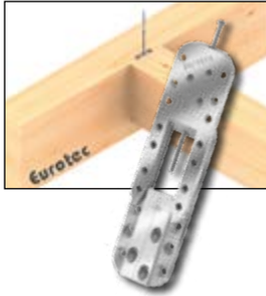
PediX-B500



Befestigungstechnik

Eurotec Knotenverbindung ATLAS HF

- Knotenverbindung, die komplett vorgefertigt werden kann für eine rasche und einfache Verbindung bauseits
- in vier Richtungen mit hohen, geprüften statischen Werten zu belasten
- wird in fast allen Bereichen des Holzbaus, unabhängig von der Faserrichtung der Hölzer, eingesetzt und erspart dem Anwender eine Fülle weiterer Verbindungsmittel
- von oben einzudrehende Fixierschraube fügt die beiden Teile zu einer Knotenverbindung zusammen und stellt gleichzeitig die Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen des Verbinders dar
- Einbau kann sowohl sichtbar (für Schattennut-Anschlüsse) als auch nicht sichtbar (eingefräst) ausgeführt werden
- verfügt über eine europäisch technische Zulassung
(MC: KNOTENVERBINDUN)



Typ	Nebenträger in mm (Breite x Höhe)	inklusive	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Atlas HF 70	50 x 80	120 Stk. Vollgewindeschrauben 4,0 x 60 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 15 4,2 x 50 mm	W5ET030036	20	331,50
Atlas HF 100	80 x 115	160 Stk. Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 20 4,8 x 80 mm	W5ET030036	20	418,00
Atlas HF 135	80 x 150	220 Stk. Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 20 4,8 x 120 mm	W5ET030036	20	474,00

Eurotec Hapatec Holzbau- und Terrassenschraube

Edelstahl gehärtet (magnetisierbar); nichtrostender Stahl nach DIN 10088 (bedingt rostbeständig, nicht säurefest);
10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern; nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú,
Eiche, Merbau, Robinie etc.; nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären; 60 % höheres Bruchdrehmoment als A2 und A4
(MC: HOLZBAUSCHRAUBE)



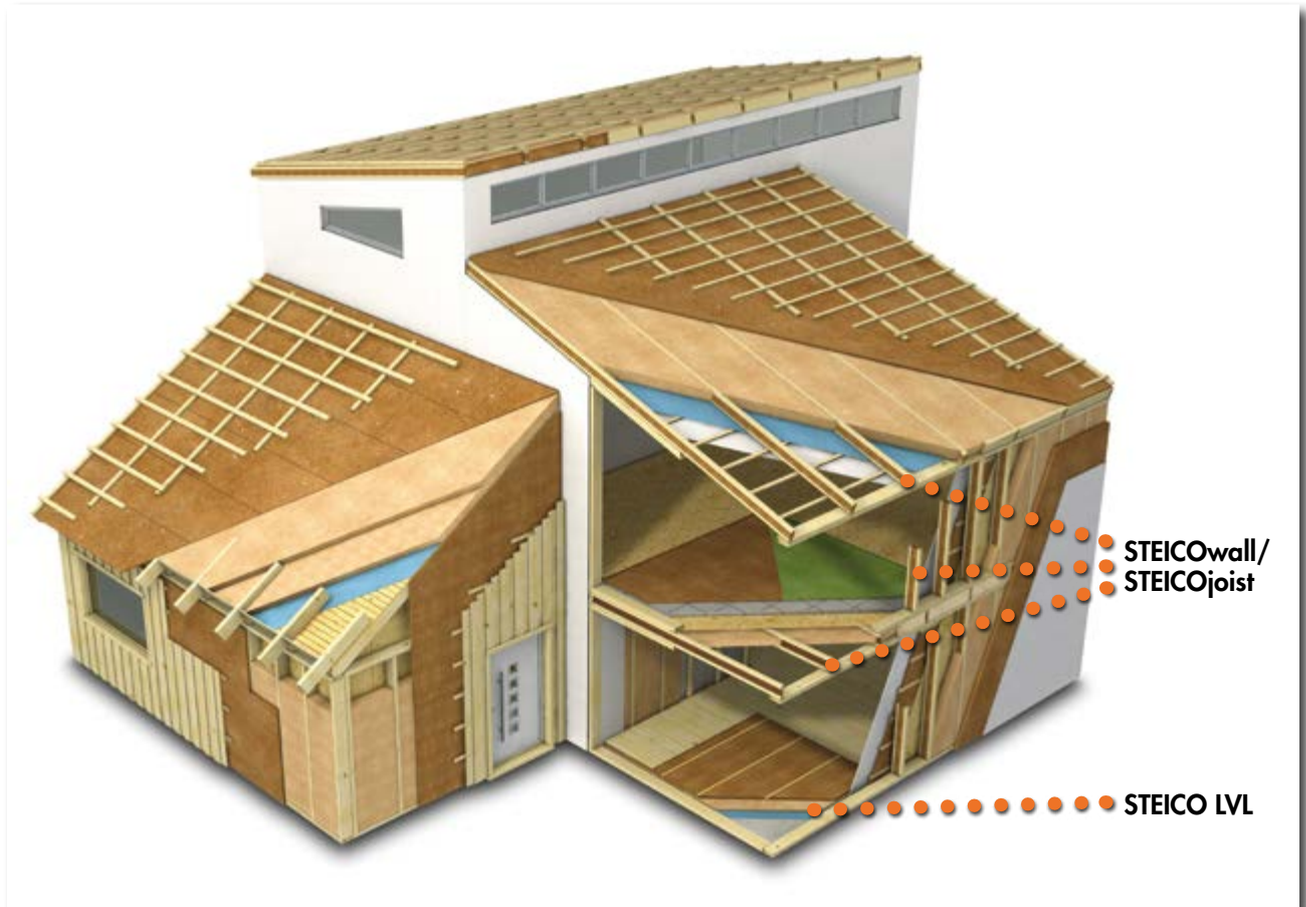
Typ	Format in mm	inklusive	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX25	5,0 x 40	–	W5ET1118	200	21,85
	5,0 x 45	–	W5ET1118	200	21,94
	5,0 x 50	–	W5ET1118	200	23,10
	5,0 x 60	–	W5ET1118	200	26,35
		Bit und Drill-Stop im Eimer	W5ET1118	500	82,30
	5,0 x 70	–	W5ET1118	200	29,80
	5,0 x 90	–	W5ET1118	200	36,90

...für jede Anwendung das passende Produkt.

Ideal für STEICO Dämmstoffe

Die STEICO Stegträger lassen sich ideal mit STEICO Dämmstoffen kombinieren. Egal ob Holz- oder Hanfdämmstoffe, Einblasdämmung oder feste und flexible Platten – das gesamte Sortiment der ökologischen STEICO Dämmstoffe steht für den Einsatz mit STEICO Stegträgern zur Verfügung.

Für Neubau oder Sanierung bietet STEICO somit ein wechselseitig optimiertes System, das höchste Energieeffizienz bietet.



STEICOjoist

Trägersystem für Dach und Decke

Stegträger zur Anwendung in biegebeanspruchten Bereichen wie Deckenträger oder Dachsparren.

Besondere Kennzeichen:

- 8 mm starker Hartfasersteg zur Aufnahme von sehr hohen Schubbelastungen
- sehr hohe Güteklasse des Gurtmaterials
- optional mit Stegdämmung erhältlich

STEICOwall

Trägersystem für Wände

Stegträger zur Anwendung als Wandstütze.

Besondere Kennzeichen:

- nur 6 mm starker Hartfasersteg zur Minimierung von Wärmebrücken
- optional als Dämmträger mit werksseitiger Stegdämmung erhältlich

STEICO LVL

Furnierschichtholz

Hoch belastbares Furnierschichtholz (LVL) für vielfältige Anwendungsbereiche.

Besondere Kennzeichen:

- sehr hohe Festigkeiten
- hohe Dimensionsstabilität
- schlanke Querschnitte, geringes Gewicht



STEICO Stegräger

STEICO LVL-R Furnierschichtholz für stabförmige Bauteile

Systemkomponente im Bausystem STEICOconstruction.

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

Anwendung: Sparren, Stützen, Pfetten, Schwelle und Rähm, Fenster- und Türstürze, Hauptträger, Unterzüge, Deckenverstärkungen, Balkensanierung. (MC: KOTR)

Bitte beachten!
Die Warenverfügbarkeit über BestelloPlus oder telefonisch prüfen.



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m
39	160	12	40STOR3900	7,21
	200	12	40STOR3900	9,02
	220	12	40STOR3900	9,93
	240	12	40STOR3900	10,83
	300	12	40STOR3900	13,54
	360	12	40STOR3900	16,23
	400	12	40STOR3900	18,04
45	160	12	40STOR4500	8,52
	200	12	40STOR4501	10,64
	220	12	40STOR4502	11,71
	240	12	40STOR4503	12,76
	280	12	40STOR4500	12,76
	400	12	40STOR4500	21,30
75	220	13	40STOR7500	19,09
	240	13	40STOR7500	20,81
	300	13	40STOR7500	26,05
	360	13	40STOR7500	31,25
	400	13	40STOR7500	34,70

Jetzt neu...

STEICO-XPRESS

Die Bemessungssoftware für das STEICO Bausystem

Dank der neuen, kostenlosen Bemessungssoftware STEICO-XPRESS von STEICO lassen sich Konstruktionen mit STEICOjoist und STEICO LVL nun einfach, sicher und schnell bemessen.

Weitere Informationen sowie den kostenlosen Download finden Sie unter www.steico.com/service/steico-xpress/



STEICO Stegträger

STEICOjoist Trägersystem für Dach und Decke

Energieeffizient, leicht und belastbar.

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

Anwendung: Dachsparren für Holzrahmen- oder Massivbau. Deckenbalken im Holzrahmen- oder Massivbau. (MC: KOTR)

Bitte beachten!
Die Warenverfügbarkeit über BestelloPlus oder telefonisch prüfen.



Typ	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	Art.-Nr.	Preis/m
STEICOjoist SJ 45 Steg 8 mm	13	45 x 39	200	40STOSJ450	8,14
	13	45 x 39	220	40STOSJ450	8,33
	13	45 x 39	360	40STOSJ450	9,97
STEICOjoist SJ 60 Steg 8 mm	13	60 x 39	200	40STOSJ600	9,61
	13	60 x 39	240	40STOSJ600	9,95
	13	60 x 39	280	40STOSJ600	10,39
	13	60 x 39	300	40STOSJ600	10,60
	13	60 x 39	360	40STOSJ600	11,61
	13	60 x 39	400	40STOSJ600	12,41
	13	60 x 39	450	40STOSJ600	13,39
	13	60 x 39	500	40STOSJ600	14,38
	13	60 x 39	500	40STOSJ600	14,38
STEICOjoist SJ 90 Steg 8 mm	13	90 x 39	200	40STOSJ900	13,62
	13	90 x 39	220	40STOSJ900	13,88
	13	90 x 39	280	40STOSJ900	14,61
	13	90 x 39	300	40STOSJ900	14,86
	13	90 x 39	500	40STOSJ900	17,97





Bitte beachten!
Die Warenverfügbarkeit über BestelloPlus oder telefonisch prüfen.

STEICOWall Trägersystem für Wände

Wandstiel für wärmebrückenoptimierte Holzrahmenbaukonstruktionen
(MC: KOTR)



Typ	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	Art.-Nr.	Preis/m
STEICOWall SW 45 Steg 6 mm	13	45 x 39	160	40STOSW450	7,21
	13	45 x 39	200	40STOSW450	7,42
	13	45 x 39	240	40STOSW450	7,74
	13	45 x 39	300	40STOSW450	8,12
	13	45 x 39	360	40STOSW450	8,83
STEICOWall SW 45 Steg 6 mm, gedämmt	13	45 x 39	160	40STOSW451	8,12
	13	45 x 39	200	40STOSW451	8,58
	13	45 x 39	240	40STOSW451	9,11
	13	45 x 39	300	40STOSW451	9,82
	13	45 x 39	360	40STOSW451	10,91
STEICOWall SW 60 Steg 6 mm	13	60 x 39	160	40STOSW600	8,22
	13	60 x 39	200	40STOSW600	8,45
	13	60 x 39	240	40STOSW600	8,75
	13	60 x 39	280	40STOSW600	9,38
	13	60 x 39	300	40STOSW600	9,53
	13	60 x 39	400	40STOSW600	11,06
STEICOWall SW 60 Steg 6 mm, gedämmt	13	60 x 39	160	40STOSW601	9,29
	13	60 x 39	200	40STOSW601	9,86
	13	60 x 39	240	40STOSW601	10,49
	13	60 x 39	280	40STOSW601	11,54
	13	60 x 39	300	40STOSW601	11,86
	13	60 x 39	400	40STOSW601	14,30
STEICOWall SW 90 Steg 6 mm	13	90 x 39	240	40STOSW900	12,97
	13	90 x 39	400	40STOSW900	14,91
STEICOWall SW 90 Steg 6 mm, gedämmt	13	90 x 39	240	40STOSW901	15,64
	13	90 x 39	400	40STOSW901	20,18

STEICO Stegdämmung

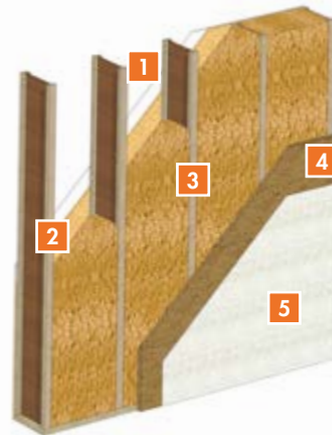
für Steico Joist und Wall (MC: KOTR)

Typ	Stärke in mm	Länge in m	Höhe in mm	Art.-Nr.	Preis/m
STEICO Stegdämmung SJ45 / SW45	18	13	84	40STO2X450	0,93
		13	124	40STO2X450	1,16
		13	164	40STO2X450	1,39
STEICO Stegdämmung SJ60 / SW60	25	13	84	40STO2X600	1,08
		13	124	40STO2X600	1,43
		13	164	40STO2X600	1,77
STEICO Stegdämmung SJ90 / SW90	40	13	124	40STO2X900	2,23
		13	164	40STO2X900	2,67

Außenwandkonstruktion

Aufbau von innen nach außen

1. Gipsbauplatte
2. Holzwerkstoffplatte
3. STEICOWall mit STEICOzell Holzfaser Einblasdämmung (Seite 25, 45)
4. STEICOprotect H Putzträgerplatte (Seite 47)
5. Putzsystem



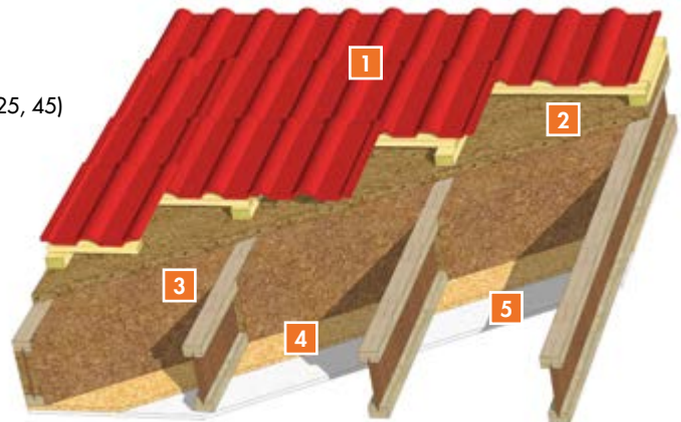
Vorteile des STEICO Bausystems

- mit nur 5 Schichten zur ökologischen und diffusionsoffenen Außenwand
- robustes Holzfaserplatten-Wärmedämm-Verbundsystem
- diffusionsoffen – kein Einsatz von Dampfbremsfolien nötig
- hohe Wärmespeicherfähigkeit der Holzfaserplatte – dadurch länger warme Oberflächen und geringeres Verfallungsrisiko
- Herstellung aus nachwachsenden Rohstoffen
- dimensionsstabil
- U-Wert beliebig durch Variation der Trägerhöhe sehr kostengünstig einstellbar
- definierte Materialfeuchten
- Brandschutznachweise bis F 90-B verfügbar

Dachkonstruktion

Aufbau von außen nach innen

1. Lattung, Konterlattung, Dacheindeckung
2. STEICOuniversal Unterdeckplatte (Seite 46)
3. STEICOjoist mit STEICOzell Holzfaser Einblasdämmung (Seite 25, 45)
4. Holzwerkstoffplatte
5. Gipsbauplatte



Vorteile des STEICO Bausystems

- sichere STEICOuniversal Unterdeckplatte
- diffusionsoffen – kein Einsatz von Dampfbremsfolien nötig
- exzellenter sommerlicher Wärmeschutz durch hohe Wärmespeicherfähigkeiten
- häufig keine Mittelpfetten notwendig und dadurch freie Raumgestaltung im Dachgeschoss
- Herstellung aus nachwachsenden Rohstoffen
- Brandschutznachweise verfügbar
- U-Wert beliebig durch Variation der Trägerhöhe sehr kostengünstig einstellbar
- dimensionsstabil
- definierte Materialfeuchten

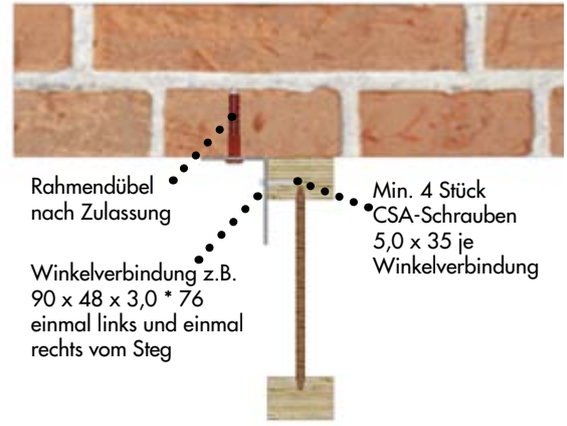
Ausführung auf Mauerwerk



Mauerwerkswand

1. Stegdämmung
2. Laibungsplatte
3. Horizontal nivelliertes Setzholz zur Lagerung des wandnahen Stegträgergurtes. Abtragung der vertikalen Fassadenlasten.

Befestigung auf Mauerwerk



- Rahmendübel nach Zulassung
- Winkelverbindung z.B. 90 x 48 x 3,0 * 76 einmal links und einmal rechts vom Steg
- Min. 4 Stück CSA-Schrauben 5,0 x 35 je Winkelverbindung

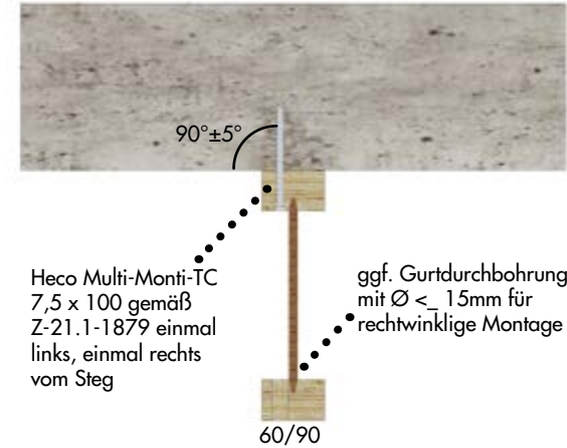
Ausführung auf Beton



Stahlbetonaußenwand

1. Stegdämmung
2. Laibungsplatte
3. Horizontal nivelliertes Setzholz zur Lagerung des wandnahen Stegträgergurtes. Abtragung der vertikalen Fassadenlasten.

Befestigung auf Stahlbeton

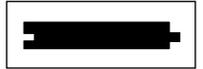


- Heco Multi-Monti-TC 7,5 x 100 gemäß Z-21.1-1879 einmal links, einmal rechts vom Steg
- ggf. Gurtdurchbohrung mit $\varnothing < 15\text{mm}$ für rechtwinklige Montage
- 60/90



Rauhspund

Rauhspund



Rauhspund Nordische Fichte Deckbreite 113 mm (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
21	121	3	4VRF2112R	10,81
		3,3	4VRF2112R	10,81
		3,6	4VRF2112R	10,81
		3,9	4VRF2112R	10,81
		4,2	4VRF2112R	10,81
		4,5	4VRF2112R	10,81
		4,8	4VRF2112R	10,81
		5,1	4VRF2112R	10,81
		5,4	4VRF2112R	10,81
24	121	3	4VRF2412R	12,62
		3,3	4VRF2412R	12,62
		3,6	4VRF2412R	12,62
		3,9	4VRF2412R	12,62
		4,2	4VRF2412R	12,62
		4,5	4VRF2412R	12,62
		4,8	4VRF2412R	12,62
		5,1	4VRF2412R	12,62
		5,4	4VRF2412R	12,62
28	121	3	4VRF2812R	15,34
		3,3	4VRF2812R	15,34
		3,6	4VRF2812R	15,34
		3,9	4VRF2812R	15,34
		4,2	4VRF2812R	15,34
		4,5	4VRF2812R	15,34
		4,8	4VRF2812R	15,34
		5,1	4VRF2812R	15,34
		5,4	4VRF2812R	15,34

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	136	5	4VRF2413T1	11,79



Bauschnittholz

Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

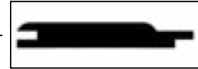
Hobelware

Vollholzprodukte / Konstruktive Produkte

Profilbretter



Rundprofil



MOCOPINUS Fichte

Rundprofil RPR, roh, Deckbreite 136 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
18,5	146	4,5	40M0220010	6	14,82
		4,8	40M0220010	6	14,82
		5,1	40M0220010	6	14,82

MOCOPINUS Lignuline 11 Fichte

endbehandelt für den geschützten Außen- und Innenbereich, Profil RPR Rundprofil reinweiß, Deckbreite 136 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
18,5	146	5,1	40M0220020	6	24,10

Profilbrett U/S mit Schattennut



MOCOPINUS Fichte Profil APR mit Schattennut,

weiß deckend grundiert, Deckbreite 88 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
19	96	4,2	40M0210010	6	19,66
		5,1	40M0210010	6	19,66

MOCOPINUS Sibirische Lärche

mit Schattennut, Deckbreite 86 mm (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
21	95	5,1	40M0300010	31,75

MOCOPINUS Fichte

Profil APR mit Schattennut, roh, Deckbreite 88 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
19	96	4,2	40M0200010	16,19
		5,1	40M0200010	16,19

Glattkantbretter



Schalung

deutsche Lärche Frischeinschnitt, sägerauh (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	125	5	4VSL24125R	14,63
		4	4VSL24140R	14,13
		5	4VSL24140R	14,63
	160	4	4VSL24160R	14,13
		5	4VSL24160R	14,63
		5	4VSL24200R	14,63

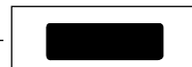
deutsche Lärche allseitig gehobelt, gefast, getrocknet (MC: SC21)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
21	120	4	4VSL21120T	2,21
		5	4VSL21120T	2,34
	140	4	4VSL21140T	2,65
		5	4VSL21140T	2,74
	160	4	4VSL21160T	3,01
		5	4VSL21160T	3,09

Glattkantbretter



Glattkantbrett U/S



MOCOPINUS Sibirische Lärche G4R, 4-seitig gehobelt (MC: GLLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/lfm
20,5	115	4	40M0030030	4	3,41
		5,1	40M0030030	4	3,41
		6	40M0030030	4	3,41
	140	4	40M0030040	4	4,10
		5,1	40M0030040	4	4,10
		6	40M0030040	4	4,10
	165	4	40M0030050	4	4,84
		5,1	40M0030050	4	4,84
		6	40M0030050	4	4,84
	190	4	40M0030060	3	5,70
		5,1	40M0030060	3	5,70
		6	40M0030060	3	5,70
21	55	4	40M0030010	8	1,88
		5,1	40M0030010	8	1,88
		6	40M0030010	8	1,88

MOCOPINUS Fichte PICEA G4R, 4-seitig gehobelt (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/lfm
21	95	4,2	40M0010010	6	1,83
		4,5	40M0010010	6	1,83
		4,8	40M0010010	6	1,83
		5,1	40M0010010	6	1,83
		5,4	40M0010010	6	1,83
		6	40M0010010	6	1,83
	120	4,2	40M0010020	4	2,21
		4,5	40M0010020	4	2,21
		4,8	40M0010020	4	2,21
		5,4	40M0010020	4	2,21
		6	40M0010020	4	2,21
		6	40M0010020	4	2,21
	145	4,2	40M0010030	4	2,65
		4,5	40M0010030	4	2,65
		4,8	40M0010030	4	2,65
		5,1	40M0010030	4	2,65
		5,4	40M0010030	4	2,65
		6	40M0010030	4	2,65
	170	4,2	40M0010040	4	3,09
		4,5	40M0010040	4	3,09
		4,8	40M0010040	4	3,09
		5,1	40M0010040	4	3,09
		5,4	40M0010040	4	3,09
		6	40M0010040	4	3,09
195	4,2	40M0010050	4	3,51	
	4,5	40M0010050	4	3,51	
	4,8	40M0010050	4	3,51	
	5,1	40M0010050	4	3,51	
	5,4	40M0010050	4	3,51	
	6	40M0010050	4	3,51	
27	145	4,2	40M0010130	4	3,43
		5,1	40M0010130	4	3,43
	195	4,2	40M0010150	3	4,73
		4,5	40M0010150	3	4,73
		4,8	40M0010150	3	4,73
		5,1	40M0010150	3	4,73

Sibirische Lärche U/S hobelfallend, foliert (MC: GLLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/lfm
26	140	5,1	4DHGL2614P	3	5,79
	190	5,1	4DHGL2619P	3	7,74

MOCOPINUS Fichte Lignuline 10 G4R, weiß deckend grundiert (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/lfm
21	120	4,8	40M0020020	4	2,70
		5,1	40M0020020	4	2,70
	145	4,5	40M0020030	4	3,24
		4,8	40M0020030	4	3,24
		5,1	40M0020030	4	3,24
	170	4,2	40M0020040	4	3,79
		4,5	40M0020040	4	3,79
		5,1	40M0020040	4	3,79
	195	4,8	40M0020050	4	4,40
		5,1	40M0020050	4	4,40

Fichte U/S hobelfallend, foliert (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
21	121	5,1	4VGF21121	2,00

Fasebretter

Fasebrett mit 2 Fasen



MOCOPINUS Fichte

U/S Sortierung mit 2 Fasen, Deckbreite 113 mm (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
21,5	121	4,2	40M0100010	4	18,39
		4,5	40M0100010	4	18,39
		4,8	40M0100010	4	18,39
		5,1	40M0100010	4	18,39
		5,4	40M0100010	4	18,39
24	121	4,2	40M0100040	4	19,72
		5,1	40M0100040	4	19,72
27,5	121	4,2	40M0100020	4	23,05
		4,5	40M0100020	4	23,05
		4,8	40M0100020	4	23,05
		5,1	40M0100020	4	23,05
		5,4	40M0100020	4	23,05

MOCOPINUS Lignuline 10 Fichte

deckend weiß grundiert, Deckbreite 113 mm (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
21,5	121	5,1	40M01100	4	22,95

MOCOPINUS Sibirische Lärche

U/S-Sortierung, mit 2 Fasen (MC: HOLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
21	119	4	40M0150010	4	31,05
		5,1	40M0150010	4	31,05
		6	40M0150010	4	31,05

MOCOPINUS Lignuline 11 Fichte

endbehandelt, für den geschützten Außen- und Innenbereich, Profil FAS 00 Fasebrett reinweiß, Deckbreite 113 mm (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
24	121	5,1	40M0112010	4	28,95

NEU



Jetzt neu...

MOCOPINUS Lignuline 11

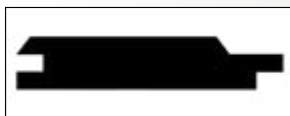
Die Kanten der Profile FAS sind leicht abgeschrägt, also angefast. Durch diesen klaren Übergang ohne Schattennut zwischen den Profilbrettern entsteht eine ruhige, nahezu homogene Flächenwirkung. Die gehobelten Produkte Lignuline 11 mit deckender Holzfarbe und Filtergrund sind prädestiniert für konstruktiv geschützte Bereiche, wie beispielsweise als Untersichtschalung. Sie sind werkseitig endbehandelt, verlegfertig und liefern für diese Einsatzgebiete eine sehr gute Schutzfunktion.



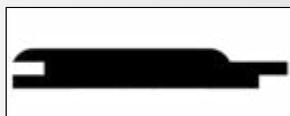
Sortierbestimmungen **Hobelware** Nordische Fichte/Kiefer nach DIN 68126 Teil 3

Nr. Merkmale	A-Sortierung	B-Sortierung
1 Äste	unzulässig: ausgefallene Äste über 5 mm Durchmesser zulässig: gesunde, festverwachsene Äste; kleine schwarze und schwarzumrandete Äste (bis 20 mm Durchmesser), mindestens einseitig zur Hälfte verwachsen, vereinzelt kleine ausgefallene Kantenäste und kleine Beschädigungen an Kantenausbrüchen, soweit die Deckung dadurch nicht beeinträchtigt wird	unzulässig: ausgefallene und stärker angeschlagene Äste über 20 mm Durchmesser
2 Risse	unzulässig: durchgehende Risse zulässig: Endrisse mit einer Länge bis zum Maß der Brettbreite und Haarrisie	zulässig: größere durchgehende Risse bis 300 mm Länge in Faserrichtung
3 Kernröhre	unzulässig: größere Kernröhre (über 4 mm breit) zulässig: bei 20% der Stückzahl leichte Kernröhre von maximal halber Brettlänge	zulässig
4 Druckholz (Buchs, Rothärte)	zulässig: Druckholz in geringem Umfang	zulässig: soweit das Verlegen möglich ist
5 Drehwuchs	unzulässig: visuell erkennbarer Drehwuchs	zulässig: soweit das Verlegen möglich ist
6 Harzgallen	zulässig: vereinzelt Harzgallen mit einer Fläche bis zu 2,5 cm ² (max. 3 Harzgallen auf 1,5 m Brettlänge)	zulässig
7 verkiente Stellen bei Kiefer	zulässig: leicht verkiente Stellen bei max. 10 % der Stückzahl	zulässig
8 Rindeneinschluss	unzulässig: größerer Rindeneinschluss, der länger als die halbe Brettbreite ist	zulässig
9 Insektenfraßstellen	unzulässig	zulässig: vereinzelt, bis 5 % der Stückzahl
10 Fäule	unzulässig	zulässig
11 Verfärbungen	zulässig: geringe Verfärbungen (bis 10 % der Oberfläche) bei 10 % der Stückzahl	zulässig: Verfärbungen und feste, farbige Streifen unzulässig: überwiegend verblaute Partien
12 Bearbeitung	maßhaltig und gut gehobelt zulässig: vereinzelt ausgedübelte Stellen und kleinere Hobelfehler (z. B. leichte Aufrauungen neben Ästen) Baumkante an der unteren Nutwanne eines Profilbrettes auf einer Gesamtlänge von nicht mehr als 500 mm Die Feder darf durch die Baumkante nicht geschwächt werden. Neben dem üblichen Dübel ist auch der Hirnholzdübel zu verwenden, dessen Fläche eher einem Ast gleicht als der Längsholzdübel.	maßhaltig und passend gehobelt zulässig: Hobelfehler, soweit das Verlegen möglich ist; ausgedübelte Stellen; Baumkante, soweit die Verlegung und Stabilität nicht wesentlich beeinträchtigt werden

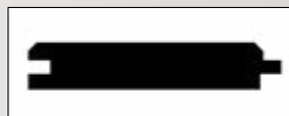
Alle Profile im Überblick...



Profilbrett Standardprofil



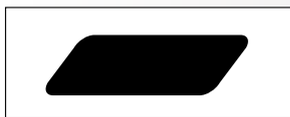
Profilbrett Rundprofil



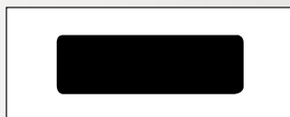
Fasebrett mit 2 Fasen



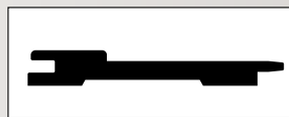
Fassadenprofil Variant KSP



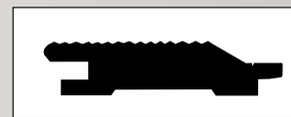
Rhombusleiste



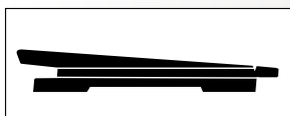
Glattkantbrett



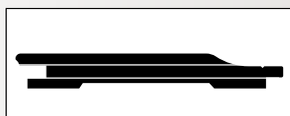
Kombi-Fassadenprofil



Fassadenprofil CUB 10 hf



Fassadenprofil KSP
(endlos verlegbar)



Fassadenprofil CHR
(endlos verlegbar)

Außenverkleidungen



Fassadenprofile
farblich behandelt 34 – 35

Fassaden-Profilholz ... 36 – 37

HardiePlank
Fassadenverkleidung .. 38 – 40

Fassadenplatten 41



Farblich behandelt – PREMIUM Lignucolor

Die MOCOPINUS Produkte Lignucolor²³ sind mit Holzfarbe werkseitig veredelt und in vielen unterschiedlichen Farbtönen erhältlich. Der deckende Farbauftrag erfolgt im umweltschonenden Vakuumverfahren, das präzise und verlustfrei arbeitet und dadurch einen hohen Qualitätsstandard gewährleistet.

Fassaden-Profil KSP und CHR

Unsichtbare Befestigung und hohe Langlebigkeit mit endloser Verlegung



Die Endlosverlegung

Bei den Profilen KSP 10 hf und CHR 11 hf befindet sich die Profilierung (Nut und Feder) nicht nur an den Längsseiten des Brettes, sondern auch an der Stirnseite (also rundum). Dies bietet den Vorteil, dass die Profile „endlos“ hintereinander verlegt werden können. Durch diese Endlosverlegung erhalten Sie somit keinen Verschnitt, da die Nut- und Feder-Verbindung vor Kopf nicht auf die Unterkonstruktion stoßen muss. Es entstehen keine Sollfugen und somit ist ein absolut „flächiges“ Erscheinungsbild möglich.

INNOVATION



Fassaden-Profil KSP 10 hf

fein gesägt (Variant) mit 4-seitig Nut- und Feder, endlos verlegbar



Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Länge in m
Nordische Fichte	26	145	125	4,45

Fassaden-Profil CHR 11 hf

fein gesägt (Alpalame), endlos verlegbar



Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Länge in m
Nordische Fichte	19	145	120	4,15

Interesse?

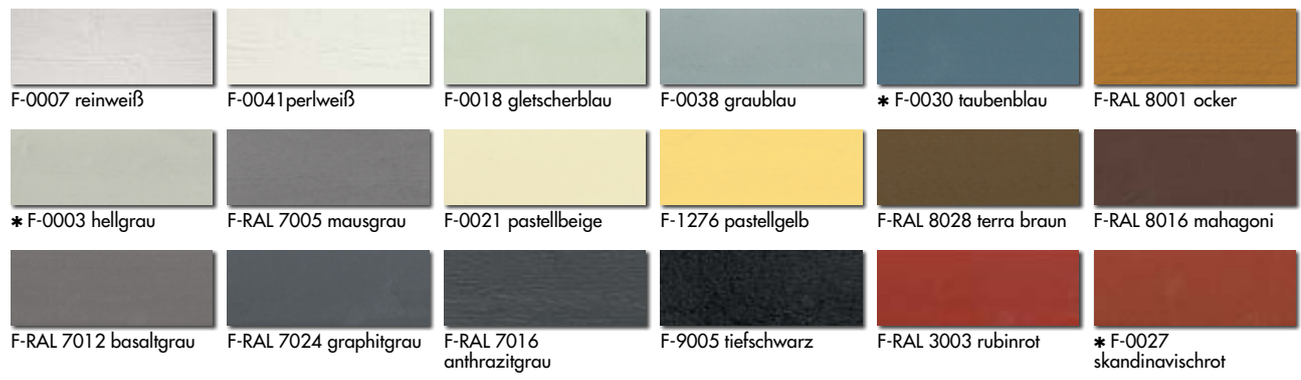
Dann sprechen Sie mit Ihrem Fachberater.
Lieferzeit für endbehandelte Fassaden 1–2 Wochen.

10 Jahre Garantie

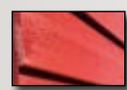
mocopinus

Lignucolor²³ Standardfarben (innerhalb von 1 - 2 Wochen lieferbar)

- Bläueschutz, Filtergrund und zweifacher Farbapplikation endbehandelt
- Dank Premium-Behandlung, bei der die Profile feingesägt und mehrfach gebürstet werden, können sie besonders viel Farbe aufnehmen, was den Schutz zusätzlich steigert
- UV-Strahlen brechen an der feingesägten Oberfläche verstärkt, wodurch sich die Langlebigkeit erhöht



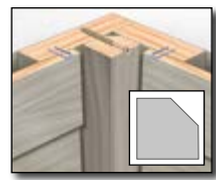
* F-0003, F-0030, F-0027: Lieferzeit 1-2 Wochen
alle weiteren Standardfarben: Lieferzeit 3-4 Wochen (ab 50 m²)
RAL-Farbtöne nach Prüfung: Lieferzeit 3-4 Wochen (ab 100 m²)



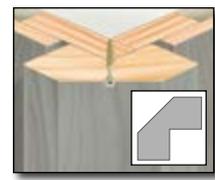
Denken Sie bei der Planung daran. Kanten und Stöße müssen mit der entsprechenden Holzfarbe nachbearbeitet werden.

MOCOPINUS-Holzfarbe deckend – farbig
0,75 L/2,5 L/25 kg
Seidenmatt. Beste Witterungsbeständigkeit und optimaler Lichtschutz. Hervorragende Farbton-Beständigkeit. Unempfindliche Oberfläche gegenüber Schimmelpilz und Algenbefall durch angepasste Filmkonservierung.

Fassadenzubehör



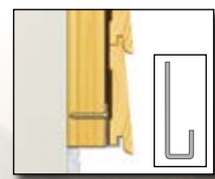
Inneneckleiste W1K 10
Innenecken zwischen waagrecht verlegten Profilen lassen sich mit dieser Leiste problemlos und optisch ansprechend gestalten.
Format 28 x 28 mm



Außeneckleiste W3F 10
Bei der Eckausbildung mit dieser Leiste entsteht eine elegante, symmetrische Außenecke.
Format 36 x 72 mm



Laibungsbrett G4R 10
Für die Fensterlaibung kann ein Glattkantbrett verwendet werden. (Abstand zwischen Laibung und Fassadenschalung: 10 mm)
Format 21,5 x 218 mm



Unteres Einschubprofil
Die Anfangsklammer sorgt für eine nicht sichtbare Befestigung des ersten Profilbrettes.

Fassaden-Profilholz

Keilspundprofil



MOCOPINUS Fichte PICEA, Variant KSP 00
roh, gehobelt, Deckbreite 126 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	4,5	40M0230022	6	18,39
		4,8	40M0230022	6	18,39
		5,1	40M0230022	6	18,39

MOCOPINUS Fichte PICEON, Variant KSP 10 hf
roh, fein gesägt, Deckbreite 126 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	4,5	40M0230012	6	18,39
		4,8	40M0230012	6	18,39
		5,1	40M0230012	6	18,39

MOCOPINUS Sibirische Lärche Variant LARIX KSP 10 hf
roh, gehobelt, Deckbreite 126 mm (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	4	40M0330022	6	25,65
		5,1	40M0330022	6	25,65
		6	40M0330022	6	25,65

MOCOPINUS Sibirische Lärche Variant LARIXON KSP 10 hf
roh, fein gesägt, Deckbreite 126 mm (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	4	40M0330012	6	25,65
		5,1	40M0330012	6	25,65
		6	40M0330012	6	25,65

Keilspundprofil endlos verlegbar



MOCOPINUS Sibirische Lärche Fassadenprofil
Variant LARIX KSP 00 gehobelt, endlos verlegbar

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	3,95	40M0330023	6	28,30

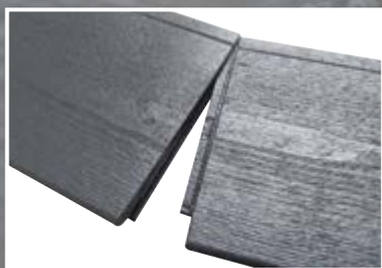
MOCOPINUS Sibirische Lärche Fassadenprofil
Variant LARIXON KSP 10 feingesägt, endlos verlegbar

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	3,95	40M0330013	6	28,30

Praktisch ohne Ende

Das Ende des MOCOPINUS Profil KSP trägt Nut und Feder für einen endlos stumpfen Stoß. So ist eine Endlosverlegung mit all ihren Vorteilen ganz leicht möglich.

- absolut flächige Optik
- keine Sollfugen, keine breitere Unterkonstruktion
- geringster Verschnitt ohne lange Überlegungen
- einfache, schnelle Verlegung
- nur noch eine Systemlänge erforderlich





Boden/Deckel Fassadenprofil



MOCOPINUS Sibirische Lärche Multi-Fix BDS
gehobelt, Deckbreite 152 mm (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	169	4	40M0340010	4	40,20
		5,1	40M0340010	4	40,20
		6	40M0340010	4	40,20

Rhombusleiste



MOCOPINUS Sibirische Lärche
Kanten gerundet, gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
27	68	4	40M0350012	8	2,72
		5,1	40M0350012	8	2,72
		6	40M0350012	8	2,72

Passende Unterdeckbahnen
finden Sie auf Seite 52.

MOCOPINUS Pinufin



Vergrauungslasur Wasserverdünnbar und geruchsneutral. Beinhaltet hochwertige Farbpigmente. Für Fichte und Lärche geeignet. Sichert über lange Zeit ein homogenes Farbbild. Kein Nachstreichen erforderlich. (MC: MOCO HOLZFARBE)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Vergrauungslasur Silbergrau 1221	2,5 l	W51VM00125	1	58,90

Holzfarbe für Außen (MC: MOCO HOLZFARBE)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Reinweiß F-0007	2,5 l	W51VM00010	58,90



Fassadenverkleidung

HardiePlank Fassadenverkleidung Cedar Holzstruktur

Die Vorteile von HardiePlank® auf einen Blick:

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

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/ Stck.
Schneeweiß	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Nebelgrau	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Kieselgrau	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Monterey Taupe	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Cashmere	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Crèmeweiß	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Khakibraun	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Nussbraun	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Zartgrün	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Moosgrün	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Salbeigrün	8	180	3,6	W4JH001000	24,30

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/ Stck.
Skandinavisches Rot	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Abendblau	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Kastanienbraun	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Stahlgrau	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Metallgrau	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Schwarz	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Schiefergrau	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Anthrazitgrau	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Perlgrau	8	180	3,6	W4JH001000	24,30
Espresso	8	180	3,6	W4JH001000	24,30

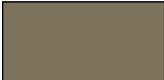
HardiePanel Fassadenverkleidungen

HardiePanel Fassadenverkleidungen, großformatige Faserzementplatten, wetterfest, wartungsarm und pflegeleicht, nicht brennbar gemäß Klasse A2, bauaufsichtlich zugelassen nach EN 12467 (MC: HARDIEPANEL)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/ Stck.
Schneeweiß	8	1220	3,05	W4JH010010	185,00
Nebelgrau	8	1220	3,05	W4JH010010	185,00
Kieselgrau	8	1220	3,05	W4JH010010	185,00
Monterey Taupe	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Cashmere	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Crèmeweiß	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Khakibraun	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Nussbraun	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Zartgrün	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Moosgrün	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Salbeigrün	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/ Stck.
Skandinavisches Rot	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Abendblau	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Kastanienbraun	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Stahlgrau	8	1220	3,05	W4JH010010	185,00
Metallgrau	8	1220	3,05	W4JH010010	185,00
Schwarz	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Schiefergrau	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Anthrazitgrau	8	1220	3,05	W4JH010010	185,00
Perlgrau	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.
Espresso	8	1220	3,05	Bestellware	a.A.

Alle Farben um Überblick...

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

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.



HardiePlank Fassadenzubehör alle Farben innerhalb 1 Woche lieferbar

Ausführung	Format in mm	Länge in m	Art.Nr.	VE	Preis/Stck.
HardiePlank MetalTrim Außenecke (in allen Farben erhältlich)	63,0 x 63,0	3,0	W4JH003020	–	3,20
HardiePlank MetalTrim Innenecke (in allen Farben erhältlich)	45,0 x 45,0	3,0	W4JH003030	–	41,10
Hardie Kantenversiegelung (in allen Farben erhältlich)	–	–	W4JH004070	0,5 Liter Gebinde	24,10
Hardie EPDM Gummi Fugenband	60,0 x 0,75	–	W4JH004000	20 m/Rolle	41,00
	80,0 x 0,75	–	W4JH004000	20 m/Rolle	48,10
	100,0 x 0,75	–	W4JH004000	20 m/Rolle	61,40
	120,0 x 0,75	–	W4JH004000	20 m/Rolle	67,40
Hardie Gecko Justierhilfe	–	–	W4JH004020	Set a 2 Stck.	127,00
HardiePlank Sockellüftungsprofil	25,0 x 25,0	3,0	W4JH004040	–	31,10
	38,0 x 38,0	3,0	W4JH004040	–	31,30
	50,0 x 50,0	3,0	W4JH004040	–	32,50
James Hardie Sägeblatt, 35 mm Innendurchmesser mit 20 mm Adapterring	160	–	W4JH004060	–	121,00
	190	–	W4JH004060	–	133,00
Hardie Guillotine	–	–	W4JH004010	–	283,00
HardieTrim Zierleiste (Cashmere / Schneeweiß / Schwarz)	90,0 x 25,0	3,655	W4JH003000	–	24,55
	140,0 x 25,0	3,655	W4JH003000	–	32,85
Re-Schraub für HardiePlank Fassadenschraube, V4A, kopflackiert	5,0 x 45,0	–	7RE0269120	250 Stck.	81,90
Schrauben für HardiePanel bauaufsichtlich zugelassen für Fassadenplatte	4,8 x 38,0	–	W4JH019010	250 Stck.	115,00



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

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



Die Vorteile von HardiePlank® auf einen Blick:

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



Renovierung eines Einfamilienhauses mit HardiePlank®

Erhältlich mit Textur Holzstruktur oder in glatt

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



Fassadenplatten



Resopal® Fassadenplatte Resoplan® F – die Architekturplatte

Einsatzmöglichkeiten: Außenwandbekleidungen, Balkongeländerverkleidungen und Balkonsichtschutzanlagen, Treppengeländer-, Tür- und Torfüllungen, Flachdachumrandungen, Attiken, Dachrinnen und Dach-Untersichtverkleidungen, Ortgangblenden, Gaubenverkleidungen, Stützummantelungen, Schallschutzblenden, Werbeträger, Türen

Eigenschaften: Fassadenplatte nach EN 438 Teil 6; schwer entflammbar nach EN 13501 B-s2, d0; bauaufsichtliche Zulassung Z-33.2-11; Gewicht: 1400 kg/m³, schwarzer Kern; Lichtechtheit: Graumaßstab 4-5, Blaumaßstab 7-8 (MC: KUFA)

Ausführung	Stärke in mm	Plattenformat in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
P10622-60 Ebony	6	305 x 132	HRE9000210	79,50
PP00105-60 Pearl White	6	305 x 132	HRE9000210	79,50

Resopal® X-Line – Bauplatte für Architekturdetails

Einsatzmöglichkeiten: Bauplatte für Balkone und andere Architekturdetails

Eigenschaften: Compactplatte nach EN 438; normal entflammbar nach EN 13501 D-s2, d0 (Variante in 8 mm schwer entflammbar; bauaufsichtliche Zulassung Z-33.2-212); Gewicht: 1400 kg/m³, schwarzer Kern; Lichtechtheit: Blaumaßstab 6-7 (MC: KUFA)

Ausführung	Stärke in mm	Plattenformat in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
150-60 Tin	6	305 x 132	HRE9000300	72,25
154-60 Sugar White	6	305 x 132	HRE9000300	46,60
	8	305 x 132	HRE9000305	80,55
160-60 Silver Grey	6	305 x 132	HRE9000300	72,25

Resopal® Bau-Compact – die Compactplatte

Einsatzmöglichkeiten: Allzweckplatte für verschiedenste Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften: Bau-Compactplatte nach EN 438; durch limitierten Witterungsschutz nicht für großflächige Fassadenanwendung geeignet; normal entflammbar nach EN 13501 D-s2, d0; Gewicht: 1400 kg/m³, schwarzer Kern(MC: KUFA)

Ausführung	Stärke in mm	Plattenformat in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
0100-60 White	6	280 x 125	HRE9000530	33,20
0191-60 Coal Grey	6	280 x 125	HRE9000530	38,90
0520-60 Beaver	6	280 x 125	HRE9000530	38,90

Fassaden-Schrauben

Fassadenschrauben mit lackiertem Kopf Edelstahl A4, Antrieb ISR T20, Ø Kopf 12 m (MC: KUFA)

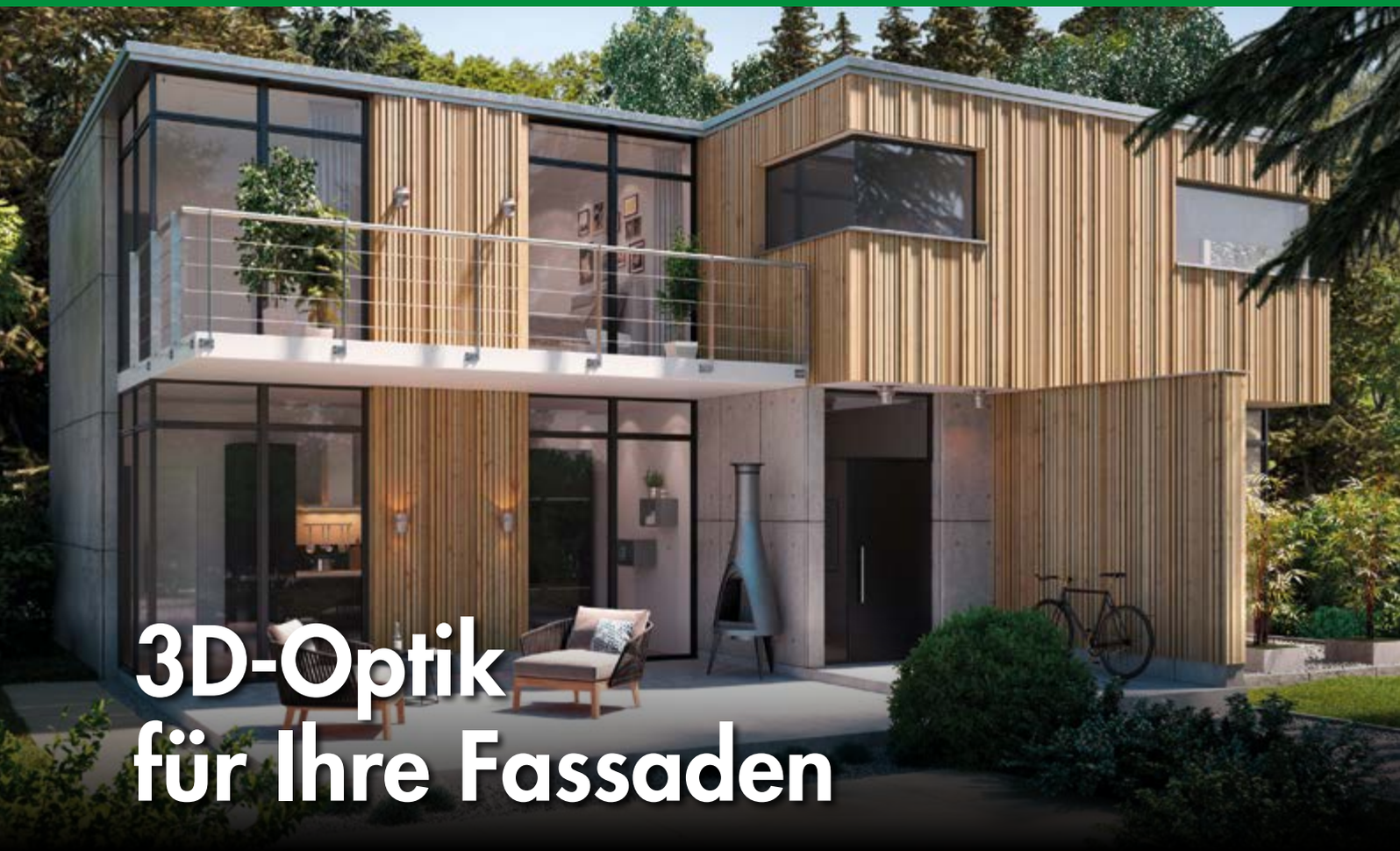
Ausführung	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE	Ausführung	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
P00D90-60 North Sea	5,5 x 35	HRE9000120	100	30,90	10622 Ebony	5,5 x 35	HRE9000120	100	30,90
150 Tin	5,5 x 35	HRE9000120	100	30,90	P00105 Pearl White	5,5 x 35	HRE9000120	100	30,90
160 Silver Grey	5,5 x 35	HRE9000120	100	30,90	191 Coal Grey	5,5 x 35	HRE9000120	100	30,90
0520 Beaver	5,5 x 35	HRE9000120	100	30,90	9440 Navy	5,5 x 35	HRE9000120	100	30,90

Die Farben im Überblick...



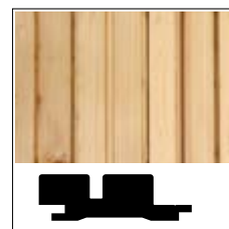
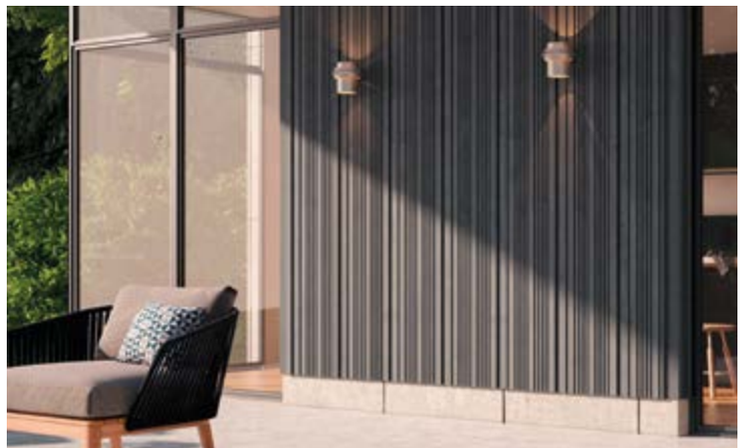
Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Die neuen R3D Profile...



3D-Optik für Ihre Fassaden

- R3D Profile sind ein neues System für 3D-Optiken von Fassaden
- 3 Profile in Lärche und Fichte mit unterschiedlichen Stärken sowie 3 Oberflächen lassen sich nach Wunsch zu einem individuellen Rhythmus kombinieren
- Auch bei gemischter Verlegung greifen die Profile immer optimal ineinander
- Jede Fassade erhält damit eine ganz neue Optik und unverwechselbare Struktur
- Wechselnde Profile und Stärken schaffen ein einzigartiges Relief
- Die vertikale Anordnung streckt das Gebäude in die Höhe
- Licht und Schatten sorgen für spannende Akzente



Interesse?

Dann sprechen Sie mit Ihrem Fachberater.

Dämm- und Plattenwerkstoffe



Dämmstoffe

Dämmstoffe

Diffusionsoffene Dach- und Wandplatten	44
Einblasdämmstoffe	45
Holzfaserdämmstoffe und Unterdeckplatten.....	46 – 49
Glaswolle Dämmstoff.....	50
Steinwolle Dämmstoff	51

Luft- und Winddichtheit

Luft- und Winddichtheit.....	52 – 54
------------------------------	---------

Plattenwerkstoffe

Plattenwerkstoffe

OSB	55
Bausperrholz	56
Leimholz- und 3-Schicht-Platten	57 – 58



Dämm- und Plattenwerkstoffe

Diffusionsoffene Dach- und Wandplatten

EGGER DHF Hoch diffusionsoffene Holz-Faserplatte für Dach und Wand

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



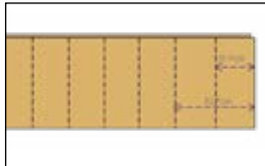
Eigenschaften:

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

Anwendung:

- verzalzte Unterdeckung gemäß ZVDH-Richtlinien und EN 14964
- aussteifende Wandbeplankung im Holzrahmenbau
- GK 0-Konstruktionen ohne chemisch vorbeugenden Holzschutz
- geschosshohe Beplankungen in Wandtafeln
- nachweisfreie Brandschutzkonstruktionen gemäß DIN 4102-4 (>600 kg/m³) (MC: FAHO)

Dachplatte 4-seitig Nut und Feder



Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
15	250 x 67,5	HEG6000200	63	10,39



Die passende Wandschalungsbahn
finden Sie auf Seite 53.

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.



Einblasdämmstoffe

STEICOzell Einblasdämmung

Holzfasern-Einblasdämmung für die Hohlraumdämmung in Wand und Dach.

Eigenschaften: fugenfreie Dämmschicht; sehr gute Wärmedämmung und Wärmespeicherung; dauerhaft setzungssicher durch Verzahnung der Holzfasern; recycelbare, sortenreine Holzfasern aus Kiefernholz; optimaler Schallschutz in Verbindung mit STEICO Holzfasern-Dämmplatten; BUND-Umweltpreis (MC: FAHO)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	Preis/kg
Einblasdämmung	15	W2ST000110	1,33

STEICOfloc Ökologische Einblasdämmung aus Zellulose

Eigenschaften: besonders ökologischer Dämmstoff aus sortiertem Altpapier, fugenfrei, verschnittfrei, dämmt Hohlräume aller Größen und Dicken; beste Qualität der Dämmflocken dank modernster Produktionstechnik; exzellente Dämmeigenschaften im Winter; Hervorragender Hitzeschutz im Sommer; besonders diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit; dauerhafte Setzungssicherheit bei geringem Materialeinsatz; sichere Verarbeitung mit allen gängigen Einblasmaschinen; hohe Qualität durch geschulte Verarbeitungsbetriebe (MC: TSHO)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	Preis/kg
Zellulose-Einblasdämmung	13	W2ST000115	1,03

URSA Pure Floc Einblasdämmung Mineralwolle

Pure Floc, die nicht brennbare Einblasdämmung aus Mineralwolle.

Eigenschaften: Brandklasse: Nichtbrennbar (Euroklasse A1); Schüttdichte: Oberste Geschossdecke 20-25 kg/m³, Gefachdämmung 30-40 kg/m³; Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K)
Setzung: Oberste Geschossdecke max. 10 %, Gefachdämmung keine Setzung; Schallschutz: A_{Fr} ≥ 20;
Zulassung: Z-23.11-2049 (MC: GWDA)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	Preis/kg
URSA Pure Floc Einblasdämmung	16,6	6UR0000500	2,53



Zum Mieten... Einblasmachine X-Floc M 95

Mietgerät nicht skontierfähig Preis auf Anfrage

Holzfaserdämmstoffe

STEICOflex Holzfaserdämmplatte

Mit STEICOflex realisieren Sie optimalen baulichen Wärmeschutz und bieten dem Gebäude im Wand-, Decken- und Dachbereich den gewünschten Wärmeschutzmantel.

Eigenschaften: flexible Wärmedämmung; besonders hautfreundlich; setzungssicher; hervorragende Anpassung an begrenzende Bauteile durch starke Klemmwirkung; Vermeidung von Wärmebrücken; exzellente Dämmeigenschaften im Winter und Sommer; klimaregulierend durch hohe Sorptionsfähigkeit; leichte Verarbeitung; bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern; Wärmeleitfähigkeit von 0,039 W/(m*K), Rohdichte 50 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/m ²
Holzfaserdämmplatte 038	40	122 x 57,5	W2ST000100	10/Pack = 7,015 m ²	4,21
	60	122 x 57,5	W2ST000100	8/Pack = 5,612 m ²	6,31
	80	122 x 57,5	W2ST000100	6/Pack = 4,209 m ²	8,41
	100	122 x 57,5	W2ST000100	4/Pack = 2,806 m ²	10,51
	120	122 x 57,5	W2ST000100	4/Pack = 2,806 m ²	12,62
	140	122 x 57,5	W2ST000100	4/Pack = 2,806 m ²	14,72
	160	122 x 57,5	W2ST000100	3/Pack = 2,105 m ²	16,82
	180	122 x 57,5	W2ST000100	3/Pack = 2,105 m ²	18,92
	200	122 x 57,5	W2ST000100	2/Pack = 1,403 m ²	21,05
	220	122 x 57,5	W2ST000100	2/Pack = 1,403 m ²	24,05

STEICUniversal naturharzgebunden Nassverfahren

Diffusionsoffene Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Federprofil

Eigenschaften: hohe Druckfestigkeit, im Auflagebereich trittfest; exzellente Dämmeigenschaften und hoher sommerlicher Wärmeschutz; vermindert konstruktive Wärmebrücken; durch Spezialfalz hohe Sicherheit für Dachneigungen $\geq 18^\circ$; bis zu vier Wochen als Behelfsdeckung geeignet; wirkungsvoller Schutz gegen Wind, Staub, Feuchtigkeit und Lärm; klimaregulierend durch hohe Sorptionsfähigkeit; durchgehend hydrophobiert, keine Nachbehandlung von Schnittkanten; ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig; bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Unterdeck- und Wandbauplatte	22	250 x 60	W2ST000120	104	7,17

STEICUniversal dry Trockenverfahren

Sanierungsplatte für die zusätzliche Dämmung oberhalb der Sparren. Mit Spezialprofil und Finish-Oberfläche.

Eigenschaften: Sanierungsbereich; 3-fache Funktion: winddichte Ebene, zweite wasserführende Ebene, Dämmung; ohne Tragschalung direkt auf den Sparren zu verlegen; Unterdeckplatten Typ: UDP-A für Dachneigungen $\geq 16^\circ$; bis zu vier Wochen als Behelfsdeckung geeignet, Freibewitterung bis zu 12 Wochen möglich; hohe Sicherheit durch Spezialprofilierung (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Sanierungsplatte	35	250 x 60	W2ST000122	66	10,53
	52	188 x 60	W2ST000122	44	15,64
	60	188 x 60	W2ST000122	38	18,04
	80	188 x 60	W2ST000122	28	24,05
	100	188 x 60	W2ST000122	22	30,10



STEICOprotect

Wärmedämm-Verbundsystem mit natürlicher Holzfaser-Dämmung. 2 Putzsysteme zur Auswahl.

Eigenschaften: wesentlicher Bestandteil der bauaufsichtlich zugelassenen STEICO Wärmedämm-Verbundsysteme; wasserabweisende, aber diffusionsoffene Platten für robuste Konstruktionen; exzellente Dämmeigenschaften im Sommer und Winter; langjährig anerkannte Produktqualität; beidseitig geschliffene Oberfläche der Nut- und Federplatten; schon ab 40 mm Plattenstärke auch bei Einblasdämmung einsetzbar; wirtschaftliche und robuste Systemverarbeitung; hochwertiges Gesamtsystem mit Putzkomponenten und Zubehör aus einer Hand; geprüfte Brandschutzkonstruktionen bis F90-B möglich (MC: FAHO)



Ausführung	Typ	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Holzrahmenbau und Fassaden-sanierung mit Unterkonstruktion, 4-seitig Nut + Feder	Typ H	40	132,5 x 60	W2ST000141	56	13,04
		60	132,5 x 60	W2ST000141	38	19,55

Tellerbefestiger H für STEICOprotect

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

Ausführung	Dämmplatten-dicke in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/VE
H80	40	80	W2ST090010	100	59,50
H100	60	100	W2ST090010	100	67,20

Sockelprofil Alu Zubehör für WDV-System

Dämmplattendicke in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/m
40	250	W2PR90604	10	5,57
60	250	W2PR90606	10	6,58



Zeit sparende Klammerverlegung

SENCO Breitklammergerät WC330-SP

MC Mietgerät: MIETGERÄT/ MC Klammern: KLAMMERN

Mietgerät nicht skontierfähig, Art.-Nr. W9MIETHB10H110 Preis auf Anfrage

Klammern schwer - SP Klammer nichtrostender Stahl, 1.000 Stück/Pack

Rücken 27,9 mm, Breite 100 mm, Art.-Nr. W5SC000100..... pro Pack € 126,00





Holzfaserdämmstoffe

STEICOinternal

Mit Nut und Feder. Ideal für die innenseitige Dämmung von Außenwänden

Eigenschaften: Ideal für die direkte Beschichtung, z.B. mit Lehmputz oder Kalkputz; leichte Verarbeitung dank Nut- und Federprofil; diffusionsoffen und sorptionsfähig - aktiver Schutz vor Schimmel und Feuchtigkeitsschäden; hautfreundlich (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Holzfaserplatte	40	120 x 38	W2ST000160	84	12,68

System-Dämmung

...für die oberste Geschossdecke

System-Dämmung für die oberste Geschossdecke oder begehbare, aber nicht bewohnte Dachgeschosse

STEICOtop als direkt verlegbare Dämmung auf Betondecken oder verlegt auf ELKA Strong Board, die als tragende, diffusionsoffene Unterkonstruktion auf Balkenlagen dient.

STEICOtop... leichte, handliche und direkt begehbare Dämmplatte.

Eigenschaften: ideal für die Deckendämmung bei begehbaren, aber nicht bewohnten Dachgeschossen; direkt begehbar ohne Abdeckung in untergeordneten Nutzungsbereichen; besonders diffusionsoffen: schützt die Konstruktion, da keine dampfbremsenden Abdeckplatten notwendig sind; schnelle und einfache Verlegung, besonders hautfreundlich; hervorragender Schutz vor Kälte und Hitze; bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern; ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Holzfaserplatte	80	120 x 40	W2ST000200	28	20,18

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

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

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	€/m ²
geschliffen, mit N+F	15	258 x 67,5	HEL0025800	60	7,97
	18	258 x 67,5	HEL0025800	49	9,27
	22	258 x 67,5	HEL0025800	40	11,11
	25	258 x 67,5	HEL0025800	36	12,48



Zubehör für Holzfaserdämmstoffe

STEICOMulti fill Fugendicht

Druckfeste, klebende Dichtungsmasse für das Verfüllen von Fugen (> 2 mm) oder das Andichten und Verkleben von Holzfaser-Dämmplatten (MC: FAHO)

Inhalt	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/Stck.
Kartusche 310 ml	W2ST000180	6	15,64

STEICOMulti tape

multifunktionales Klebeband (MC: TBZUKB)

Ausführung	Breite in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	VE: Rolle/Pack	Preis/Stck.
geschlitzt 20/40	60	25	W2ST001030	10	26,60

STEICOMulti UDB diffusionsoffene Luftdichtungsbahn

Verlegesicher und leichte Handhabung; STEICO Systemgarantie für höchste Sicherheit; integrierte Selbstklebestreifen für sichere Anschlüsse in der Fläche; sehr gute Reiß- und Nagelausreißfestigkeiten; auch als Unterdeckung (UDB-A) und Unterspannung (USB-A) einsetzbar; Freibewitterung bis zu 12 Wochen möglich; wind-, wasser- und schlagregendicht (MC: DAMPF BREMSE)

Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
1500	50	W2ST001020	20	3,45

pro clima TESCON Vana

Allround-Klebeband mit Vliesträger (MC: TBZUKB)

Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/Stck.
60	30	W206300480	20 Rollen	28,70

TESCON Primer RP

lösungsmittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt im feuchten Primer erfolgen; tiefes Eindringen des Primers, sehr gute Verfestigung; Anwendung auch auf feuchtem Untergrund; Verarbeitung auch bei Frost möglich; mit allen pro clima Klebebandern kombinierbar (MC: TBZU)



Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
TESCON Primer lösungsmittelfreie Grundierung, Kartusche	1000 ml Kartusche	W206310670	6	23,30
TENAPP Auftragwerkzeug für Primer 1 l-Flasche	inkl. 5 Schaumstoff-auftragerollen	W206310910	1	30,30





Glaswolle Dämmstoff

SUPERGLASS Klemmfilz KF2 WLK 035 Glaswolle

Unkaschierter Wärmedämmfilz aus Glaswolle mit oberseitiger Strichmarkierung als Schneidehilfe.

Eigenschaften: wärmedämmend (0,035 (W/(m.K)), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1),

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

DZ: Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke;

DAD-dk: Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen - keine Druckbelastbarkeit

WH: Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise;

DI: unterseitige Innendämmung von Decke oder Dach; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke;

WTR: Dämmung von Rauntrennwänden (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Klemmfilz KF2 WLK 035	120	480 x 120	6SG000600	24	5,97
	140	400 x 120	6SG000600	24	6,96
	160	350 x 120	6SG000600	24	7,95
	180	320 x 120	6SG000600	24	8,94
	200	280 x 120	6SG000600	24	9,93
	220	280 x 120	6SG000600	18	10,93
	240	260 x 120	6SG000600	18	11,94

SUPERGLASS Trennwandplatte TWP 1 Glaswolle

Unkaschierte Dämmplatte aus Glaswolle.

Eigenschaften: wärmedämmend (0,040 (W/(mK)), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1), glimmt nicht (DIN 4102-1), schalldämmend, diffusionsoffen, freigezeichnet - RAL-Gütezeichen, F 30- und F 90-Konstruktionen möglich

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

WTR: Dämmung von Rauntrennwänden (Trockenbau);

WI-zk: Innendämmung der Wand - keine Zugfestigkeit

WH: Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise;

DI: unterseitige Innendämmung von Decke oder Dach; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Trennwandplatte TWP 1	40	125 x 625	6SG0000400	10	1,75
	60	125 x 625	6SG0000400	10	2,63
	100	125 x 625	6SG0000400	10	4,38



Steinwolle Dämmstoff

ROCKWOOL Sonorock Steinwolle

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

Eigenschaften: nicht brennbar (Euroklasse A1), Schmelzpunkt > 1000°C, wärme- und schalldämmend, standfest zwischen der Ständerkonstruktion, diffusionsoffen

Anwendungsgebiet: zur Hohlraumdämmung von leichten Trennwänden, zur Verbesserung der Schalldämmung oder des Feuerwiderstandes (MC: SWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Sonorock Trennwandplatte	40	100 x 62,5	W2R00030	12	2,37
	60	100 x 62,5	W2R00030	9	3,55
	80	100 x 62,5	W2R00030	6	4,73
	100	100 x 62,5	W2R00030	6	5,89

ROCKWOOL Klemmrock Steinwolle

Hochkomprimierte Rolle aus nichtbrennbarer Steinwolle in der Wärmeleitfähigkeit 035 für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren. Feuerwiderstandsklasse F30 in Kombination mit Gipskartonbauplatten.

Eigenschaften: Wärmedämmstoff für Gebäude; werksmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. DIN EN 13162; nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 °C; wärme- und schalldämmend; hoch komprimiert; diffusionsoffen; rationell zu lagern und zu transportieren; schnell und einfach zu verlegen; recycelbar

Anwendungsgebiet: für die effektive Dämmung zwischen den Sparren mit und ohne Belüftung (MC: SWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Klemmrock WLG 035	120	400 x 100	W2R00050	25	9,53
	140	350 x 100	W2R00050	25	11,12
	160	300 x 100	W2R00050	25	12,65
	180	250 x 100	W2R00050	25	17,27
	200	250 x 100	W2R00050	25	15,86
	240	200 x 100	W2R00050	25	19,03



Luft- und Winddichtheit

allform Dampfbremsen

allform Renovierungs-Dampfbremse DIFFLEX RENOVA

Renovierungsdampfbremse für den Einbau von innen und außen. Schützt die Isoliermaterialien zuverlässig vor Feuchte und Zugluft.
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: EN 1931 sd-Wert: 0,4 – 8 m feuchtevariabel (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Dampfbremse DIFFLEX RENOVA	150 x 5000	WAF0052020	24	2,90

Technische Daten	DIFFLEX RENOVA
Flächengewicht in g/m ² (EN 1849-2)	ca. 125
Dicke in mm (EN 1849-2)	ca. 0,4
Höchstzugkraft längs/quer in N/50 mm (EN 12311-1)	ca. 290/210 N
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke in Sd-Wert-m (EN ISO 12572)	ca. 0,4 - 8 feuchtevariabel
Temperaturbeständigkeit in °C (EN 13859-1)	- 40 bis +120

allform Unterdeckbahnen

allform Unterdeck-Unterspannbahn Difflex ND® Plus SK*

Hochdiffusionsoffene Unterdeck- Unterspannbahn bestehend aus PES-Vlies mit mehrfacher Spezialbeschichtung und abdichtenden Eigenschaften. Aufgrund der hervorragenden Hitzebeständigkeit und der Beschichtung auch als diffusionsoffene Unterdeckung für Schiefereindeckungen und zur Erstellung eines regensicheren Unterdaches (Klasse 2s) geeignet. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Perforationsschutz, sd-Wert 0,09 m (MC: STBA)



Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Unterspannbahn Difflex ND® Plus SK	150 x 5000	WAF0038350	24	4,27

allform Unterdeckbahn REWASI TOP 210 G SK*

Hochdiffusionsoffene 4-lagige Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvlies, die eine Spezial-Funktionsmembran einbetten und ein Gewebe einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Durchtrittssicher, sd-Wert ca.0,2 m (MC: STBA)



Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Unterspannbahn REWASI TOP 210 G SK	150 x 5000	WAF0063100	24	2,90

Technische Daten	Difflex ND Plus SK	REWASI TOP 210 G SK
Flächengewicht in g/m ² (EN 1849-2)	ca. 250	ca. 210
Dicke in mm (EN 1849-2)	ca. 0,55	ca. 0,6
Höchstzugkraft längs/quer in N/50 mm (EN 12311-1)	ca. 500/350 N	ca. 540/520 N
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke in Sd-Wert-m (EN ISO 12572)	ca. 0,09	ca. 0,2
Temperaturbeständigkeit in °C (EN 13859-1)	- 40 bis +150	- 40 bis +100
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung	3 Monate	2 Wochen



allform Difflex Thermo Fassade Light SK* hochdiffusionsoffene Folie

Hochdiffusionsoffene Folie zur Hinterlegung von vorgehängten und teiloffenen Fassaden, bestehend aus zwei Lagen wasserabweisendem Polyestervlies, die eine monolithische Spezial-Funktionsmembran einbetten. sd-Wert ca. 0,15 m (MC: STBA)



Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	VE/Palette	Preis/m ²
Fassaden-Unterspannbahn Difflex Thermo Light SK	150 x 5000	WAF0052050	24	3,77

Technische Daten	Difflex Thermo Fassade Light SK
Flächengewicht in g/m ² (EN 1849-2)	ca. 120
Dicke in mm (EN 1849-2)	ca. 0,4
Höchstzugkraft längs/quer in N/50 mm (EN 12311-1)	ca. 320 / 210 N
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke in Sd-Wert-m (EN ISO 12572)	ca. 0,15
Temperaturbeständigkeit in °C (EN 13859-1)	-40 bis +120

pro clima INTELLO® PLUS

Hochleistungs-Dampfbremse- und Luftdichtungssystem zur inneren Begrenzung der Wärmedämmung in Dach, Wand, Decke und Boden. Für maximale Sicherheit vor Bauschäden und Schimmel auch bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen wie diffusionsdichten Flach-/Steildächern und Gründächern

Eigenschaften und Anwendung: feuchtevariable Diffusionsanpassung mit über 100-facher Spreizung: sd-Wert von 0,25 m bis über 25 m; hoher Schutz vor Tauwasser im Winter; Rücktrocknungsmöglichkeit im Sommer; mit allen faserförmigen Dämmstoffen kombinierbar; dimensionsstabil, kein Spleißen oder Weiterreißen (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung	Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²	
INTELLO® PLUS armierte Hochleistungs-Dampfbremse	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010070	75	3,73

pro clima DASAPLANO 0,01®

Für die schnelle Dachsanierung von außen mit hohem Sicherheitspotenzial.

Wird über die Sparren verlegt und mit einer Holzfaser Unterdeckplatte überdämmt.

Funktionsmembran mit aktivem Feuchtetransport für trockene und sichere Wärmedämmkonstruktionen; luftdicht und hochdiffusionsoffen; schnelle und sichere Verarbeitung: integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtungsanpassung (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung	Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²	
DASAPLANO 0,01® connect Luftdichtungsbahn für Dachsanierung	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010090	75 m	3,28



Zubehör Luft- und Winddichtheit

Rohr- und Kabel-Manschetten (MC: STBAZU)

Ausführung	Format	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²	
ROFLEX Rohr-Manschetten	50 für Ø 50 – 90 mm	140 x 140 mm	W236015050	20	3,83
KAFLEX Mono Kabel-Manschetten	für 1 Kabel (6-12 mm)	145 x 145 mm	W236015090	30	2,74

Klebebänder (MC: TBZUKB)

Ausführung	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²	
FLEX-TAPE UNI Hochleistungs-Klebeband, UV-stabil, weiß	6 cm breit, 25 m	WAF0063190	12	20,13
THERMO Fassadentape Klebeband schwarz	6 cm breit, 25 m	WAF0058790	–	20,13
TESCON Vana Allround-Klebeband mit Vliesträger	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300480	20	28,70
RAPID CELL Schnellklebeband ohne Trennpapier	5 cm breit, 15 m/Rolle	W20630047	2	12,32
DOMOFIX Folienkleber PUR-Dispersion, lösemittelfrei	310 ml Kartusche	WAF0030680	–	9,27

TESCON Primer RP

lösungsmittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt im feuchten Primer erfolgen; tiefes Eindringen des Primers, sehr gute Verfestigung; Anwendung auch auf feuchtem Untergrund; Verarbeitung auch bei Frost möglich; mit allen pro clima Klebebändern kombinierbar (MC: TBZU)



Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
TESCON Primer lösungsmittelfreie Grundierung, Kartusche	1000 ml Kartusche	W206310670	6	23,30
TENAPP Auftragwerkzeug für Primer 1 l-Flasche	inkl. 5 Schaumstoff-auftragerollen	W206310910	1	30,30

Anschlusskleber

pro clima EXTONSEAL MAGOV Hochdehnbares Anschlussklebeband für luftdichte Anschlüsse an Bauteile im Holzbau, z. B. im Sockelbereich oder an Durchdringungen, wie Rohre, Einbauteile usw. (MC: TBZU)

Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/Stck.
60	10	W206300428	39,75

pro clima EXTONSEAL ENCORS Wasserführendes Anschlussband mit hoher Klebkraft zum Herstellen von Unterfensterbänken, für Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe; zur Verklebung von Unterdeckplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauten. (MC: TBZUKB)

Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/Stck.
150	20	W206300420	138,00
200	20	W206300420	186,50

ORCON F Anschlusskleber (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
310 ml Kartusche	W20631065	20	9,16



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

OSB



OSB-3 Conti Platte

Egger OSB-3 Conti Platte nach EN 300 (MC: SPOSEN)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
ungeschliffen, scharfkantig	12	250 x 125	HEG2000	84	6,99
		280 x 125	HEG2000	76	6,99
	15	250 x 125	HEG2000	68	8,57
		265 x 125	HEG2000	62	8,57
		280 x 125	HEG2000	60	8,57
		300 x 125	HEG2000	56	8,57
		250 x 125	HEG2000	56	10,27
	22	250 x 125	HEG2000	44	12,58
	25	250 x 125	HEG2000	40	14,56

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
ungeschliffen, 4-seitig N+F	12	250 x 67,5	HEG2000	84	7,35
		250 x 125	HEG2000	68	8,99
	15	250 x 67,5	HEG2000	68	8,99
		250 x 125	HEG2000	68	8,99
	18	250 x 67,5	HEG2000	56	10,81
		250 x 125	HEG2000602	56	10,81
	22	250 x 67,5	HEG2000	44	13,20
		250 x 125	HEG2000602	44	13,20
	25	250 x 67,5	HEG2000	40	15,30
		250 x 125	HEG2000602	40	15,30

OSB-3 Verlegeplatten

AGEPAN® OSB-3 Verlegeplatten contiface nach EN 13986 (MC: SPOSEN)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
ungeschliffen, 4-seitig N+F	15	250 x 67,5	HGL203270	64	9,01
	18	250 x 67,5	HGL203270	54	10,81

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
ungeschliffen, 4-seitig N+F	22	250 x 67,5	HGL203270	44	13,22
	25	250 x 67,5	HGL203270	39	15,28

Für Ihren Erfolg...

EGGER Planungshandbuch

Neben wertvollen Produktinformationen finden Sie alles Wissenswerte zur Be- und Verarbeitung von EGGER Holzbau-Produkten, zu statischen Prüfungen, Normungen und anwendungstechnischen Empfehlungen.
www.egger.com/shop/de_DE/support/verkaufen/planung-visualisierung

EGGER Konstruktionskatalog als App

Entdecken Sie alle Wand-, Decken- und Dachaufbauten als 3D-Details. Auch die aufwändigen Konstruktionsdetails im 3D-Format können nun von allen Seiten begutachtet werden. www.egger.com/shop/de_DE/app



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

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

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	€/m ²
geschliffen, mit N+F	15	258 x 67,5	HEL0025800	60	7,97
	18	258 x 67,5	HEL0025800	49	9,27
	22	258 x 67,5	HEL0025800	40	11,11
	25	258 x 67,5	HEL0025800	36	12,48

Bausperrholz

Schäl furniertes Sperrholz Nordische Fichte

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Schäl furnier II/III	9	250 x 125	H130001100	110	10,37
	12	250 x 125	H130001100	80	11,85
	15	250 x 125	H130001100	65	14,28

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Schäl furnier II/III	18	250 x 125	H130001100	55	17,14
	21	250 x 125	H130001100	45	20,02
	24	250 x 125	H130001100	40	22,90

Schäl furniertes Sperrholz Seekiefer

gemäß EN 636-3S, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 580 kg/m³ (MC: FUSE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Schäl furnier I/II	10	250 x 125	H120000500	45	11,20
	12	250 x 125	H120000500	37	12,80
	15	250 x 125	H120000500	30	15,80

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Schäl furnier I/II	19	250 x 125	H120000500	24	20,85
	22	250 x 125	H120000500	20	24,10
	25	250 x 125	H120000500	18	27,40

Furniersperrholz Elliotts Pine C+/C

gemäß EN 636, wasserfest verleimt (MC: FUEL)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Schäl furnier	9	244 x 122	H130001000	100	6,51
	12	244 x 122	H130001000	75	8,17
	15	244 x 122	H130001000	60	9,81

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Schäl furnier	18	244 x 122	H130001000	50	11,49
	20	244 x 122	H130001000	45	12,90
	22	244 x 122	H130001000	40	14,14



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Leimholz- und 3-Schicht-Platten

Leimholzplatten Nadelholz durchgehende Lamelle

Leimholz nach EN 13353, SWP/2 Verleimung, Lamellenbreite 40 – 43 mm, dickenkalibriert und feingeschliffen Korn 60, foliert

Güteklassen von Nadelholz Leimholzplatten

A nach Ö-Norm B 3008 entspricht **O** nach EN 13017-1

B nach Ö-Norm B 3008 entspricht **A** nach EN 13017-1

Grundsätzlich wird bei Leimholzplatten lt. Norm nur die Vorderseite klassifiziert. Die Rückseite ist eine Qualitätsstufe niedriger. (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B nach Ö-Norm	18	250 x 122	H410000500	23,30
		500 x 122	H410000500	23,30
	21	250 x 122	H410000500	28,25
		500 x 122	H410000500	28,25
	27	250 x 122	H410000500	32,95
		500 x 122	H410000500	32,95
42	250 x 122	H410000500	50,00	
	500 x 122	H410000500	50,00	

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Kiefer A nach Ö-Norm	18	250 x 122	H410000510	29,60
		500 x 122	H410000510	29,60
	27	250 x 122	H410000510	42,90
		500 x 122	H410000510	42,90
	42	250 x 122	H410000510	59,65
		500 x 122	H410000510	59,65
sib. Lärche AB nach Ö-Norm	18	250 x 122	H410000520	55,80
	27	250 x 122	H410000520	73,10
	42	250 x 122	H410000520	115,75

3-Schicht-Platten Nadelholz

3-Schicht-Platten nach EN 13353, SWP/2 Verleimung, Lamellenbreite 90 – 140 mm, dickenkalibriert und feingeschliffen Korn 60

Güteklassen von Nadelholz Leimholzplatten

A/B nach Ö-Norm B 3008 entspricht **O/B** nach EN 13017-1

AB/B nach Ö-Norm B 3008 entspricht **A/B** nach EN 13017-1

Technische Merkblätter und Anwendungsempfehlungen unter www.tilly.at oder bei Ihrem Ansprechpartner der Behrens-Gruppe (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte AB/B nach Ö-Norm	13	3,5	500 x 205	H420001000	28,65
			500 x 205	H420001000	28,85
	19	5,5	250 x 205	H420001000	29,75
			500 x 205	H420001000	29,75
	22	5,5	500 x 205	H420001000	32,05
	27	5,5	250 x 205	H420001000	35,60
500 x 205			H420001000	35,60	
Fichte B/C+ nach Ö-Norm	26	5,5	500 x 125	H420001020	29,15

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte C+/C nach Ö-Norm	19	5,5	500 x 125	H420001007	22,90
	26	5,5	500 x 125	H420001007	27,55
Kiefer A/B nach Ö-Norm	19	5,5	250 x 125	H420001105	49,35
	26	5,5	250 x 125	H420001105	53,10
Lärche A/B nach Ö-Norm	19	5,5	500 x 125	H420000700	55,05
Lärche B/C nach Ö-Norm	19	5,5	500 x 125	H420001300	41,00
	26	5,5	500 x 125	H420001300	46,80

3-Schicht-Platten Nadelholz

3-Schicht-Platten nach EN 13353, SWP/2 Verleimung, Lamellenbreite 90 – 140 mm (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B/C+ einseitig gebürstet	19	6,0	275 x 210	H420001030	39,10



Fichte einseitig gebürstet

Leimholz- und 3-Schicht-Platten

3-Schicht-Montageplatte

3-Schichtplatte nach EN 13353, SWP/2 Verleimung, 6 mm Decklamellen (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B/C	19	6,0	300 x 125	H420001040	22,70

Die Lamellen der Montageplatten werden konisch geschnitten und verleimt. Dadurch wird eine optimale Holzausbeute erreicht. Durch die sägefallend entstehenden, unterschiedlich breiten Lamellen ergibt sich ein sehr natürliches Erscheinungsbild.

3-Schicht-Platten Nadelholz

3-Schicht-Platte nach EN 13353, SWP/2 Verleimung (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B/C+	19	6,0	500 x 205	H420001060	23,10
	27	8,5	500 x 205	H420001060	29,00

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte C+/C	19	6,0	500 x 205	H420001065	20,80
	27	8,5	500 x 205	H420001065	26,20

3-Schicht-Platten Nadelholz mit Keilnut und Feder

3-Schicht-Platte nach EN 13353, SWP/3 Verleimung, Gewicht 470 kg/m³, Maße sind Deckmaße (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
umlaufend Keilnut/-feder	19	5,25	248 x 66,5	H420001050	30,25
	27	8,75	248 x 66,5	H420001050	39,30

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
längsseitig Keilnut/-feder	19	5,25	500 x 66,5	H420001052	28,90
	27	8,75	500 x 66,5	H420001052	37,25

Unsere 3-Schichtplatten mit Nut-Feder für die schnelle und rationelle Verarbeitung.

Die Bearbeitung mit Nut-Feder und die hervorragenden Eigenschaften der 3-Schichtplatte erlauben einen universellen Einsatz.



umlaufend mit Nut-Feder



längsseitig mit Nut-Feder

Trockenbau und Bauelemente



Trockenbau

Trockenbau

Gipskartonplatten	60
Boden-Elemente	61
Trockenbau-Schrauben	61
Schüttungen	62
Trockenbauprofile	63 – 64

Bauelemente

Bodentreppen	65
Kniestocktüren	66
VELUX Dachflächenfenster	67 – 71
Metall- Schiebetürboxen	72 – 73

Bauelemente

Trockenbau und Bauelemente



Gipskartonplatten

Siniat LaGyp die Standard-Gipskartonplatte

Einsatzbereiche: Wand- und Deckenbekleidung, Trockenputz, Vorsatzschalen

LaGyp (A/GKB) Standard-Gipskartonplatte

Gipsplatte für Standardanwendungen. Flächen und Längskanten mit fest haftendem Spezialkarton ummantelt. (MC: GKBA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Bauplatte GKB HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0010	50	3,04
		125 x 250	W3LA0010	50	3,04

LaGyp imprägniert (H2/GKBi)

Gipsplatte für Standardanwendungen, kernimprägniert für den sicheren Innenausbau in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen.

Flächen und Längskanten mit fest haftendem Spezialkarton ummantelt. (MC: GKBI)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Bauplatte imprägniert GKBI HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0020	50	4,88
		125 x 250	W3LA0020	50	4,88

Siniat LaFlamm die universelle Feuerschutzplatte

Einsatzbereiche: Trenn- und Schachtwände, Decken, Stützen- und Trägerbekleidung, Holzbau

Pluspunkte: Universelle Anwendungen im baulichen Brandschutz, wirtschaftliche Konstruktionen mit zahlreichen brandschutztechnischen Nachweisen, vielfältige Varianten und Abmessungen

LaFlamm (DF/GKF)

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Feuerschutzplatte GKF HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0030	50	3,77

Zubehör für Siniat Gipskartonplatten

Ausführung		Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
	Pallas Mix gebrauchsfertige, pastöse Spachtelmasse (Q1-Q4) (MC: SPAGI)	W3LA600100	20 kg Eimer	36,00
	Pallas Fill (HRAK, HRK, RK) Fugenfüller und Finish-Spachtel (MC: SPAGI)	W3LA600120	25 kg Beutel grün	9,39
	Pallas Fix 60 Ansetzbinder (MC: SPAGI)	W3LA600150	30 kg Sack	15,26
	Siniat Glasfaser Bewehrungsstreifen 50 cm breit (MC: TBZUGI)	W3LA630100	25 cm/Rolle	9,39

Boden-Elemente

Siniat LaPlura das werkseitig vorgefertigte Trockenunterboden-Element

Einsatzbereiche: Alle gängigen Bodenbeläge (z.B. Parkett, Teppich); normal beanspruchte Fußböden im Wohnungsbau und in Verwaltungsgebäuden; Herstellung von Fußböden mit Feuerwiderstandsklassen F 30 bis F 90; Neubau, Renovierung, Sanierung und Ausbau

Pluspunkte: Extrem hohe Oberflächenhärte; schnell begehbar; schnelle und einfache Verarbeitung durch 50 mm Stufenfalz; Verlegung auf geeignetem Fußbodenheizungssystem problemlos möglich

LaPlura Boden-Element unkaschiert

50 mm Stufenfalz umlaufend (MC: GKSP)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Boden-Element	20	60 x 150	W3LA022010	70	18,02

LaPlura Boden-Element kaschiert

Wärme- und Trittschalldämmung durch Kaschierung mit Mineralfaser- oder Holzfaserdämmstoffen; 50 mm Stufenfalz umlaufend (MC: GKSP)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Boden-Element MF 10 mm Mineralfaser	30	60 x 150	W3LA022020	50	23,75
Boden-Element HF 10 mm Holzfaser	30	60 x 150	W3LA022030	50	22,35

Zubehör für Siniat La Plura (MC: GFZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
Siniat Bodenkleber gebrauchsfertig	W3LA600050	1 kg Flasche	9,95

Verarbeitungshinweis...

zum Befestigen der LaPlura Boden-Elemente verwenden Sie am besten die Fermacell Schnellbauschraube für Estrichelemente.

Trockenbau-Schrauben

Schnellbau-Schrauben Feingewinde (MC: SBSFE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 25 mm	W3331020	1000	6,92
3,9 x 35 mm	W3331020	1000	7,95
3,9 x 45 mm	W3331020	1000	16,84

Schnellbau-Schrauben Grobgewinde (MC: SBSGR)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 35 mm	W3331030	1000	7,95
3,9 x 45 mm	W3331030	1000	16,84

Schnellbau-Schrauben mit Bohrspitze (MC: SBSBO)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,5 x 25 mm	W55B65027	1000	14,59
3,5 x 35 mm	W55B65027	1000	17,41
3,5 x 45 mm	W55B65027	1000	22,75

Faserplattenschrauben (MC: SBSGF)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 45 mm	6001395	1000	14,81

FERMACELL Schnellbau-Schrauben für Estrichelemente

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 19 mm	6001395	1000	7,92

Schüttungen

fermacell® FIBO EXCLAY



FIBOTHERM Trockenschüttung

Körnung 1–5 mm ist der schall- und wärmedämmende Unterbau für Konstruktionen, die stark belastet werden. Sie zeichnet sich durch hohe Stabilität bei geringem Gewicht aus.

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



Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	€/Sack
FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm	W21103300	50	13,69

FIBOTHERM Hohlräume schüttung

Körnung 8–20 mm ermöglicht anspruchsvollen Schall- und Wärmeschutz bei geringstmöglicher statischer Belastung. Bis in den letzten Winkel sind Hohlräume sicher und lückenlos verfüllt. Installationen bleiben dabei aber immer erreichbar.

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



Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	€/Sack
FIBOTHERM Hohlräume schüttung 8-20 mm rund	W21103310	50	8,61

CEMWOOD Ausgleichsschüttung

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

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



Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	€/Sack
CW 2000 Ausgleichsschüttung von 10 bis 200 mm (Schütthöhe bis 200 mm möglich)	WCW301000	50	29,00



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.



Trockenbauprofile

CW-Ständerprofile (MC: PFTB)



Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
König Ständerprofil CW 50 verzinkt	2,60	WK03CW	8	1,65
	3,00	WK03CW	8	1,65
König Ständerprofil CW 75 verzinkt	2,60	WK03CW	8	1,89
	2,75	WK03CW	8	1,89
	3,00	WK03CW	8	1,89
	4,00	WK03CW	8	1,89
König Ständerprofil CW 100 verzinkt	2,60	WK03CW	8	2,13
	3,00	WK03CW	8	2,13

UW-Wandprofil (MC: PFTB)



Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
König Randprofil UW 50 verzinkt	4,00	WK03UW050	8	1,52
König Randprofil UW 75 verzinkt	4,00	WK03UW075	8	1,77
König Randprofil UW 100 verzinkt	4,00	WK03UW100	8	2,00

Türsturzprofil (MC: PFTB)



Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
König Türsturzprofil CW/UA 50 0,6 mm stark	1,6	WK03TP010	12	4,76
König Türsturzprofil CW/UA 75 0,6 mm stark	1,6	WK03TP010	12	5,70
König Türsturzprofil CW/UA 100 0,6 mm stark	1,6	WK03TP010	12	6,55

UD-Randprofil (MC: PFTB)



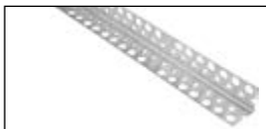
Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
König Randprofil UD-Profil 28 verzinkt	3,0	WK03UD028	12	1,08

CD-Deckenprofil (MC: PFTB)



Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
König Deckenprofil CD-Profil 60/27 verzinkt	4,00	WK03CD600	12	1,50

Eckschutzprofil Alu (MC: PFTB)



Ausführung	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
König Eckschutzprofil Alu	24 x 24	2,5	WK02P0010	50	0,65



Trockenbauprofile

Ankerschnellspannhänger für CD 60/27 (MC: TBZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
König Ankerschnellspannhänger	WK03Z0070	100	34,30

Ankerwinkel für CD 60/27 (MC: TBZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
König Ankerwinkel	WK03Z0080	100	9,13

Längsverbinder für CD 60/27 (MC: TBZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
König Längsverbinder	WK03Z0090	100	17,54

Kreuzverbinder für CD 60/27 (MC: TBZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
König Kreuzverbinder	WK03Z0100	100	22,94

Nonius Oberteil (MC: TBZU)



Ausführung	Länge in mm	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
König Nonius Oberteil durchgehend gelocht	590	WK03Z0120	100	64,15

Nonius Unterteil für CD 60/27

Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18168-2 Tragfähigkeitsklasse: ohne Verschraubung: 0,25 kN / mit Verschraubung: 0,4 kN (MC: TBZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
König Nonius Unterteil für CD 60/27	WK03Z0140	100	34,85

Dichtungsband für den Trockenbau (MC: TBZU)



Ausführung	Breite in mm	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
König Dichtungsband 3 mm	45	WK03Z0130	30 m/Rolle	32,60
	70	WK03Z0130	30 m/Rolle	50,90
	95	WK03Z0130	30 m/Rolle	68,70



Bodentreppen

Berostep Bodentreppen

Dreiteilige Falltreppe aus Holz, komplett mit Lukenkasten aus Holz, in dem der isolierte Lukendeckel mit einer Stärke von 56 mm eingehängt ist. Bedienung mit Zugstab und Schnappriegelverschluss aus Kunststoff. Der Ausgleich des Lukendeckels erfolgt durch ein System aus verstellbaren Hebelarmen und Federn. Die Treppe wird standardmäßig mit Abdeckleisten, Parkett-/ Laminatschützern und mit einem Multifunktions-Kompriband als Deckenanschluss-System (Wämeschutz/Luftdichtheit) geliefert.

Twenta ISO-56

- Einbaufertiges Element
- TÜV geprüft nach DIN EN 14975 2010-12
- Belastbarkeit bis 175 kg je Stufe bzw. 350 kg/m² des gesamten Bauelements
- Wärmedämmung, U-wert 1,1 W/m²K für das komplette Bauelement, Bodentreppe mit Wärmeschutz-Deckenanschlussystem, geprüft nach DIN EN ISO 12567-1 durch Fraunhofer IBP
- Luftdichtheit Klasse 4 geprüft nach DIN EN 12207 durch IFT Rosenheim
- Lukendeckel beidseitig weiß lackiert
- Schnappriegelverschluss vormontiert mit Zugstab
- Lukenkasten aus Kiefer, 24,5 cm hoch
- Deckenanschluss-System... Multifunktionsband
- Holztreppe aus Kiefer mit Schwalbenschwanzverbindung
- Trittstufen mit Antirutschprofil, Kiefer 80 x 360 mm
- Kunststoff-Fußkappen
- Abdeckleisten weiß, steckbar aus Kunststoff
- Justierschrauben
- Karton-Verpackung



Ausführung	Format in cm	lichte Raumhöhe in mm	Verstellbereich in mm*	kürzbar bis in mm	Art.Nr.	€/Stck.
Bodentreppe Berostep 1300 ISO 56	120 x 60	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	370,00
	120 x 70	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	370,00
	130 x 70	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	370,00
	140 x 70	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	370,00
Bodentreppe Twenta 1300 XL	120 x 60	2800	2741 – 2840	2400	TTW000110	377,25
	120 x 70	2800	2741 – 2840	2400	TTW000110	377,25
Berostep Handlauf	–	–	–	–	TTW0200110	19,25
Berostep Lukenschutzgeländer	Höhe: 90	–	–	–	TTW0200100	54,00

* Bei Raumhöhen unter 2441 mm, kann die Treppe gekürzt werden.

Berostep Montagehilfe für Bodentreppen

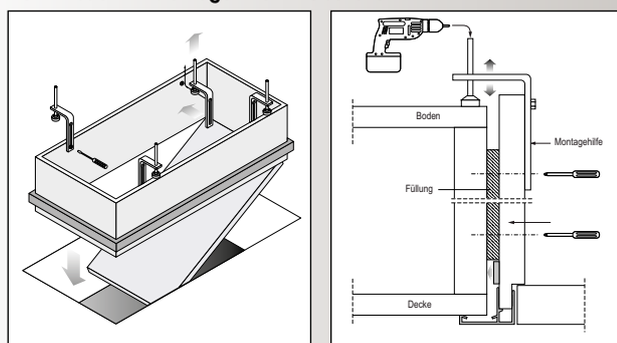
Mit den 4 Montagehilfen können Sie mühelos den Lukenkasten genau auf die richtige Höhe einstellen. Dazu montieren Sie die Montagehilfen am Lukenkasten. Dann den Lukenkasten in die Deckenöffnung hängen und die Einbauhöhe an den Schraubenstempeln der Montagehilfen justieren. Im Anschluss kann die Treppe montiert werden.

Sonderbestellungen
www.bodentreppechner.de



Ausführung	Art.Nr.	€/VE.
Berostep Montagehilfe	TTW0200120	34,00

Der Einbau mit Montagehilfe im Überblick





Kniestocktüren

Berostep Kniestocktüren Typ KST ISO-56

Kniestocktür mit Wärmeschutz-Anschluss-System. Das Türblatt besteht aus einer Sandwichkonstruktion, 56 mm, und ist beidseitig weiß lackiert. Abdeckleisten aus Kunststoff weiß, steckbar.

Einbaufertiges Bauelement

- Luftdichtheit Klasse 4 geprüft nach DIN EN 12207 durch IFT Rosenheim
- Wärmedämmung, U-Wert 1,1 W/m²K für das komplette Bauelement, geprüft nach DIN EN ISO 12567-1 durch Fraunhofer IBP
- Türanschlag wahlweise links oder rechts
- 2 selbstschließende Topfscharniere (Standardgrößen)
- Justierschrauben
- Wandanschluss-System: Multifunktionsband
- Karton-Verpackung



Ausführung	Format in cm	Art.Nr.	€/Stck.
Berostep Kniestocktür Rechts/Links	60 x 80	TTW0100100	158,50
	70 x 80	TTW0100100	158,50



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

VELUX Dachflächenfenster

VELUX®



VELUX Dachfenster THERMO

Aluminium einbrennlackiert grau

GGU Schwingfenster bequeme Einhandbedienung

Ausführung: Kunststoff; zugelassene Dachneigung: 15° bis 90°; kombinierbar mit VELUX INTEGRA® Solar-Rollläden und weiteren Sonnenschutzprodukten (MC: DFWOHN)



Ausführung		Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX GGU Schwingfenster Kunststoff weiß	CK02 0070	55 x 78	W4VEGGU03K	354,00
	CK04 0070	55 x 98	W4VEGGU03K	392,00
	FK04 0070	66 x 98	W4VEGGU03K	396,00
	FK06 0070	66 x 118	W4VEGGU03K	448,00
	MK04 0070	78 x 98	W4VEGGU03K	430,00
	MK06 0070	78 x 118	W4VEGGU03K	472,00
	MK08 0070	78 x 140	W4VEGGU03K	510,00
	PK06 0070	94 x 118	W4VEGGU03K	529,00
	PK08 0070	94 x 140	W4VEGGU03K	576,00
	SK06 0070	114 x 118	W4VEGGU03K	590,00
	SK08 0070	114 x 140	W4VEGGU03K	637,00

GPU Klapp-Schwingfenster freier Zugang und Ausblick am offenen Fenster durch Klappfunktion mit großem 45°-Öffnungswinkel

Ausführung: Kunststoff; zugelassene Dachneigung: 15° bis 55°; kombinierbar mit VELUX INTEGRA® Solar-Rollläden und weiteren Sonnenschutzprodukten (MC: DFWOHN)



Ausführung		Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX GPU Klapp-Schwingfenster Kunststoff weiß	FK06 0070	66 x 118	W4VEGPU03K	620,00
	MK06 0070	78 x 118	W4VEGPU03K	653,00
	MK08 0070	78 x 140	W4VEGPU03K	705,00
	PK08 0070	94 x 140	W4VEGPU03K	797,00

VELUX Dachfenster THERMO STAR

Aluminium einbrennlackiert grau

Schwingfenster mit Schwingfunktion bequeme Einhandbedienung

Ausführung: Flügel und Blendrahmen: Holzkern mit nahtloser Kunststoff-Ummantelung aus Polyurethan, feuchtigkeitsunempfindlich, dauerhaft, besonders pflegeleicht, PVC-frei; Außenabdeckung aus Aluminium. (MC: DFWOHN)



Ausführung		Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX Schwingfenster THERMO STAR Kunststoff weiß	VU 0074	75 x 104	W4VEVU0074	477,00
	VU 0074	75 x 124	W4VEVU0075	525,00
	VU 0074	75 x 144	W4VEVU0076	567,00

VELUX Dachflächenfenster

VELUX Wohn- und Ausstiegsfenster 3070 THERMO

Aluminium einbrennlackiert grau; Öffnen und Schließen durch einen seitlich am Flügel montierten Handgriff;
Unterstützung der Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder; Anschlag: DIN rechts (von außen), auf DIN links umsetzbar;
Lüftungsklappe mit Luftfilter; Kindersicherung nachrüstbar; kombinierbar mit manuell bedienbaren Verdunkelungs-Rollos
und weiteren Sonnenschutzprodukten (MC: DFWD)



Ausführung		Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX GXL 3070 Wohn- und Ausstiegsfenster Kiefer endbehandelt	F06	66 x 118	6VE00GXL00	474,00

VELUX Austauschfenster THERMO

Aluminium einbrennlackiert grau (MC: DBVE)



Ausführung		Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX VU 3070 Austauschfenster Schwingfenster, Kunststoff weiß	Y43	75 x 104	6VE000VU00	464,00
	Y45	75 x 124	6VE000VU00	509,00
	Y47	75 x 144	6VE000VU00	550,00
VELUX VL 3074 Austauschfenster Kiefer endbehandelt	Y43	75 x 104	6VE000VL00	424,00
	Y45	75 x 124	6VE000VL00	466,00
	Y47	75 x 144	6VE000VL00	504,00
VELUX Eindeckrahmen EZ 1000 inkl. BFX Anschlusschürze Ziegel	Y43	75 x 104	6VE000EZ10	96,00
	Y45	75 x 124	6VE000EZ10	99,00
	Y47	75 x 144	6VE000EZ10	102,00

VELUX Dachausstiegsfenster für Kalträume (MC: DFWD)



GVK Dachausstieg

Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX GVK 0000Z Dachausstieg Polyurethan schwarz, isolierverglast	46 x 61	6VE00GVK00	151,00
VELUX GVT 0059Z Dachausstieg Polyurethan schwarz, wärmegeämmt	54 x 83	6VE00GVT00	252,00



GVT Dachausstieg

VELUX Dachausstiegsfenster (MC: DFWOHN)



Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Velux GXU Dachausstiegsfenster mit Türfunktion THERMO-STAR, Aluminium grau	55 x 118	W4VEGXU1	515,00



VELUX Eindeckrahmen EDZ und EDW

Perfekter Anschluss: Der Eindeckrahmen leitet das von der Dachfläche herabfließende Wasser seitlich am Fenster vorbei und sorgt für eine sichere Abdichtung, durch die weder Wasser noch Staub und Flugschnee ins Dach eindringen können (MC: DFEI)



EDZ Eindeckrahmen



EDW Eindeckrahmen

Ausführung		Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX EDZ Eindeckrahmen Ziegel inkl. BDX Dämm- und Anschluss-Set	CK02 2000	55 x 78	W4VEEDZ03K	99,00
	CK04 2000	55 x 98	W4VEEDZ03K	101,00
	FK04 2000	66 x 98	W4VEEDZ03K	103,00
	FK06 2000	66 x 118	W4VEEDZ03K	108,00
	MK04 2000	78 x 98	W4VEEDZ03K	108,00
	MK06 2000	78 x 118	W4VEEDZ03K	113,00
	MK08 2000	78 x 140	W4VEEDZ03K	115,00
	PK06 2000	94 x 118	W4VEEDZ03K	121,00
	PK08 2000	94 x 140	W4VEEDZ03K	124,00
	SK06 2000	114 x 118	W4VEEDZ03K	128,00
	SK08 2000	114 x 140	W4VEEDZ03K	130,00
VELUX EDW Eindeckrahmen Ziegel hoch/Welle inkl. BDX Dämm- und Anschluss-Set	FK06 2000	66 x 118	W4VEEDW03K	138,00
	MK06 2000	78 x 118	W4VEEDW03K	143,00
	MK08 2000	78 x 140	W4VEEDW03K	147,00

VELUX Dampfsperrschürze BBX

Problemloser luft- bzw. dampfdichter Anschluss des VELUX Dachfensters an die Dampfsperre bzw. dachseitige Luftdichtigkeitsschicht; umlaufendes Klemmprofil sorgt für einen dauerhaften und festen Halt in der Innenfutternut; die Dampfsperrschürze erfüllt die ZVDH-Forderungen nach dauerhafter Luftdichtheit (MC: DFDÄMM)



Ausführung		Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX BBX Dampfsperrschürze	CK04 0000	55 x 98	W4VEBBX01K	32,00
	FK04 0000	66 x 98	W4VEBBX01K	32,00
	FK06 0000	66 x 118	W4VEBBX01K	32,00
	FK08 0000	66 x 140	W4VEBBX01K	32,00
	MK08 00000	78 x 140	W4VEBBX01K	32,00
	PK06 0000	94 x 118	W4VEBBX01K	32,00
	PK08 0000	94 x 140	W4VEBBX01K	32,00



VELUX Dachflächenfenster

VELUX INTEGRA® Solar-Rollläden

Dank integrierter Solarzelle kein Stromanschluss nötig; ideale Lösung für eine kabellose Nachrüstung; Hochleistungs-Akku gewährleistet auch nachts und an bewölkten Tagen eine zuverlässige Bedienung; jederzeit nachrüstbar (MC: DFDEKO)



Ausführung	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
VELUX SSL 0000S Solar Rolläden Lamellen/Metalteile Alu, dunkelgrau inkl. Funkfernbedienung	FK06 0000S	66 x 118	W4VESSL001 518,00
	FK08 0000S	66 x 140	W4VESSL001 522,00
	MK04 0000S	78 x 98	W4VESSL001 513,00
	MK06 0000S	78 x 118	W4VESSL001 535,00
	MK08 0000S	78 x 140	W4VESSL001 557,00
	SK06 0000S	114 x 118	W4VESSL001 617,00

Das VELUX INTEGRA® Control Pad

- zentrale Steuerung aller VELUX INTEGRA® Produkte und io-home-control®-Produkte anderer Hersteller
- Programme voreingestellt oder individuell programmierbar
- bei jedem VELUX INTEGRA® Elektro- und Solarfenster der neuen Generation enthalten, aber auch separat erhältlich



VELUX Eindeckrahmen



Standard-Einbau



vertiefter Einbau

Wahl zwischen zwei Montageebenen

Dank des Universal-Einbauwinkels lässt sich der Eindeckrahmen in zwei unterschiedlichen Höhen einbauen. Wichtig: Entscheiden Sie bei der Planung die Montagehöhe und wählen Sie den entsprechenden Eindeckrahmen.

Eindeckrahmen für den Standard-Einbau rote Linie (EDZ):

- Einbauhöhe Standard
- sehr gute Wärmedämmwerte
- überzeugende Optik im Dach
- Winkelmontage oben und unten am Blendrahmen (rote Linie)

Eindeckrahmen für den vertieften Einbau blaue Linie (EDJ):

- Einbauhöhe 4 cm vertieft
- Spitzenwerte bei der Wärmedämmung
- noch harmonischere Optik durch vertieften Einbau
- Winkelmontage seitlich am Blendrahmen (blaue Linie)

VELUX Innenfutter



Material



Montage

Material

Das Innenfutter besteht aus Kunststoff (PVC) und ist komplett unempfindlich gegen Feuchtigkeit, auch und besonders in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit wie Bad oder Küche.

Montage

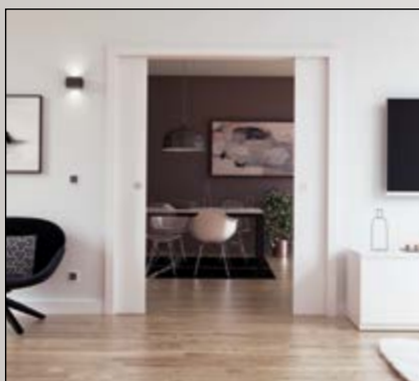
Eine innovative Montagetechnik bei den Abdeckleisten sorgt dafür, dass eine optimale Ausbildung als Gehrung in den Ecken ganz einfach wird, und das weitestgehend ohne Schrauben.

Vorteile für den Handwerker

Viele weitere Details sorgen dafür, dass der Einbau eines VELUX Innenfutters leicht durchzuführen ist, wie z. B.:

- eine spezielle Schmiege inklusive BBX Dampfsperrschürze zum Erfassen der Dachneigung
- eine abziehbare Schutzfolie zum Schutz der Oberfläche während der Bauphase
- vorgebohrte Schraublöcher
- hervorragende Flexibilität vor Ort – bezüglich der Dachneigung und Dachdicke

Metall-Schiebetürboxen



- **ringo Schiebetüren**
mit Griffmuschelfräsung und Laufnut, inkl. Griffmuschel FSB 4212 rund Alu F2
- **Wingburg Einbauelemente für Schiebetüren in Trockenbau- oder Mauerwand**
1/2-flg., verwendbar mit und ohne Zarge, CW 75/CW 100 oder MW 115/175, für stumpfe Holztürlblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessung bis 80 kg

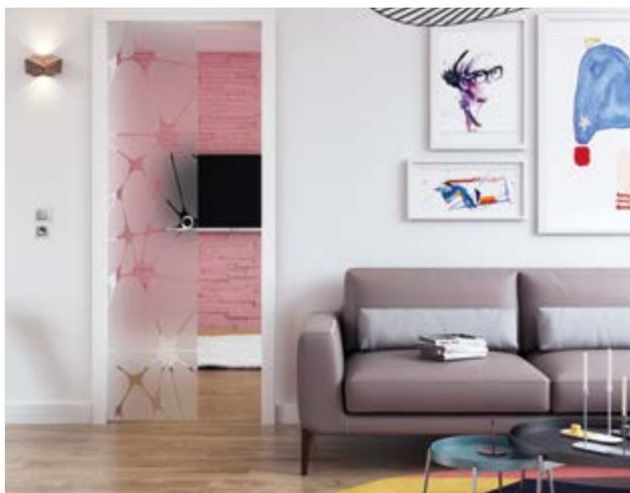
Türkanten-Ausführungen...



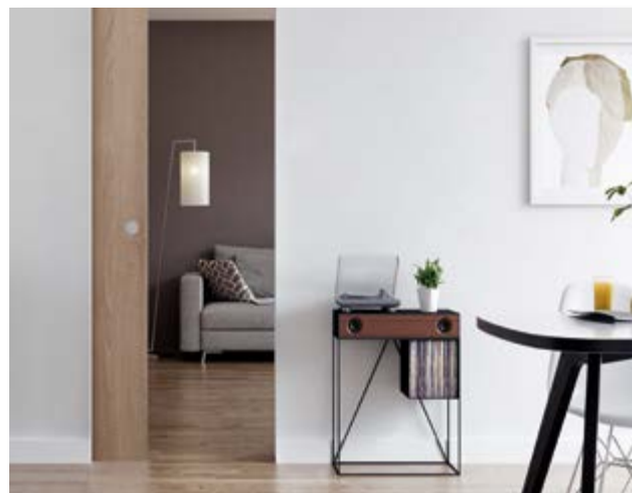
stumpf

ringo Schiebetüren

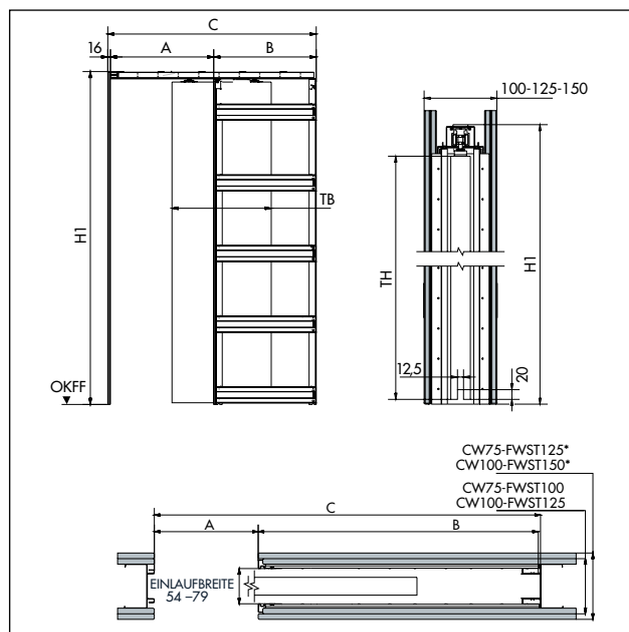
198,5 cm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	73,5 cm	86,0 cm	98,5 cm
Weißlack	Röhrenspankern		stumpf	TRI6000130	165,00	165,00	178,75
211,0 cm Türhöhe			Kante	Art.-Nr.	73,5 cm	86,0 cm	98,5 cm
Weißlack	Röhrenspankern		stumpf	TRI6000132	178,75	178,75	194,50



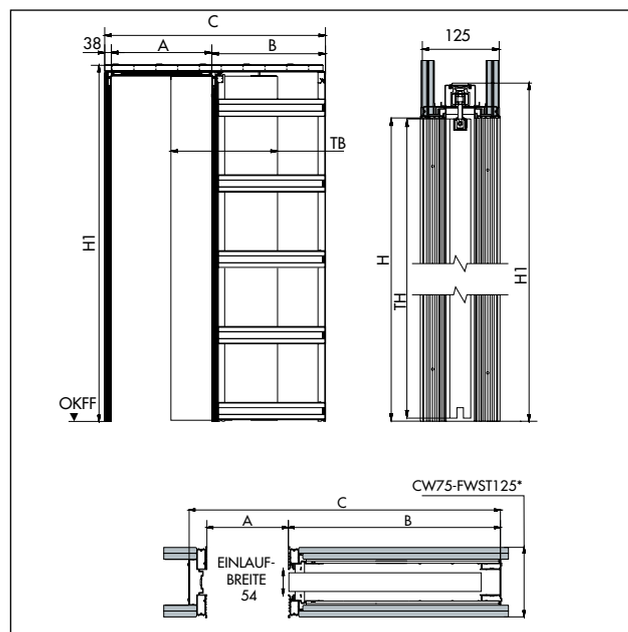
CAVIS



BELPORT



CAVIS 1-flg. für den Trockenbau



BELPORT 1-flg. für den Trockenbau

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Schiebetürzargen in den Breiten 73,5 / 86,0 / 98,5 cm

ringo Schiebetürzargen für Wingburg Einbauelemente

198,5 cm	Art.-Nr.	12,5 cm	15,0 cm
Weißlack	TR10723080	✓✓✓✓ 328,00	✓✓✓✓ 352,00
211,0 cm	Art.-Nr.	12,5 cm	15,0 cm
Weißlack	TR11723080	✓✓✓✓ 355,25	–

Wingburg Einbauelement

CAVIS

für 198,5 cm Türen	Kastenaußenmaß in cm	Art.-Nr. (Holz)	73,5 cm	86,0 cm	98,5 cm
CAVIS Einbauelement 1- flg. Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, verwendbar mit Zarge, CW 75/CW 100, für stumpfe Holztürblätter in Standardabmessungen bis 80 kg	206,0 x 153,8	TWB000110	373,25	–	–
	206,0 x 178,8	TWB000110	–	409,50	–
	206,0 x 203,8	TWB000110	–	–	443,50
für 211,0 cm Türen	Kastenaußenmaß in cm	Art.-Nr.	73,5 cm	86,0 cm	98,5 cm
CAVIS Einbauelement 1- flg. Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, verwendbar mit Zarge, CW 75/CW 100, für stumpfe Holztürblätter in Standardabmessungen bis 80 kg	218,5 x 153,8	TWB000110	378,75	–	–
	218,5 x 178,8	TWB000110	–	414,75	–
	218,5 x 203,8	TWB000110	–	–	448,75

BELPORT für doppelte Beplankung

für 198,5 cm Türen	Kastenaußenmaß in cm	Art.-Nr. (Holz)	73,5 cm	86,0 cm
BELPORT Einbauelement 1- flg. (Mehrpreis*) Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, zargenlos, CW 75 - FWST 125, für stumpfe Holztürblätter in Standardabmessung bis 80 kg	205,3 x 160,5	TWB000210	724,25	–
	205,3 x 185,5	TWB000210	–	784,25

* Mehrpreis für Sonderfräsung im Türblatt beachten!

Zubehör

für Holzschiebetüren

	Art.-Nr.	€/Stück
Einzugsdämpfung einseitig (TB ≥ 610 mm)	TWB9100150	56,00
Einzugsdämpfung beidseitig (TB ≥ 860 mm)	TWB9100250	128,50
Pust-to-Slide bis 50 kg Türblattgewicht	TWB9100400	25,75

für Ganzglasschiebetüren

	Art.-Nr.	€/Stück
Glasklemmbeschlag Cavis	TWB9300310	147,00
Glasklemmbeschlag Belport inkl. Alublende	TWB9300410	433,75

Lohnarbeit

(ohne Materialkosten)

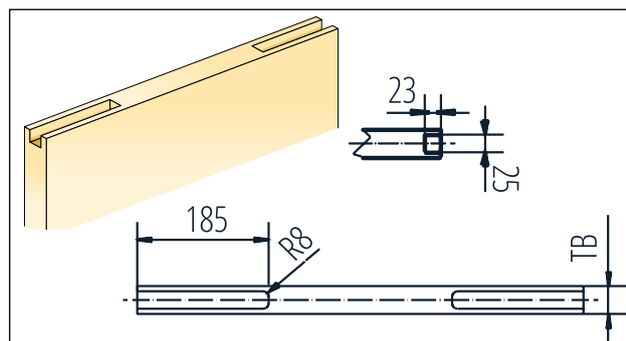


obere Ausfräsung

für BELPORT, Art.-Nr. TZU0069 € 86,25



Push-to-Slide



Ausfräsung für BELPORT Schiebetüren

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

NEU
bei uns am Lager

Sibirische Lärche gebürstet

- **Ausgesprochen natürliche Holzoptik** mit gebürsteter Oberflächenstruktur
- **Beidseitig gleiche Oberflächenstruktur** für universelle Einsatzmöglichkeiten
- **Modernes Design** dank seitlicher Nuten für die unsichtbare Befestigung auf Holz- oder Alu-Unterkonstruktionen
- **Hochwertiges und dauerhaftes Nadelholz** für robuste Terrassen
- **Sofort lieferbar** in 27x142 mm in 3 oder 5,10 m Länge



Interesse geweckt?

..zum Bestellen finden Sie die Terrassendiele auf Seite 76.

Terrassendielen



Terrassendielen

Terrassendielen

Holz.....	76 – 78
Terradura (WPC).....	79
Zubehör	80 – 81

Schnittholz

Lagerprogramm Behrens-Gruppe.....	83 – 86
Lagerprogramm Holz Schreyer	87 – 88

Schnittholz



Terrassendielen & Schnittholz

Terrassendielen Holz

Douglasie Terrassendielen

Eigenschaften: beliebtes Nadelholz aus Europa und Nordamerika; widerstandsfähig und langlebig; ausdrucksstarke Optik und kontrastreiches Farbspiel; zu verlegen mit feiner Riffelung oder grober Nutung als Oberseite; regelmäßige Reinigung und Pflege für erhöhte Haltbarkeit

Douglasie Terrassendiele gehobelt und getrocknet, foliert (MC: GADIDO)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	VE/Stck.	Preis/m
Douglasie Terrassendiele	2-seitig genietet	27	142	300 – 500	4DH4D00210	3	3,66
		45	142	300 – 500	4DH4D00210	2	6,29

Unterkonstruktion für Douglasie Terrassendielen gehobelt und gefast, KD GKL I/III (MC: GADIDO)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Douglasie Unterkonstruktion	gehobelt und gefast, KD GKL I/III	45	70	500	4004285	2,93

Douglasie Kantholz „S“ gehobelt und gefast (MC: KADO)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Douglasie Kantholz „S“	gehobelt und gefast	90	90	400	4002220	8,43

Sibirische Lärche Terrassendielen

Eigenschaften: langsam gewachsenes Nadelholz; widerstandsfähig und langlebig; ansprechender honiggelber Farbton; mit beidseitig grob geriffelter Oberfläche; regelmäßige Reinigung und Pflege erhöhen die Haltbarkeit

Sibirische Lärche Terrassendiele 2-seitig genietet (MC: GADILÄ)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/m
Sibirische Lärche Terrassendiele	2-seitig genietet, foliert	27,5	142	300 – 510	4DH4LS0100	3	4,73

Unterkonstruktion für Sibirische Lärche Terrassendielen gehobelt und gefast (MC: GADILÄ)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Sibirische Lärche Unterkonstruktion	gehobelt und gefast	45	70	400	W67D11505	3,93

NEU

Sibirische Lärche Terrassendiele 2-seitig gebürstet, längsseitig genietet für verdeckte Befestigung mit T-Stick (Seite 81), Nut 3 x 10 mm, weitere Infos zur Terrassendiele auf Seite 74 (MC: GADILÄ)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/m
Sibirische Lärche Terrassendiele	beidseitig gebürstet	27	144	300 – 510	4HT4L27140	3	6,46



Bangkirai Terrassendielen

Eigenschaften: Holz aus Forstwirtschaft in Malaysia und Indonesien; sehr widerstandsfähig und langlebig; nahezu astfreies Holz mit ansprechendem Farbton; wahlweise mit feiner oder grob geriffelter Oberfläche zu verlegen; problemlose Reinigung und Pflege

Bangkirai Standard Terrassendielen Kombiprofil, 1-seitig genutet/1-seitig geriffelt (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bangkirai Dielen	grob/fein geriffelt	25	145	244 – 488	W67BA020	11,75
		35	145	275 – 458	W67BA035	16,90

Tiger Premium® Bangkirai Terrassendielen 4-seitig glatt gehobelt/1-seitig geschliffen (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bangkirai Terrassenbelag	glatt/glatt Premium KD	25	145	366 – 457	W67BA024	12,59

Unterkonstruktion und Konstruktionsholz für Bangkirai Terrassendielen 2-seitig geriffelt (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bangkirai Unterkonstruktion	2-seitig geriffelt	45	68	245 – 488	4004290	7,91

Bamboo X-treme Terrassendielen

Eigenschaften: eine der am schnellsten wachsenden Pflanzen der Welt; ökologische Alternative zu Tropenhölzern; extrem formstabil, widerstandsfähig und langlebig, einfache Reinigung und regelmäßiges Pflegen mit Öl gegen witterungsbedingte Graufärbung

Bamboo X-treme Terrassendielen stirnseitige N+F-Verbindung, vorgeölt, Kombiprofil, auch mit glatter Oberfläche und ohne sichtbare Befestigungen einfach und schnell zu verlegen (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bamboo X-treme Terrassendiele	glatt/geriffelt	20	137	185	4004385	13,69
		20	178	185	400438700	19,47

Unterkonstruktion für Bamboo X-treme Terrassendielen 4-seitig glatt (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bamboo X-treme Unterkonstruktion	4-seitig glatt	40	70	244	40043851	13,46

Zubehör Bamboo X-treme (MC: GADIBA)

Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Befestigungsclips	inkl. Schrauben und Bit	40043852	90	56,80
Start- und Endclips	inkl. Schrauben und Bit	400438521	90	52,55
WOCA Terrassenöl "Teak" für Bamboo X-treme		40043853	3,0 l	80,30
WOCA Terrassenreiniger		400438535	2,5 l	42,05
WOCA Silicium Carbid Besen		400438545	–	63,10



Terrassendielen Holz

Stauseeholz (Guyanateak) Terrassendielen

Eigenschaften: Holz aus einem Stausee in Surinam ressourcenschonend und umweltfreundlich erzeugt (ökologisch zertifiziert); mit Resistenzklasse 1-2 sehr widerstandsfähig und langlebig; vielseitige Einsatzmöglichkeiten, mit Bauaufsichtlicher Zulassung auch für den tragenden Bereich geeignet; attraktive Farbgebung, einfach durch pigmentiertes Öl zu erhalten, oder edle Optik durch natürliche Vergrauung; kein lästiges Ausbluten; ohne zusätzliche Imprägnierung haltbar und pflegeleicht

Stauseeholz (Guyanateak) Terrassendielen 4 seitig gehobelt, Kanten gerundet (MC: GADIGU)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Guyanateak Stauseeholz	4 seitig gehobelt, Kanten gerundet	25	140	335 – 396	4004377100	14,44



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

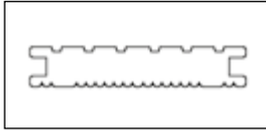
Terradura Terrassendielen



Terradura Terrassendielen

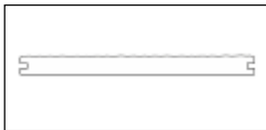
Eigenschaften: Optimal für den Außeneinsatz durch hohen Anteil an Mineral- und Naturfasern; extrem widerstandsfähig und langlebig; kein Streichen oder Ölen; natürliche Optik durch geringen Glanz und minimales Verblässen; niedrige Wasserabsorption; kein Splintern; einfache Verarbeitung mit normalem Werkzeug

Terradura Massivprofil gebürstet, einseitig genutet/einseitig Fuxprofil (MC: GADIKU)



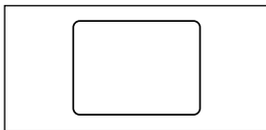
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	VE/Stck.	Preis/m
Walnuss	20	130	364	HTE0000	2	10,35
			486	HTE0000	2	10,35
			607	HTE0000	2	10,35
Schiefergrau	20	130	364	HTE0000	2	10,35
			486	HTE0000	2	10,35
			607	HTE0000	2	10,35
Steingrau	20	130	364	HTE0000	2	10,35
			486	HTE0000	2	10,35
			607	HTE0000	2	10,35

Terradura Breitdielen



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Walnuss, Schiefergrau, Steingrau	1-seitig Wellenprofil, einseitig glatt	20	245	364	Bestellartikel a. A.
				486	Bestellartikel a. A.

Terradura Unterkonstruktion (MC: GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Schwarz Massiv	38	51	366	HTE0000	8,41

Terradura Befestigungsclips und Schrauben (MC: GADIKU)



Clip

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE	
Terradura Clip 4,5 mm Fugenabstand	ohne Schrauben	HTE00005	100	22,32
Terradura Starterclips	ohne Schrauben	HTE00005	25	17,84
Terradura Edelstahlschrauben	für Clips 3,2 x 40 mm inkl. Bit T10	HTE00005	120	17,84
	für Starterclips 3,2 x 40 mm	HTE00005	25	4,38

Alle Oberflächen auf einen Blick



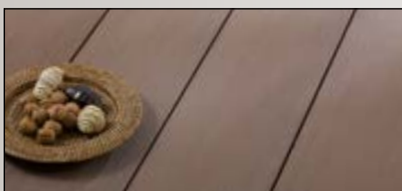
Walnuss



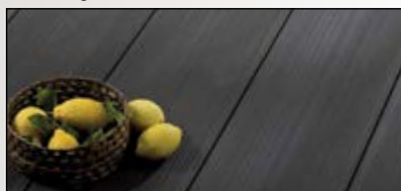
Schiefergrau



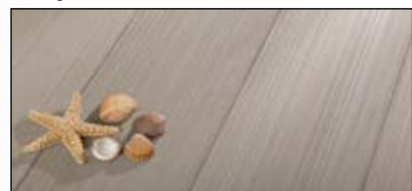
Steingrau



Breitdielen Walnuss



Breitdielen Schiefergrau



Breitdielen Steingrau

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Zubehör für Terrassendielen

Eurotec Hapatec Holzbau- und Terrassenschraube

Edelstahl gehärtet (magnetisierbar); nichtrostender Stahl nach DIN 10088 (bedingt rostbeständig, nicht säurefest); 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern; nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.; nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären; 60 % höheres Bruchdrehmoment als A2 und A4 (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
TX 25 5,0 x 40	W5ET11181	202	21,85
TX 25 5,0 x 45	W5ET11181	203	21,94
TX 25 5,0 x 50	W5ET11181	204	23,10

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
TX 25 5,0 x 60	W5ET11181	205	26,35
TX 25 5,0 x 60, inkl. Bit und Drill-Stop	W5ET11181	500	82,30
TX 25 5,0 x 70	W5ET11181	206	29,80
TX 25 5,0 x 90	W5ET11181	208	36,90

Eurotec Verstellfüße Pro

für Holz- und Steinterrassen in diversen Aufbauhöhen geeignet; Grundaufbauhöhen von 3,0 – 16,8 cm; stufenlose Höhenjustierung; hohe Tragfähigkeit von 8,0 kN/Fuß (MC: ABSTANDHALTER)



Typ	Verstellbereich	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
PRO S	Verstellbereich 3,0 – 5,3 cm	W5ET946070	10	4,15
PRO M	Verstellbereich 5,3 – 8,2 cm	W5ET946070	10	5,70
PRO L	Verstellbereich 7,0 – 11,7 cm	W5ET946070	10	6,49
PRO XL	Verstellbereich 7,4 – 16,8 cm	W5ET946070	10	7,52

Zubehör

Typ	Art.-Nr.	VE	Preis/VE	
Erweiterungsring für Verstellfuß PRO	Höhe + 40 mm	W5ET946074	10	1,58
Erweiterungsring für Verstellfuß PRO	Höhe + 100 mm	W5ET946074	10	3,89
Adapter für Verstellfuß PRO	Click-Adapter 60 mm	W5ET946075	10	5,39

Eurotec Rolfi Abstandhalter

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



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Rolfi Abstandhalter EPDM schwarz	3	60	6	W5ET945966	25	0,88
	6	60	6	W5ET945966	25	0,97
	10	60	6	W5ET945966	25	1,08

Alu-Systemprofil EVO

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

Alu-Systemprofil EVO (MC: GLTHZU)



Ausführung	Stärke in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Alu-Systemprofil EVO	40/60	4	W5ET975610	69,60

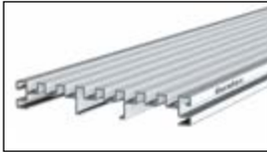
Zubehör (MC: GLTHZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE	
Alu-Systemprofilverbinder EVO inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder	W5ET975611	10	6,80	
Eckverbinder EVO inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder	W5ET975612	10	2,85	
Alu-Systemhalter Twin inkl. Schrauben und Bit	W5ET975959	200	1,17	
ET Profilbohrschraube ES Edelstahl gehärtet	TX25 5,5 x 50 mm	W5ET905559	200	52,80



Eurotec Alu-Drainagerost DrainTec

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



Ausführung	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Alu-Drainagerost DrainTec	W5ET975634	233,50

Eurotec T-Stick

Für die nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen (MC: TERRASSENSTICK)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Eurotec T-Stick	W5ET111857	125	180,50

Eurotec Wurzelvlies

Diffusionsoffene Polypropylen-Unterlage. Sehr eingeschränkt wasserdurchlässig. Hemmt den Pflanzenwuchs unterhalb des Vlieses. (MC: VLIES)



Ausführung	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Wurzelvlies 50 g/m ² 1,6 x 10 m	W5ET944799	36,20

Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Silicium Carbid Besen	400438545	63,10

Pflegeprodukte

pinufin Holz-Öl für den Außenbereich (MC: MOCO)



Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Farblos 0-0000	2,5 l	W51VM01025	6	62,10
Lärche-Douglasie 0-2268	2,5 l	W51VM01025	6	65,20
Bangkirai-Teak 0-2269	2,5 l	W51VM01025	6	65,20

Schnittholz



Einfach einzigartig und allem gewachsen

Massivholz gibt es auf unserer Erde in so vielen verschiedenen Arten. Jede ein einzigartiges Naturprodukt mit besonderen Eigenschaften, unverwechselbarer Optik und eigenen Anforderungen bei der Verarbeitung.

Was davon optimal auf Ihre Kundenwünsche und tägliche Praxis zugeschnitten ist, haben wir auf den folgenden Seiten zusammengestellt. Keine Aufgabe, die Sie nicht damit meistern. Hochwertig, anspruchsvoll und langlebig, wie es heute erwartet wird. Sie treffen garantiert die richtige Wahl...

...für jeden ist etwas dabei.

Lieferung
innerhalb einer Woche



Schnittholz

Schnittholz

Ausführung		Stärke in mm	Abmessungen in mm	Art.Nr.	€/m ³	
Europäischer Ahorn	Stammware	26	–	5002160	1.509,00	
		35	–	5002160	1.528,00	
		52	–	5002160	1.613,00	
		65	–	5002160	1.754,00	
Ayous/Abachi	teilbesäumt	26	–	5001150	1.003,00	
		35	–	5001150	1.003,00	
		52	–	5001150	1.003,00	
		65	–	5001150	965,00	
Balsa	teilbesäumt	80 – 100	–	5002305	1.961,00	
Europäische Birke	Paketware unbesäumt	26	–	5002200	984,00	
		52	–	5002200	984,00	
		65	–	5002200	1.023,00	
Buche gedämpft	Seitenware, unbesäumt, KD	26	–	5002150010	830,00	
		33	–	5002150010	877,00	
		40	–	5002150010	943,00	
		52	–	5002150010	745,00	
		55	–	5002150010	934,00	
		65	–	5002150010	793,00	
		80	–	5002150010	1.123,00	
	Stammware	52	–	5002150	925,00	
		55	–	5002150	1.047,00	
		65	–	5002150	981,00	
	Buche gedämpft Cabinet	besäumt	52	Länge: 3050	50021385	768,00
				Länge: 3350	50021385	768,00
				Länge: 4050	50021385	823,00
Buche gedämpft Superior	Parallel besäumt, vorgehobelt oder geschliffen	26	Länge: 2450	5002140	981,00	
			Länge: 3050	5002140	1.000,00	
		32	Länge: 2450	5002141	1.123,00	
			Länge: 3050	5002141	1.153,00	
		38	Länge: 2450	5002142	1.102,00	
			Länge: 3050	5002142	1.192,00	
		46	Länge: 2450	5002143	1.213,00	
			Länge: 3050	5002143	1.183,00	
		52	Länge: 2450	5002144	1.192,00	
			Länge: 2750	5002144	1.162,00	
			Länge: 3050	5002144	1.162,00	
			Länge: 4050	5002144	1.426,00	
		64	Länge: 2450	5002145	1.475,00	
Länge: 3050	5002145		1.677,00			

Terrassendielen

Schnittholz

Terrassendielen & Schnittholz

Schnittholz

Schnittholz

Ausführung		Stärke in mm	Abmessungen in mm	Art.Nr.	€/m ³	
Rotkern-Buche Superior gedämpft	Parallel besäumt, vorgehobelt oder geschliffen	26	Länge: 2450	5002134	859,00	
			Länge: 3050	5002134	859,00	
		32	Länge: 3050	500213740	949,00	
			52	Länge: 2450	5002138	1.132,00
				Länge: 3050	5002138	1.132,00
Carolina Pine	Paketware, unbesäumt	52	–	5003200	1.100,00	
		65	–	5003200	1.129,00	
Europäische Eiche Leiste	Stammware, unbesäumt	27	–	5002120	2.037,00	
		35	–	5002120	2.150,00	
		46	–	5002120	2.528,00	
		52	–	5002120	2.565,00	
		55	–	5002120	2.603,00	
		65	–	5002120	2.773,00	
		80	–	5002120	3.414,00	
Europäische Eiche Möbel	Stammware, unbesäumt	27	–	50021130	1.586,00	
		35	–	50021130	1.930,00	
		52	–	50021130	2.245,00	
		55	–	50021130	2.337,00	
		65	–	50021130	2.524,00	
Europäische Eiche Kleinastig	Stammware, unbesäumt	52	–	500211550	2.285,00	
		65	–	500211550	2.733,00	
Amerikanische Weißeiche	besäumt, fallende Breiten	26	–	5002120	1.767,00	
Europäische Wildeiche	Stammware, unbesäumt	27	–	5002122	1.430,00	
		52	–	5002122	1.805,00	
		65	–	5002122	2.200,00	
Europäische Erle	Paketware, unbesäumt	26	–	5002190	981,00	
		33	–	5002190	981,00	
		52	–	5002190	981,00	
		65	–	5002190	1.000,00	
Europäische Esche	Stammware	26	–	5002130	1.066,00	
		35	–	5002130	1.075,00	
		52	–	5002130	1.198,00	
		65	–	5002130	1.273,00	

Lieferung
innerhalb einer Woche



Schnittholz

Ausführung		Stärke in mm	Abmessungen in mm	Art.Nr.	€/m ³
Nordische Fichte	besäumt, u/s-Sortierung	26	Breite: 150	5004105	632,00
			Breite: 175	5004110	661,00
			Breite: 200	5004115	679,00
		33	Breite: 175	5004130	666,00
			Breite: 200	5004130	666,00
		40	Breite: 225	5004139	637,00
		50	Breite: 200	5004140	473,00
Breite: 225	5004145		618,00		
Nordische Fichte	Seitenware	26	–	5004200	743,00
		33	–	5004200	743,00
	Paketware	46	–	5004200	762,00
		52	–	5004200	753,00
		65	–	5004200	753,00
		78	–	5004200	753,00
Deutsche Fichte	Stammware	26	–	5004202	1138,00
		35	–	5004202	1138,00
Khaya	besäumt	26	–	5001275	1563,00
Kiefer	besäumt, u/s-Sortierung	26	Breite: 150	5004303	946,00
			Breite: 175	5004304	936,00
			Breite: 200	5004305	946,00
			Breite: 225	5004310	994,00
Nordische Kiefer	Seitenware	26	–	5004400	984,00
		33	–	5004400	984,00
		38	–	5004400	984,00
	Paketware	42	–	5004400	733,00
		46	–	5004400	733,00
		52	–	5004400	782,00
		65	–	5004400	714,00
		78	–	5004400	714,00
Zirben-Kiefer	Paketware	26	–	500440100	1.869,00
		40	–	500440100	1.869,00
		50	–	500440100	1.869,00
		60	–	500440100	1.869,00
Amerikanischer Kirschbaum	Stammware	26	–	5001160	2.508,00
		35	–	5001160	2.508,00
		52	–	5001160	2.508,00
		65	–	5001160	2.720,00
Europäischer Kirschbaum	unbesäumt	26	–	5001165	2.024,00
		52	–	5001165	2.128,00

Lieferung
innerhalb einer Woche



Schnittholz

Schnittholz

Ausführung		Stärke in mm	Abmessungen in mm	Art.Nr.	€/m ³
Europäische Lärche	Stammware	26	–	5004500	1.023,00
		35	–	5004500	1.061,00
		52	–	5004500	1.090,00
		65	–	5004500	1.090,00
		78	–	5004500	1.071,00
Sibirische Lärche	unbesäumt	26	–	5004505	1.167,00
		33	–	5004505	1.167,00
		50	–	5004505	1.187,00
		52	–	5004505	1.206,00
		65	–	5004505	1.206,00
		78	–	5004505	1.225,00
Linde	teilbesäumt	100	–	5001125	1.321,00
Mahagoni Sapeli	Stammware, besäumt	26	–	5001102	1.754,00
		35	–	5001102	1.783,00
		46	–	5001102	1.754,00
		52	–	5001102	1.754,00
		65	–	5001102	1.773,00
Mahagoni Sipo	Stammware, besäumt	78	–	5001100	2.018,00
		88	–	5001100	2.245,00
Meranti Dark Red 450+	besäumt	26	–	5001010	1.981,00
		40	–	5001010	1.453,00
		52	–	5001010	1.453,00
		65	–	5001010	1.453,00
		78	–	5001010	1.538,00
		91	–	5001010	1.538,00
Merbau	besäumt	52	–	5002285	3.067,00
Amerikanischer Nussbaum	Stammware	26	–	5001250	3.934,00
		52	–	5001250	4.161,00
Europäischer Nussbaum	teilbesäumt	52	–	5002250	3.727,00
Robinie	Stammware	35	–	5002172	1.358,00
		52	–	5002172	1.358,00
Rüster	Stammware	52	–	5001262	2.623,00
Teak	besäumt	26	–	5001050	10.160,00
		52	–	5001050	9.790,00
		65	–	5001050	10.890,00
Amerikanischer Whitewood	besäumt	26	–	5001240	887,00
		33	–	5001240	887,00
		52	–	5001240	896,00
		65	–	5001240	1.038,00
		78	–	5001240	1.113,00



Schnittholz

Schnittholz

Ausführung		Stärke in mm	Abmessungen in mm	Art.Nr.	€/m ³	
Amerikanischer Ahorn/Hard Maple	besäumt	26	–	5001220	2.508,00	
		52	–	5001220	2.315,00	
Europäischer Ahorn	Stammware	35	–	5002160	1.528,00	
		52	–	5002160	1.613,00	
Ayous/Abachi	teilbesäumt	26	–	5001150	1.003,00	
Buche ged.	Seitenware, unbesäumt, KD	26	-	5002150010	849,00	
		52	-	5002150010	943,00	
Buche gedämpft Superior	Parallel besäumt, vorgehobelt oder geschliffen	26	Länge: 2450	5002140	981,00	
			Länge: 3050	5002140	1.000,00	
		32	Länge: 3050	5002141	1.153,00	
			52	Länge: 2450	5002144	1.192,00
		Länge: 2750		5002144	1.162,00	
		Länge: 3050		5002144	1.162,00	
		Länge: 4050		5002144	1.426,00	
		64	Länge: 2450	5002145	1.475,00	
			Länge: 3050	5002145	1.677,00	
		Rotkern-Buche Superior gedämpft	Parallel besäumt, vorgehobelt oder geschliffen	52	Länge: 2450	5002138
Länge: 3050	5002138				1.132,00	
Europäische Eiche Leiste	Stammware, unbesäumt	27	–	5002120	2.037,00	
		35	–	5002120	2.150,00	
		46	–	5002120	2.528,00	
		52	–	5002120	2.565,00	
		65	–	5002120	2.773,00	
		80	–	5002120	3.414,00	
Europäische Wildeiche	Stammware, unbesäumt	27	–	5002122	1.430,00	
		52	–	5002122	1.805,00	
		65	–	5002122	2.200,00	
Europäische Esche	Stammware	26	–	5002130	1.066,00	
		35	–	5002130	1.075,00	
		52	–	5002130	1.198,00	
		65	–	5002130	1.273,00	
Nordische Fichte	besäumt, u/s-Sortierung	26	Breite: 175	5004110	661,00	
			Breite: 200	5004115	679,00	
		33	Breite: 200	5004130	666,00	
	Seitenware	26	–	5004200	743,00	
		Paketware	46	–	5004200	762,00
			52	–	5004200	753,00
			65	–	5004200	753,00
			78	–	5004200	753,00

Schnittholz



Schnittholz

Ausführung		Stärke in mm	Abmessungen in mm	Art.Nr.	€/m ³
Kiefer	besäumt, u/s-Sortierung	26	Breite: 200	5004305	946,00
			Breite: 225	5004310	994,00
Nordische Kiefer	Seitenware	33	–	5004400	984,00
	Paketware	46	–	5004400	733,00
		52	–	5004400	782,00
		65	–	5004400	714,00
		78	–	5004400	714,00
Amerikanischer Kirschbaum	Stammware	52	–	5001160	2.508,00
Sibirische Lärche	Paketware	26	–	5004505	1.167,00
		33	–	5004505	1.167,00
		52	–	5004505	1.206,00
		65	–	5004505	1.206,00
		78	–	5004505	1.225,00
Dark Red Meranti 450 +	besäumt, fallende Breiten	26	–	5001010	1.981,00
		52	–	5001010	1.453,00
		78	–	5001010	1.538,00
Merbau	besäumt	52	–	5002285	3.067,00
Amerikanischer Nussbaum	besäumt, gedämpft	26	–	5001250	3.934,00
		52	–	5001250	4.161,00
Whitewood	besäumt	26	–	5001240	887,00
		33	–	5001240	887,00
		52	–	5001240	896,00
		65	–	5001240	1.038,00