Holzbau



Lagerprogramm Cottbus ...in kürzester Zeit geliefert

2021

Vollholz- und konstruktive Produkte

Fassaden und Außenverkleidungen

Dämm- und Plattenwerkstoffe

Trockenbau und Bauelemente

Terrassendielen



Lager Programm

Das Lagerprogramm im Überblick...

Vollholz- und konstruktive Produkte	Trockenbau und Bauelemente
Bauschnittholz04 – 05	Trockenbau
Konstruktionsholz und Befestigungstechnik	Gipskartonplatten
Konstruktionsvollholz (KVH)06 – 13	Gipsfaserplatten und Estrichelemente
Brettschichtholz und Segmentbögen	Schalldämmplatten
Dachprotect	Schüttungen
Urbanscape Gründach	Trockenbauprofile71 – 72
Befestigungstechnik	Bauelemente
Steico Stegträger und Stegdämmung 25 – 29	Bodentreppen und Kniestocktüren
cioles ologinago: ona ciogaailmiolig.iiiii 20 2/	Metall-Schiebetürboxen
Hobelware	
Profilbretter und Rauhspund31	
Glattkant- und Fasebretter32 – 33	Terrassendielen
Fassaden und Außenverkleidungen	Terradura Terrassendielen und Sichtschutzzaunelemente78 – 79
rassaden und Aubenverkieldungen	Silvadeck und
Fassaden von Mocopinus37 – 39	NATURinFORM Terrassendielen80 – 81
Holzlasur und Holzschutz40 – 41	Bamboo X-treme Terrassendielen82 – 83
HardiePlank Fassadenverkleidung42 – 43	Sibirische Lärche Terrassendielen84
Fassadenplatten von	
Kronospan und Formica	Zubehör für Terrassendielen85 – 87
Zubehör Fassadenplatten	
Dämm- und Plattenwerkstoffe	
Dämmstoffe	
Diffusionsoffene Dach- und Wandplatten 52	
Holzfaserdämmstoffe	
Glaswolle Dämmstoff	
Luft- und Winddichtheit	
Dampfbrems- und Rieselschutzbahnen57	
Fassaden- und Unterdeckbahnen58 – 59	
Zubehör	
Purenit® Hartschaumplatten60	

Plattenwerkstoffe

OSB......61

Bausperrholz und Filmbeschichtete



Bauschnittholz

Kantholz

Nadelholz imprägniert (MC: KAFI)

Stärke cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
8	8	5	4VKN0808I	401,50
	16	5	4VKN0816I	401,50
		7	4VKN0816I	411,50
	18	5	4VKN0818I	401,50
		6	4VKN0818I	422,00
10	10	4	4VKN1010I	392,00
		5	4VKN1010I	392,00
	12	4	4VKN1012I	392,00
		5	4VKN1012I	392,00

Stärke cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
12	12	4	4VKN1212I	392,00
		5	4VKN1212I	392,00
14	14	4	4VKN1414I	392,00
		5	4VKN1414I	392,00

Latten

Dachlatten TS10 Fichte/Tanne getrocknet

nach DIN 4074, \$ 10, KD 16 % +/- 2 % (MC: LAFI)

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/lfm
30	50	1,35	4VLF3050T	0,73
		5	4VLF3050T	0,73
40	60	5	4VLF4060T	1,11
	80	5	4VLF4080T	1,67

Konterlatte

imprägniert (MC: LAFI)

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/lfm
24	48	1,35	4VLF2448I	0,49
		5	4VLF2448I	0,49

Latten imprägniert (MC: LAFI)

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/lfm
38	58	5	4VLF3858I	0,89

Theaterlatten Fichte/Kiefer

allseitig gehobelt, keilgezinkte Lamellen (MC: LAFI)

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/lfm
28	50 (2-3-lagig)	6	4VLN2850KS	1,54



Bohlen

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m²
30	200	5	4VNF3020I	401,50
40	160	5	4VNF4016I	401,50
	200	5	4VNF4020I	401,50
	250	5	4VNF4025I	401,50
50	120	5	4VNF5012I	401,50
	160	5	4VNF5016I	381,00
	200	5	4VNF5020I	401,50
	250	5	4VNF5025I	401,50

Keilbohle Fichte/Tanne technisch getrocknet (MC: KBFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/Ifm
20/50	150	5	4VKK0715T2	2,95
50	150	5	4VKK0515T0	2,23
70	150	5	4VKK0715T0	2,65

Schalung

Schalung Nadelholz

imprägniert (MC: SC24)

Stärke	in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/Ifm
2	24	140	4	4VSF24140I	6,57
			5	4VSF24140I	6,57
		160	4	4VSF24160I	6,57
			5	4VSF24160I	6,57
		200	4	4VSF24200I	6,57
			5	4VSF24200I	6,57

Schalung roh, sägerauh,technisch getrocknet, Rohmaß (MC: SC24)

Stärke in mm	Lage in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m²
24	110	4	4VSF24BF0R	7,13

Unterbauleiste 4-seitig gehobelt (MC: UNTERBAULEISTE)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/Ifm
19	45	4,2	40M05F002	0,76
27	45	4,2	40M05F010	1,22

Schalung/Rahmen

Schalung Lärche

Frischeinschnitt, sägerau (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m ²
24	140	4	4VSL24140R	14,13
		5	4VSL24140R	14,63
	160	4	4VSL24160R	14,13
		5	4VSL24160R	14,63
	200	4	4VSL24200R	14,63
		5	4VSL24200R	14,63

Konstruktionsvollholz (KVH)

KVH Fichte

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
4	6	5	400240406	564,00
	8	5	400240408	564,00
	14	5	400240414	564,00
		8	400240414	564,00
	18	5	400240418	564,00
	20	5	400240420	564,00
		8	400240420	564,00
6	6	5	400240606	543,00
	8	5	400240608	543,00
	10	5	400240610	543,00
		6,5	400240610	543,00
		13	400240610	543,00
	12	5	400240612	543,00
		6	400240612	543,00
		7	400240612	543,00
	14	5	400240614	543,00
		8	400240614	543,00
	16	5	400240616	543,00
		6,5	400240616	543,00
		13	400240616	543,00
	18	6,5	400240618	543,00
		13	400240618	543,00
	20	5	400240620	543,00
		6,5	400240620	543,00
		8	400240620	543,00
		13	400240620	543,00
	22	6,5	400240622	543,00
		13	400240622	543,00
	24	6,5	400240624	554,00
		13	400240624	554,00
8	8	5	400240808	554,00
	10	6,5	400240810	554,00
		13	400240810	554,00
	12	5	400240812	554,00
		6,5	400240812	554,00
		13	400240812	554,00
	14	5	400240814	554,00
		6,5	400240814	554,00
		13	400240814	554,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
8	16	5	400240816	554,00
		6,5	400240816	554,00
		7	400240816	554,00
		8	400240816	554,00
		9	400240816	554,00
		13	400240816	554,00
	18	5	400240818	554,00
		6,5	400240818	554,00
		7	400240818	554,00
		8	400240818	554,00
		9	400240818	554,00
		13	400240818	554,00
	20	5	400240820	554,00
		6,5	400240820	554,00
		7	400240820	554,00
		8	400240820	554,00
		9	400240820	554,00
		13	400240820	554,00
	22	6,5	400240822	554,00
		8	400240822	554,00
		13	400240822	554,00
	24	6,5	400240824	564,00
		8	400240824	564,00
		13	400240824	564,00
	28	6,5	400240828	586,00
		13	400240828	586,00
10	10	5	400241010	574,00
		6,5	400241010	574,00
		7	400241010	574,00
		8	400241010	574,00
		13	400241010	574,00
	12	5	400241012	564,00
		6,5	400241012	564,00
		8	400241012	564,00
		13	400241012	564,00
	14	6,5	400241014	564,00
		13	400241014	564,00



KVH Fichte

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
10	16	5	400241016	564,00
		6,5	400241016	564,00
		7	400241016	564,00
		8	400241016	564,00
		13	400241016	564,00
	18	5	400241018	564,00
		6,5	400241018	564,00
		8	400241018	564,00
		13	400241018	564,00
	20	5	400241020	564,00
		6,5	400241020	564,00
		7	400241020	564,00
		8	400241020	564,00
		9	400241020	564,00
		13	400241020	564,00
	22	6,5	400241022	564,00
		13	400241022	564,00
	24	6,5	400241024	574,00
		8	400241024	574,00
		13	400241024	574,00
12	12	5	400241212	595,00
		6	400241212	595,00
		6,5	400241212	595,00
		7	400241212	595,00
		8	400241212	595,00
		9	400241212	595,00
		13	400241212	595,00
	14	5	400241214	585,00
		6,5	400241214	585,00
		8	400241214	585,00
		9	400241214	585,00
		13	400241214	585,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
12	16	5	400241216	585,00
		6,5	400241216	585,00
		7	400241216	585,00
		8	400241216	585,00
		9	400241216	585,00
		13	400241216	585,00
	18	5	400241218	585,00
		6,5	400241218	585,00
		13	400241218	585,00
	20	5	400241220	585,00
		6,5	400241220	585,00
		7	400241220	585,00
		8	400241220	585,00
		9	400241220	585,00
		13	400241220	585,00
	24	5	400241224	595,00
		6,5	400241224	595,00
		8	400241224	595,00
		13	400241224	595,00
14	14	5	400241414	616,00
		6	400241414	616,00
		6,5	400241414	616,00
		7	400241414	616,00
		8	400241414	616,00
		9	400241414	616,00
		13	400241414	616,00
	16	6,5	4002414165	605,00
		13	4002414165	605,00
	18	6,5	4002414185	605,00
		13	4002414185	605,00
	20	6,5	4002414205	605,00
		9	4002414205	605,00
		13	4002414205	605,00
	24	6,5	4002414245	616,00
		13	4002414245	616,00

Konstruktionsholz



Duobalken Fichte

S10, Nicht-Sichtqualität (NSI), sortiert nach DIN 4074-1, keilgezinkt, FMPA güteüberwacht (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
16	16	6,5	400241616	731,00
		13	400241616	731,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³	
16	24	6,5	400241624	731,00	
		13	400241624	731,00	

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	ArtNr.	Preis/m³
6	12	6,5	400250612	866,00
		13	400250612	866,00
	20	6,5	400250620	908,00
		13	400250620	908,00
8	16	6,5	400250816	887,00
		13	400250816	887,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
10	10	6,5	400251010	931,00
		13	400251010	931,00
12	12	6,5	400251212	974,00
		13	400251212	974,00
14	14	6,5	400251414	974,00
		13	400251414	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

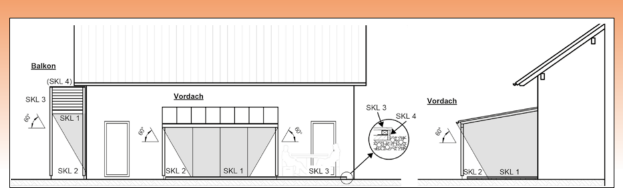
z.B. überdeckt mit großzügigem Dachüberstand oder Vordach

Schutzklassen 2: ungeschützte, abgedeckte Bauteile z.B. überdeckt

Schutzklassen 3: ungeschützte, nicht abgedeckte Bauteile

z.B. frei bewittert

Schutzklassen 4: ungeschützte Verschleißbauteile z.B. erdnaher Bereich oder Abdeckbrett einer Brüstung



WISSENSWERTES Bemessungstabellen KVH®

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 cm	Seite 10
1.2 Einfeldträger, e = 83,3 cm	Seite 10
1.3 Zweifeldträger, e = 62,5 cm	Seite 11
1.4 Zweifeldträger, e = 83,3 cm	Seite 11

Tabellen Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10)

2.1 Einfeldträger, s _k = 0,85 kN/m ²	.Seite	12
2.2 Einfeldträger, $s_k = 1,10 \text{ kN/m}^2$.Seite	12
2.3 Zweifeldträger, s _k = 0,85 kN/m ²	.Seite	13
2.4 Zweifeldträger, s = 1.10 kN/m ²	.Seite	13



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...

Α

 $\mathbf{g}_{\mathbf{k}}$ charakteristische ständige Einwirkung (Eigengewicht) gemäß DIN EN 1991-1

q_{LN} charakteristische veränderliche Einwirkung (Nutzlasten) gemäß DIN EN 1991-1

Bemessungskriterien...

Beanspruchbarkeit auf Biegung M_{Rd} und Querkraft V_{Rd}

- Elastische Durchbiegung in der charakteristischen Bemessungssituation: gewählt w_{inst} ≤ 1/300
- Enddurchbiegung in der quasiständigen Bemessungssituation: gewählt w_{fin} ≤ 1/200 gewählt winst ≤ 1/300
- B Bemessung unter Einhaltung der Kriterien eines Schwingungsnachweises
 - Eigenfrequenz f₁ ≥ 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⁽ⁱ⁾⁺⁻¹⁾≤ 1)

WISSENSW Bemessungstabellen KVH®

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 I und der Belastungen g _k und q _{k,N}										
Eigenlast g _k			1,75	kN/m²					2,50 l	kN/m²		
Nutzlast q _{k,N}	2,00	kN/m²	2,80 l	kN/m²	3,00 l	kN/m²	2,00 l	kN/m²	2,80	kN/m²	N/m ² 3,00 kN/m	
Bemessungskriterium	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
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 (\$10) 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 I und der Belastungen g _k und q _{k,n}										
Eigenlast g _k		1,75 kN/m² 2,50 kN/m²										
Nutzlast q _{k,N}	2,00	2,00 kN/m ² 2,80 kN/m ² 3,00 kN/m ² 2,00 kN/m ²							2,80 l	(N/m²	3,00 kN/m ²	
Bemessungskriterium	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
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 I und der Belastungen g _k und q _{k,N}											
Eigenlast g _k		1,75 kN/m ² 2,50 kN/m ²											
Nutzlast q _{k,N}	2,00	kN/m²	2,80 kN/m²		3,00 l	3,00 kN/m²		2,00 kN/m²		2,80 kN/m²		3,00 kN/m²	
Bemessungskriterium	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	
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 (\$10) 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 I und der Belastungen g _k und q _{k,n}										
Eigenlast g _k			1,75	2,50 kN/m²								
Nutzlast q _{k,N}	2,00	(N/m²	2,80 kN/m²		3,00 l	3,00 kN/m²		2,00 kN/m²		2,80 kN/m²		kN/m²
Bemessungskriterium	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
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
I = 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
I = 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

WISSENSWERTES Bemessungstabellen KVH®

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...

 $\mathbf{g}_{\mathbf{k}}$ charakteristische ständige Einwirkung gemäß DIN 1055-1: 2002-06

 $\mathbf{s}_{\mathbf{k}}$ charakteristischer Wert der Schneelast auf dem Boden gemäß DIN 1055-5: 2005-07

q_w Geschwindigkeitsdruck gemäß DIN 1055-4: 2005-03

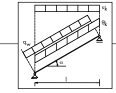
 $(q_w = 0.9 \text{ kN/m}^2 \text{ entspricht Windzone 2 bis h} = 10 \text{ m über Gelände})$

Dachsparrenquerschnitte für Einfeldträger

2.1 Dachsparrenguerschnitte, 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
---	---



4 _w – 0,70 i	N11/ III												
Dachneigun	ıg		a = 5°-25°	•		ı = 26°-35	0	a	ı = 36°- 45	°		ı = 46°-55	•
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	l = 2,50 m	6/14	6/14	6/14	6/14	6/14	6/16	6/16	16/16	6/16	6/20	6/20	6/20
Stützweite		8/12	8/12	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/16	8/16	8/18	8/18	8/18
Grundfläche	l = 3,00 m	6/16	6/18	6/18	6/18	6/18	6/18	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20
		8/16	8/16	8/16	8/16	8/16	8/16	8/14	8/16	8/16	8/18	8/18	8/18
	l = 3,50 m	6/20	6/20	6/20	6/20	6/22	6/22	6/24	6/22	6/24	8/24	8/26	8/26
		8/18	8/18	8/18	8/18	8/20	8/20	8/20	8/20	8/22	10/22	10/24	10/24
	l = 4,00 m	6/22	6/22	6/22	6/24	6/24	6/24	6/26	6/26	6/26	10/26	10/28	10/28
		8/20	8/20	8/20	8/22	8/22	8/22	8/22	8/24	8/24	12/24	12/26	12/26
	l = 4,50 m	6/24	6/26	6/26	6/26	6/26	8/24	8/26	8/26	8/26	10/30	10/30	10/32
		8/22	8/22	8/24	8/24	8/24	8/24	10/24	10/24	10/26	14/26	14/28	10/32

2.2 Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10)

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

1-Feld - C2 g _k = 1,20 k s _k = 1,10 k q _w = 0,90 l	N/m² N/m²	Sparrenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit von Dachneigung, Sparrenabstand e und Stützweite												
Dachneigun	ıg		α = 5°- 25° α = 26°- 35° α = 36°- 45°								α	a = 46°- 55°		
Sparrenabs	tand 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	l = 2,50 m	6/14	6/14	6/16	6/16	6/16	6/16	6/16	6/16	6/18	6/20	6/20	6/20	
Stützweite		8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/16	8/18	8/18	8/18	
Grundfläche	l = 3,00 m	6/18	6/18	6/18	6/18	6/18	6/18	6/20	6/20	6/20	6/24	6/24	6/24	
		8/16	8/16	8/16	8/16	8/16	8/16	8/18	8/18	8/18	8/22	8/22	8/22	
	l = 3,50 m	6/20	6/20	6/20	6/22	6/22	6/22	6/22	6/24	6/24	6/26	6/26	8/24	
		8/18	8/18	8/18	8/20	8/20	8/20	8/20	8/22	8/22	8/24	10/24	10/24	
	l = 4,00 m	6/22	6/24	6/24	6/24	6/24	6/24	6/24	8/24	8/24	8/28	10/28	10/28	
		8/20	8/24	8/22	8/22	8/22	8/22	8/24	8/24	10/22	12/24	12/26	12/26	
	l = 4,50 m	6/26	8/24	8/24	8/24	8/26	8/26	8/26	8/26	8/28	10/30	10/30	10/32	
		8/24	10/22	8/24	10/22	10/24	10/24	10/24	10/24	10/24	18/24	20/24	20/24	

Dachsparrenquerschnitte für Zweifeldträger

2.3 Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10)Zweifeldträger, sk = 0,85 kN/m² für NKL 1 und 2 bei KLED mittel

2-Feld - C24 g _k = 1,20 k s _k = 0,85 kl	N/m² N/m²		in Abhängigkeit von Dachneigung, Sparrenabstand e und Stützweite									<u>a</u>	
q _w = 0,90 k Dachneigun	N/m²											= 46°- 55°	
Sparrenabs		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	l = 2,50 m	6/10 8/10	6/10 8/10	6/10 8/10	6/10 8/10	6/12 8/10	6/14 8/10	6/12 8/10	6/12 8/10	6/12 8/12	6/14 8/12	6/14 8/14	6/16 8/14
Grundfläche	l = 3,00 m	6/12 8/10	6/12 8/12	6/12 8/12	6/12 8/12	6/14 8/12	6/14 8/12	6/14 8/12	6/14 8/12	6/14 8/12	6/16 8/16	6/18 8/16	6/18 8/16
	l = 3,50 m	6/14 8/12	6/14 8/14	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 8/16	6/20 8/18	6/20 8/18	6/20 8/20
	l = 4,00 m	6/16 8/14	6/16 8/16	6/16 8/16	6/16 8/14	6/16 8/16	6/18 6/16	6/18 8/16	6/18 8/16	6/20 8/18	6/20 8/20	6/24 8/22	6/24 8/22
	l = 4,50 m	6/16 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	6/20 8/18	6/22 8/20	6/24 8/22	8/24 10/22	8/24 10/22
	l = 5,00 m	6/18	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	8/24 10/22	10/24 12/22	10/24 12/24

2.4 Dachsparrenquerschnitte, C24 (S10) Zweifeldträger, $sk = 1,10 \text{ kN/m}^2$ für NKL 1 und 2 bei KLED mittel

2-Feld - C2 $g_k = 1,20 \text{ k}$ $s_k = 1,10 \text{ k}$ $q_w = 0,90 \text{ l}$	N/m² N/m²	Sparrenquerschnitt b/h in cm in Abhängigkeit von Dachneigung, Sparrenabstand e und Stützweite									α	<u>^</u> ≜	
Dachneigun	g	α = 5°- 25° α = 26°- 35° α = 36°- 45° α =								= 46°- 55	°		
Sparrenabs	tand 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	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
Stützweite Grundfläche		8/10	8/10	8/10	8/10	8/12	8/10	8/10	8/12	8/12	8/12	8/14	8/14
Grunariache	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



Ihre Vorteile auf einem Blick:

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

Auf diese Leistungen können Sie bauen:

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

Unser Service für Sie

Sie benötigen Hilfe bei der Planung und Erstellung von Vordächern, Carports und kompletten Dächern?

Dann sprechen Sie uns an. Wir untersützen Sie bei der Erstellung der CAD-Daten und der statischen Berechnung.

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

Brettschichtholz



BSH Fichte

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
8	16	6	400100816	909,00
		12	400100816	909,00
	18	6	400100818	909,00
		12	400100818	909,00
	20	6	400100820	909,00
		12	400100820	909,00
10	10	6	400101010	888,00
		12	400101010	888,00
	16	6	400101016	888,00
		12	400101016	888,00
12	12	6	400101212	868,00
		12	400101212	868,00
	16	6	400101216	868,00
		12	400101216	868,00
	20	6	400101220	868,00
		12	400101220	868,00
	24	6	400101224	868,00
		12	400101224	868,00
14	14	6	400101414	868,00
		12	400101414	868,00
	20	6	400101420	868,00
		12	400101420	868,00

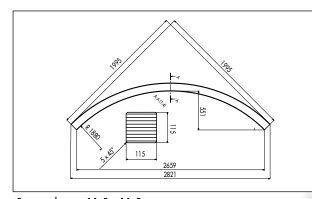
Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m³
14	24	6	400101424	868,00
		12	400101424	868,00
	28	6	400101428	868,00
		12	400101428	868,00
16	16	6	400101616	868,00
		12	400101616	868,00
	20	6	400101620	868,00
		12	400101620	868,00
	28	6	400101628	868,00
		12	400101628	868,00
	32	6	400101632	868,00
		12	400101632	868,00
18	28	6	400101828	868,00
		12	400101828	868,00
20	20	6	400102020	868,00
		12	400102020	868,00
	24	6	400102024	868,00
		12	400102024	868,00
	28	6	400102028	868,00
		12	400102028	868,00
	32	6	400102032	868,00
		12	400102032	868,00

Segmentbogen Fichte (Bogenbinder)

GL 24h, gehobelt nach DIN 1052. Diese Segmentbögen bieten neben optischen auch praktische Vorteile. Bei der Anwendung an einem Carport erleichtern sie das Einparken bei engen Verhältnissen. (MC:LB)

1/4 Kreis + 30 cm gerade

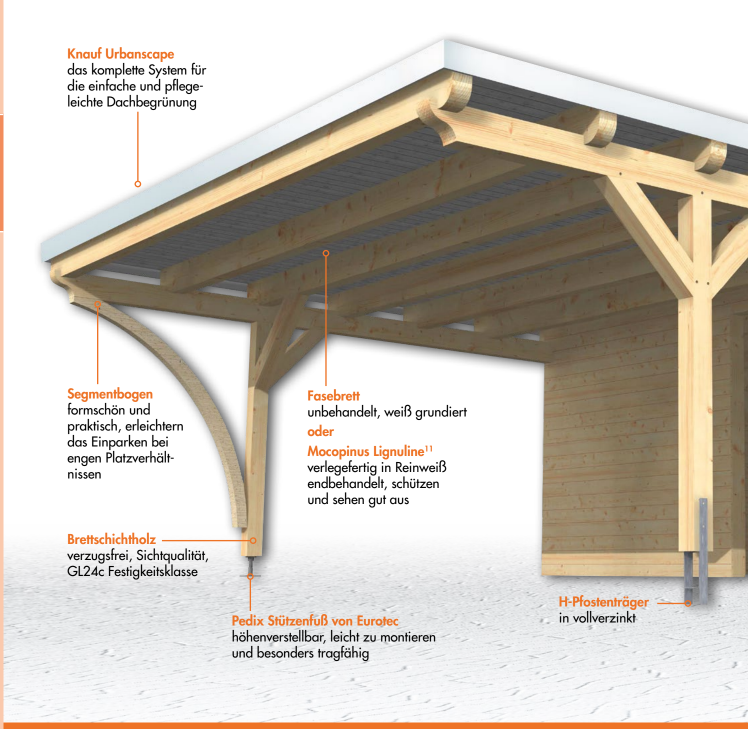
Stärke in cm	Breite in cm	Sehnenlänge in mm	ArtNr.	Preis/Stck.
11,5	11,5	3134	4001070	262,50



Segmentbogen 11,5 x 11,5 cm



Darauf können Sie bauen...











Fassadenschrauben Eurotec Hobotec Zierkopf Bohrschrauben und andere für die rationelle Montage

Holzfarben und Vergrauungslasuren für individuelle Gestaltungen, optimale Witterungsbeständigkeit und Lichtschutz

exakt und passgenau, fertig für die Montage

Hilfen für die einfache Planung und die sichere und fachgerechte Konstruktion

auf Wunsch auch direkt auf die Baustelle

Flachdachabschlussprofil

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

Fassadenprofil

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

wir haben alles auf Lager.



Dachprotect

nahtlos und sicher mit den EPDM Dachbahnen abdichten, dazu

passende Gullys, Profile und Zubehör





DACHPROTECT





Das "Rundum-Sorglos-Dach"























Nahtlos

Dachabdichtung ohne Nähte: 465 m² nahtlos in einem Stück möglich. Individuell zugeschnitten und geliefert für Ihr Bauvorhaben - auch direkt zur Baustelle, Keine Nähte -> kein Risiko!



100% SICHER & NAHTLOS

Einzige Dachabdichtung komplett aus "einem Stück" bzw. extrem nahtarm! Für jede Dachform geeignet und von uns maßgeschneidert für Ihr Bauvorhaben kommissioniert und geliefert.



Neubau & Sanierung geeignet DACHPROTECT ist direkt auf allen Untergründen anwendbar: z.B. auf Holz, Alt-Bitumen (siehe Bilder oben), Dämmung (PUR, EPS, PIR), Beton, Folien (PVC, TPO) und Metalldächern.



Einfach

- Schnell: großflächige nahtarme Verlegung
- Umweltfreundlich: wasserbasierte Flächenkleber (BlueTek, SpeedCat)
- Einfach: Verlegevideos & Anleitungen
- Zertifiziert: erfüllt alle DIN-Anforderungen



Einfache Verarbeitung

Durch die überragenden Eigenschaften von DACHPROTECT in Kombination mit dem zertifizierten Systemzubehör lassen sich alle Arten von Abdichtungen einfach und dauerhaft meistern.



Sanierung einfach & schnell

Das Flächenklebesystem SPEEDCAT von DACHPROTECT ist günstiger, einfacher & schneller in der Verarbeitung. Noch nie war großflächige Verklebung von EPDM-Dachbahnen so effizient.



Dauerhaft

- Lebenserwartung > 50 Jahre
- 20 Jahre Materialgarantie
- UV- und Ozon-stabil: weichmacherfrei
- Extrem dehnfähig (> 350% bis 45°)
- Harte Bedachung gem. DIN EN 13501-5



Geprüftes Systemzubehör

DACHPROTECT bietet für jeden Einsatz das passende Systemzubehör: Kleber für alle Untergründe, Naht- & Anschlussbänder, Formteile für Ecken, Rohrmanschetten, Gullys u.v.m.



Diverse Auflastsysteme

DACHPROTECT ist mit diversen Aufbauten kompatibel: z.B. mit Dachbegrünung inkl. FLL-Zulassung, Bekieselung, Photovoltaikanlagen und Terrassenbelägen (siehe Titelbild).

EPDM Folien und Zubehör

Lieferung ca. 1 Woche

BAUDICHT EPDM Bauwerksabdichtung

mit bauaufsichtlicher Zulassung (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Stärke in cm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²
EPDM Bauwerks-	1,2	250 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02
abdichtungsbahn		305 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02
		457 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02
		503 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02
		610 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02
		762 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02
		915 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02
		1220 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02
		1525 x Wunschlänge	6DHB001200	14,02

Zubehör für Dachfolie (* Preis/Rolle, MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Format in cm	ArtNr.	Preis/m
Dachprotect Nahtband	7,6 x 3050	6DHB00508R	190,50*
zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	7,6 x Wunschlänge	6DHB00508Z	7,95
Dachprotect FLL Nahtabdeck-/	15,2 x 3050	6DHB00516R	824,00*
Reparaturband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	15,2 x Wunschlänge	6DHB00516Z	31,75
Dachprotect Flex Nahtabdeck-/ Reparaturband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	15,0 x 3050	6DHB00515R	575,00*
	15,0 x Wunschlänge	6DHB00515Z	21,10
Dachprotect Formband für	30,0 x 3050	6DHB00623R	529,00*
Ecken/Übergänge zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	30,0 x Wunschlänge	6DHB00623Z	37,00
	23,0 x 1525	6DHB00623R	414,00*
	23,0 x Wunschlänge	6DHB00623Z	28,55
	50,0 x 1500	6DHB00645Z	800,00

Dachprotect Werkzeug (MC: DACHPROTECT)

<u> </u>			
Ausführung	Breite in cm	ArtNr.	Preis/Stck.
Walzenbügel für Spezial-Walze Kurzflor	_	6DHB900025	4,14
Profi-Verlängerung für Walzenbügel	-	6DHB900027	21,10
Schaumwalze 4,5 cm mit Wanne	-	6DHB900040	4,14
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
Grundierungsschwamm inkl. Nigril-Handschuh	-	6DHB900050	3,07
Werkzeug-Set	_	6DHB900010	143,00
EPDM-Notfall-Set je 1 m Formband, 230 cm Nahtabdeckband, 5 m Nahtband, inkl. 250 ml Grundierung	-	6DHB900015	106,00

DACHPROTECT EPDM Dachfolie

mit bauaufsichtlicher Zulassung (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Stärke in cm	Breite x Wunschlänge	ArtNr.	Preis/m ²
EPDM Dachfolie	1,5	140/200/250/305 350/400/457/503 560/610/685/700 762/840/915/1220 1525	6DHB001500	19,15
Ausführung in weiß	1,5	305/610	6DHB001510	32,50

Dachprotect Kleber (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Inhalt (Liter)	ArtNr.	Preis/Stck.
Grundierung und Schwamm	0,125	6DHB010060	10,50
zur Verklebung von EPDM	0,25	6DHB010060	16,87
	0,75	6DHB010060	34,90
EPDM Flächenkleber BlueTek	2,00	6DHB010100	53,00
wasserbasiert	3,00	6DHB010100	79,10
	5,00	6DHB010100	106,00
	10,00	6DHB010100	195,00
EPDM Universalkleber	0,29	6DHB010120	15,80
Kartusche (0,29 l), Schlauchbeutel 0,6 l)	0,60	6DHB010120	16,31
EPDM Flächenkleber SPEEDCAT 1K-Kleber, pastös, lösemittelfrei, im Schlauchbeutel	2,8	6DHB010115	94,40
EPDM Hybridkleber H1 Eimer 10 kg	-	6DHB010130	265,00
EPDM Turbokleber T1 Kartusche	0,29	6DHB010140	15,80



EPDM Folien und Zubehör



Dachprotect EPDM Dachgully

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

Abiliessong. 66 x 166, Halisch 150, 166 x 546 (Mc. DACHIROTE				
Ausführung	DN in mm	ArtNr.	Preis/Stck.	
EPDM Dachgully zum Einkleben,	50	6DHB011010	31,75	
Stutzen kürzbar	70/75	6DHB011010	31,75	
	80/86	6DHB011010	31,75	
	100	6DHB011010	31,75	
	150	6DHB011010	42,30	
EPDM Dachgully im Set inkl. Kleber	50	6DHB011020	42,35	
zum Einkleben, Stutzen kürzbar	70/75	6DHB011020	42,35	
	80/86	6DHB011020	42,35	
	100	6DHB011020	42,35	
	125	6DHB011020	52,95	
	150	6DHB011020	52,95	
EPDM Seitenauslauf zum Einkleben, Stutzen kürzbar	60 x 100*	6DHB011030	42,35	
90°-Adapter	76	6DHB011040	16,87	
Kunststoff, für Seitenauslauf	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	ArtNr.	Preis/Stck.
Rohrmanschette mit Nahtband und Schelle	12,5- 75 für ⅓-3" Rohre	6DHB020010	63,60
	25-150 für 1-6" Rohre	6DHB020010	95,40
Profi-Dachgully Kragen/Maschette EPDM V+ für ES/EW/V+	100	6DHB100100	117,00
Profi-Seitenablauf Kragen/ Maschette 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 exzentisch	125	6DHBF10040	12,87
Flavent Rohrbogen-Set zum Nach- rüsten von Lüftern zu Durchgang Energie- leitung 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	49,00

Dachprotect Profile

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

Ausführung		Format in cm	ArtNr.	Preis/Stck.
Dachrandprofil 40/60	RAL 7016	4 x 6 x 195	6DHB030040	29,60
Aluminium pulverbeschichtet	RAL 9006	4 x 6 x 195	6DHB030040	29,60
	RAL 9016	4 x 6 x 195	6DHB030040	29,60
Dachrandprofil 90°	RAL 7016	4 x 6 x 25	6DHB030050	26,40
Außenecke 40/60 Schenkellänge außen 25 cm	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	RAL 7016	8	6DHB030070	5,20
40/60 zum Einschieben	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	ArtNr.	Preis/Stck.
Dachrandprofil 90°	Alu-natur	4 x 8 x 25	6DHB030150	24,30
Außenecke 40/80 Schenkellänge außen 25 cm	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°	Alu-natur	4 x 8 x 25	6DHB030160	24,30
Innenecke 40/80 Schenkellänge innen 25 cm	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	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



Urbanscape Gründach

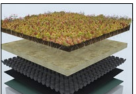


URBANSCAPE

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)

Vorteile

- Komplettlösung: Komplettsystem; keine spezielle Ausrüstung für die Verlegung nötig
- Leichtigkeit: im Durchschnitt 8 10 mal leichter als traditionelle Bodensubstrate; auf fast jedem Gebäude verwendbar; Gewicht trocken 15–20 kg/m²; Gewicht bei vollständig gesättigtem Urbanscape-System ca. 32–80 kg/m². Je nach Art des Entwässerungssystems und der Wachstumsmatte liegt die Wasserspeicherkapazität des Urbanscape-Systems zwischen 17 und 60 l/m².
- Effiziente Verlegung: deutlich geringerer Arbeitsaufwand
- Nachhaltige Lösung: hergestellt aus natürlichen Stein-Mischungen; leichte und offene Struktur der Wachstumsmatte fördert eine umfangreiche Wurzelverteilung und ein gutes Pflanzenwachstum
- Hohe Feuerbeständigkeit: gemäß DIN EN 13501-1 der Baustoffklasse A1 (nicht brennbar ohne Anteile von brennbaren Baustoffen)
- Hohe Wasseraufnahme: schnelle und langfristige, stabile Wasserwiederaufnahme und Wasserspeicherung (belegt durch WOK- und pFKurven-Analysen). 1m² Urbanscape-Wachstumsmatte (Stärke 2 cm) kann ca. 17 Liter Regenwasser aufnehmen. Je nach Klimazonen werden verschiedenen Arten von Urbanscape-Wachstumsmatten verwendet.
- Optimale Wasserverteilung: perfekte Wasserverteilung zwischen Vegetationsschicht und Urbanscape Green Roll Wachstumsmatte
- Hohe thermische Leistung: lang anhaltende Kühlung dank hoher Wasserspeicherkapazität und des damit verbundenen Wärmeentzugs durch Verdunstung
- Hohe Geräusch- und Schalldämpfung: verringert Lärm durch Absorption an der Oberfläche



Ausführung	ArtNr.	Preis/m ²
URBANSCAPE Green Roof Standard High 37L kommissioniert aus Systemkomponenten	W2KI70020	72,30
URBANSCAPE Green Roof Premium High 49L kommissioniert aus Systemkomponenten	W2KI70040	78,30



Ausführung		ArtNr.	Preis/m
URBANSCAPE ALU Profil 6/9-120	9 x 6 x 120 cm	W2KI71021 0609	19,69
URBANSCAPE ALU Profil 8/12-120	8 x 12 x 120 cm	W2KI71021 0812	27,25

Ausführung		ArtNr.	Preis/Stck.
URBANSCAPE ALU Eck-Profil 6/9-UNI	9 x 6 x 50 cm	W2KI71030 0609	24,00
URBANSCAPE ALU Eck-Profil 8/12-UNI	8 x 12 x 50 cm	W2KI71030 0812	37,85
URBANSCAPE Inspection Box Kontrollschacht		W2KI71110	87,20

Ausführung	ArtNr.	Preis/m²
URBANSCAPE Root Membran Wurzelschutzfolie aus LD-Polyethylen	W2KI71010	3,57

Technische Daten	Ausführung	Höhe in mm	Gewicht trocken in kg/m²	Gewicht gesättigt in kg/m²	m²/Palette
Urbanscape Green Roof Standard High 37L	20 mm Green Roll	65 - 85	ca. 19	ca. 56	30
Urbanscape Green Roof Premium High 49L	40 mm Green Roll	85 - 105	ca. 21	ca. 70	27



Befestigungstechnik

Pfostenträger zum Einbetonieren oder Aufschrauben auf Beton (MC: PFOSTEN)

Тур		Format / Stärke in mm	Höhe / Justierbereich in mm	Art-Nr.	Preis/Stck.
Pfostenträger höhenverstellbar Bodenplatte 160 x 100 mm			122–182	W55SP10980 1000	29,55
Bohrungen 12 mm, Gewindestange M 20		80 x 80 x 6	121–181	W55SP10980 1080	26,15
Pfostenträger höhenverstellbar Bodenplatte 160 x 80 mm, Bohrungen 12 mm,	Gewindestange M 20	80 x 80 x 8	60–140	W55S25083	17,55
Prostenträger höhenverstellbar	Gewindestange M 20	100 x 100 x 8	0 bis 300	W55S25106	18,24
Bodenplatte 100 x 160 mm, Bohrungen 12 mm	Gewindestange M 24	100 x 100 x 8	0 bis 300	W55S25107	21,12
Pfostenträger zum Einbetonieren Bodenplatte 60 x 60 mm, Schwert 100 x 70 x 8	mm	100 x 80 x 8	-	W55S25070 1649	19,20
5 U-Pfostenanker zum Einbetonieren mit 250 mm langer Riffeldolle		für 100 mm Pfostenstärke	-	W55S250050101	12,46
illii 250 illiii idiigei kirieldolle		für 120 mm Pfostenstärke	-	W55S250050121	12,56
		für 140 mm Pfostenstärke	-	W55S250050141	13,33
6 H-Pfostenanker zum Einbetonieren		für 100 mm Pfostenstärke	-	W55S252200101	5,32
		für 120 mm Pfostenstärke	_	W55S252200121	5,73
		für 140 mm Pfostenstärke	-	W55S252200141	6,04













Winkelverbinder (MC: WINKELVERBINDER)

Тур		Art-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
mit Rippe	70 x 70 x 55 mm	W55H030010	100	40,40
	90 x 90 x 65 mm	W55H030010	100	55,60
	105 x 105 x 90 mm	W55H030010	100	91,50

Тур		Art-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
ohne Rippe	50 x 50 x 35 mm	W55H030020	100	57,30
	70 x 70 x 55 mm	W55H030020	100	40,53
	90 x 90 x 65 mm	W55H030020	100	41,19
	105 x 105 x 90 mm	W55H030020	100	86,84

Balkenschuh (MC: BALKENSCHUH)

Тур	Breite in mm	Höhe in mm	Art-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
nach außen	60	100	W55H010010	100	88,00
abgewinkelt	80	120	W55H010010	100	108,50
	100	140	W55H010010	100	128,50
	120	160	W55H010010	100	157,00
	140	180	W55H010010	100	199,50
	160	200	W55H010010	100	809,00
	180	220	W55H010010	100	918,00
	200	240	W55H010010	100	1135,00

Тур	Breite in mm	Höhe in mm	Art-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
nach innen	60	100	W55H010020	100	184,50
abgewinkelt	80	120	W55H010020	100	196,00
	100	140	W55H010020	100	236,50
	120	160	W55H010020	100	319,50
	140	180	W55H010020	100	356,50

^{*} Abnahme auch einzeln möglich.



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)



Тур	Format in mm	inklusive	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX25	5,0 x 60 –		W5ET111817	200	26,30
		Bit und Drill-Stop im Eimer	W5ET11181E	500	82,10
	5,0 x 70	_	W5ET111817	200	29,75
		Bit und Drill-Stopim Eimer	W5ET11181E	500	93,00
	5,0 x 90	_	W5ET111817	200	36,80

Eurotec Hapatec Heli V4A Terrassenschraube

Edelstahl V4A; rostbeständig und bedingt säurebeständig, geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer und salzhaltige Atmosphären; nicht geeignet für die Verwendung in Hallenschwimmbädern. Die spezielle Schraubengeometrie verringert das Einschraubdrehmoment. Die Gefahr des Abreißens der Schraube aus dem relativ weichen Edelstahl V4A wird so verringert. (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)



Тур	Format in mm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX25	5,0 x 70	W5ET100055	200	45,40
	5,0 x 80	W5ET100055	200	50,70

Eurotec Paneltwistic DAG blue+ Holzbauschraube, Senkkopf

DAG blue+ höhere Korrosionsbeständigkeit als herkömmliche Verzinkung und beständig gegen mechanische Beanspruchung; durch die Schraubspitze AG schnelleres und einfacheres Einschrauben und geringere Spaltwirkung. (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)



Тур	Format in mm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX40	8,0 x 120	W5ET944715	50	12,41
	8,0 x 140	W5ET944715	50	15,39
	8,0 x 160	W5ET944715	50	18,73
	8,0 x 180	W5ET944715	50	22,90
	8,0 x 200	W5ET944715	50	25,20
	8,0 x 220	W5ET944715	50	29,25
	8,0 x 240	W5ET944715	50	33,60
	8,0 x 260	W5ET944715	50	36,70
	8,0 x 280	W5ET944715	50	41,20
	8,0 x 300	W5ET944715	50	45,60

Befestigungstechnik





Eurotec Paneltwistec DAG blue+ Holzbauschraube, Tellerkopf_

DAG blue+ höhere Korrosionsbeständigkeit als herkömmliche Verzinkung und beständig gegen mechanische Beanspruchung; durch die Schraubspitze AG schnelleres und einfacheres Einschrauben und geringere Spaltwirkung. (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)



Тур	Format in mm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX30	6,0 x 40 / 50 / 60	W5ET945947	100	7,36 / 8,69 / 9,22
	6,0 x 70 / 80 / 100	W5ET945947	100	10,32 / 11,36 / 14,52
	6,0 x 120 / 140 / 160 / 200	W5ET945947	100	18,47 / 23,40 / 27,40 / 42,05
TX40	8,0 x 120 / 140 / 160	W5ET944588	50	15,26 / 19,14 / 20,13
	8,0 x 180 / 200 / 220	W5ET944588	50	26,50 / 31,05 / 37,50
	8,0 x 240 / 260 / 280 / 300	W5ET944588	50	37,15 / 40,35 / 44,55 / 49,90

Eurotec END Nageldübel Senkkopf

Der Eurotec Nageldübel eignet sich für die Befestigung in Beton, Vollziegeln, Kalksandstein und anderen Baustoffen mit hohen Festigkeiten. Er besteht aus einem galvanisch verzinktem Kreuzschlitznagel (PZ2) und einem Senkkopfdübel aus Kunststoff. (MC: NAGELDÜBEL)



Тур	Format in mm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/VE
PZ2	6,0 x 40	W5ET200004	200	23,15
	6,0 x 60	W5ET200004	200	29,60
	6,0 x 80	W5ET200004	200	42,05
	8,0 x 60	W5ET200004	100	23,55
	8,0 x 80	W5ET200004	100	26,95
	8,0 x 100	W5ET200004	100	33,80

Eurotec Injektionsmörtel

Beim Eurotec Injektionsmörtel handelt es sich um einen leistungsfähigen Verbundmörtel auf der Basis von Vinylesterharz. Es ist zugelassen für Verankerungen in gerissenem und ungerissenem Beton und Mauerwerk sowie zur Erstellung von nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschlüssen. Der Eurotec Injektionsmörtel eignet sich aufgrund der spreizdruckfreien Montage hervorragend für Installationen, bei denen sehr geringe Rand- und Achsabstände erforderlich sind. Er bietet zudem eine passende Lösung überall dort, wo herkömmliche Befestigungsmittel keinen ausreichenden Halt im Untergrund finden. Dies kann beispielsweise bei Verankerungen in Lochsteinen der Fall sein. Der Mörtel ist frei von gesundheitsschädlichem Styrol. (MC: INJEKTIONSMÖRTEL)

Тур	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/VE
Injektionsmörtel inkl. Statikmischer Vinylesterharz, styrolfrei	W5ET200085	1	17,66
Statikmischer für Injektionsmörtel-Kartuschen	W5ET200084	10	1,17
Eurotec Injektionsmörtel-Siebhülser Kunststoff	W5ET200086	10	53,00
Eurotec Injektionsmörtel-Siebhülser Kunststoff	W5ET200086	10	59,80

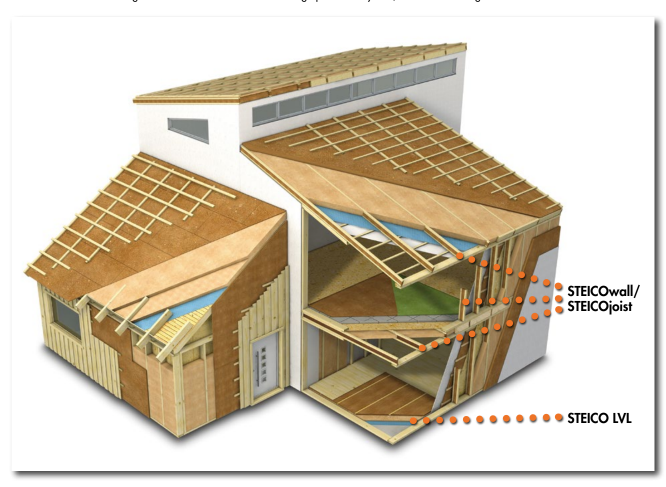
WISSENSWERTES STEICO Stegträger

...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 Stegträger

STEICO LVL-R Furnierschichtholz für stabförmige Bauteile

Auf Anfrage

 ${\bf System komponente\ im\ Bausystem\ STEICO construction.}$

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)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m
39	160	12	40STOR3900	7,59
	200	12	40STOR3900	9,48
	220	12	40STOR3900	10,43
	240	12	40STOR3900	11,38
	300	12	40STOR3900	14,21
	360	12	40STOR3900	17,07
	400	12	40STOR3900	22,55
45	160	12	40ST0R4500	8,75
	200	12	40STOR4501	10,95
	220	12	40ST0R4502	12,07
	240	12	40STOR4503	13,12
	280	12	40STOR4500	15,31
	400	12	40ST0R4500	21,90
75	220	13	40ST0R7500	19,09
	240	13	40ST0R7500	20,81
	300	13	40STOR7500	26,05
	360	13	40STOR7500	31,25
	400	13	40STOR7500	34,70

STEICO LVL R Das intelligente Trockenbau-System aus Furnierschichtholz

Furnierschichtholz-Stiele in den gängigen Trockenbauformaten; Besonders dimensionststabil – kein Schwinden, kein Verdrehen, höchste Festigkeiten; Einfache Verarbeitung mit üblichen Holz bearbeitungs-Werkzeugen; Beplankungen können geklammert und/oder geschraubt werden

STEICO LVL R Trockenbau-Stiele (MC: KOTR)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Stck./Palette	Preis/m
45	480	3,0	40ST0R4548	250	2,25
	730	3,0	40ST0R4573	164	3,43



STEICOjoist Trägersystem für Dach und Decke

Auf Anfrage

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)



Тур	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	ArtNr.	Preis/m
STEICOjoist SJ 45 Steg 8 mm	13	45 x 39	200	40ST0SJ450	8,14
Sted & ww	13	45 x 39	220	40ST0SJ450	8,33
	13	45 x 39	360	40ST0SJ450	9,97
STEICOjoist SJ 60	13	60 x 39	200	40ST0SJ600	9,61
Steg 8 mm	13	60 x 39	240	40ST0SJ600	9,95
	13	60 x 39	280	40ST0SJ600	10,39
	13	60 x 39	300	40ST0SJ600	10,60
	13	60 x 39	360	40ST0SJ600	11,61
	13	60 x 39	400	40ST0SJ600	12,41
	13	60 x 39	450	40ST0SJ600	13,39
	13	60 x 39	500	40ST0SJ600	14,38
STEICOjoist SJ 90	13	90 x 39	200	40ST0SJ900	13,62
Steg 8 mm	13	90 x 39	220	40ST0SJ900	13,88
	13	90 x 39	280	40ST0SJ900	14,61
	13	90 x 39	300	40ST0SJ900	14,86
	13	90 x 39	500	40ST0SJ900	17,97



STEICO Stegträger





STEICOwall Trägersystem für Wände

Wandstiel für wärmebrückenoptimierte Holzrahmenbaukonstruktionen (MC: KOTR)





Тур	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	ArtNr.	Preis/m
STEICOwall SW 45 Steg 6 mm	13	45 x 39	160	40ST0SW450	7,21
	13	45 x 39	200	40ST0SW450	7,42
	13	45 x 39	240	40ST0SW450	7,74
	13	45 x 39	300	40ST0SW450	8,12
	13	45 x 39	360	40ST0SW450	8,83
STEICOwall SW 45 Steg 6 mm,	13	45 x 39	160	40ST0SW451	8,12
gedämmt	13	45 x 39	200	40ST0SW451	8,58
	13	45 x 39	240	40ST0SW451	9,11
	13	45 x 39	300	40ST0SW451	9,82
	13	45 x 39	360	40ST0SW451	10,91
STEICOwall SW 60 Steg 6 mm	13	60 x 39	160	40ST0SW600	8,22
•	13	60 x 39	200	40ST0SW600	8,45
	13	60 x 39	240	40ST0SW600	8,75
	13	60 x 39	280	40ST0SW600	9,38
	13	60 x 39	300	40ST0SW600	9,53
	13	60 x 39	400	40ST0SW600	11,06
STEICOwall SW 60 Steg 6 mm,	13	60 x 39	160	40ST0SW601	9,29
gedämmt	13	60 x 39	200	40ST0SW601	9,86
	13	60 x 39	240	40ST0SW601	10,49
	13	60 x 39	280	40ST0SW601	11,54
	13	60 x 39	300	40ST0SW601	11,86
	13	60 x 39	400	40ST0SW601	14,30
STEICOwall SW 90 Steg 6 mm	13	90 x 39	240	40ST0SW900	12,97
	13	90 x 39	400	40ST0SW900	14,91
STEICOwall SW 90 Steg 6 mm,	13	90 x 39	240	40ST0SW901	15,64
gedämmt	13	90 x 39	400	40ST0SW901	20,18

STEICO Stegdämmung

für Steico Joist und Wall (MC: KOTR)

Тур	Stärke in mm	Länge in m	Höhe in mm	ArtNr.	Preis/m
STEICO Stegdämmung SJ45 / SW45	18	13	84	40ST02X450	0,93
		13	124	40ST02X450	1,16
		13	164	40ST02X450	1,39
STEICO Stegdämmung SJ60 / SW60	25	13	84	40ST02X600	1,08
		13	124	40ST02X600	1,43
		13	164	40ST02X600	1,77
STEICO Stegdämmung SJ90 / SW90	40	13	124	40ST02X900	2,23
		13	164	40ST02X900	2,67

WISSENSWERTES Optimierte Gebäudehülle

Außenwandkonstruktion

Aufbau von innen nach außen

- 1. Gipsbauplatte
- 2. Holzwerkstoffplatte
- 3. STEICOwall mit STEICOzell Holzfaser Einblasdämmung
- 4. STEICOprotect H Putzträgerlatte
- 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 Veralgungsrisiko
- 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
- 3. STEICOjoist mit STEICOzell Holzfaser Einblasdämmung
- 4. Holzwerkstoffplatte
- 5. Gipsbauplatte



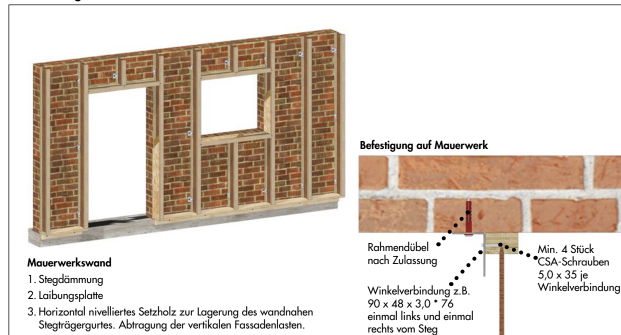
Vorteile des STEICO Bausystems

- 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

WISSENSWERTES Optimierte Gebäudehülle

STEICO Dämmstoffe auf den Seiten 53-55

Ausführung auf Mauerwerk



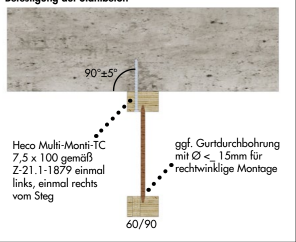
Ausführung auf Beton



Stahlbetonaußenwand

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

Befestigung auf Stahlbeton



Rauhspund



Rauhspund

Rauhspund Nordische Fichte Deckbreite 113 mm (MC: RAFI)								
	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m²	S	ti	
	21	121	2,7	4VRF2112R	9,31			
			3	4VRF2112R	9,31			
			3,3	4VRF2112R	9,31			
		I				1		

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m ²
21	121	2,7	4VRF2112R	9,31
		3	4VRF2112R	9,31
		3,3	4VRF2112R	9,31
		3,6	4VRF2112R	9,31
		3,9	4VRF2112R	9,31
		4,2	4VRF2112R	9,31
		4,5	4VRF2112R	9,31
		4,8	4VRF2112R	9,31
		5,1	4VRF2112R	9,31
		5,4	4VRF2112R	9,31
24	121	3	4VRF2412R	10,27
		3,3	4VRF2412R	10,27
		3,6	4VRF2412R	10,27
		3,9	4VRF2412R	10,27
		4,2	4VRF2412R	10,27

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m ²
24	121	4,5	4VRF2412R	10,27
		4,8	4VRF2412R	10,27
		5,1	4VRF2412R	10,27
		5,4	4VRF2412R	10,27
28	121	2,7	4VRF2812R	13,16
		3	4VRF2812R	13,16
		3,3	4VRF2812R	13,16
		3,6	4VRF2812R	13,16
		3,9	4VRF2812R	13,16
		4,2	4VRF2812R	13,16
		4,5	4VRF2812R	13,16
		4,8	4VRF2812R	13,16
		5,1	4VRF2812R	13,16
		5,4	4VRF2812R	13,16

Nordische Fichte getrocknet,

Sichtseite gehobelt und gefast, roh, Deckbreite 126 mm (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m²	
24	121	5	4VRF2412T	14,62	

Profilbretter



MOCOPINUS Lignuline¹¹ Fichte

Fichte Rundprofil RPR, farblich endbehandelt, für den geschützten Außenbereich, Deckbreite 111 mm (MC: PRFI)



Fichte

Fichte Softline U/S Sortierung, Deckbreite 113 mm (MC: PRFI)

		•		·
Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m²
19	121	3,9	4VPF19121	13,14
		4,2	4VPF19121	13,14
		4,5	4VPF19121	13,14

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m ²
19	121	4,8	4VPF19121	13,14
		5,1	4VPF19121	13,14
24	121	4,2	4VPF24121	20,71
		5,1	4VPF24121	20,71

Glattkantbretter



MOCOPINUS Fichte

Fichte Lignuline¹¹ G4R (MC: GLFI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/Ifm
reinweiß 0007	18	195	5,1	40M0008007	4	4,92
platingrau 7036	18	195	5,1	40M0008010	4	4,92
anthrazitgrav 7016	18	195	5,1	40M0008015	4	4,92
lichtgrau 7035	18	195	5,1	40M0008020	4	4,92
Palisander F-0007	18	195	5,1	40M0008205	4	4,92
Eiche hell 2297	18	195	5,1	40M0008296	4	4,92
Nussbaum 2296	18	195	5,1	40M0008297	4	4,92

Fichte.

U/S hobelfallend, foliert (MC: GLFI)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/Ifm
21	95	4,2	4VGF21095	1,81
		5,1	4VGF21095	1,81
	121	4,2	4VGF21121	2,19
		5,1	4VGF21121	2,19
	145	4,2	4VGF21145	2,76
		5,1	4VGF21145	2,76
	170	4,2	40M0010040	3,05
		5,1	40M0010040	3,05

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/lfm
21	195	4,2	4VGF21190	3,51
		5,1	4VGF21190	3,51
27	120	4,2	4VGF26120	3,17
	145	4,2	4VGF26145	3,41
	195	4,2	4VGF26195	4,67

Sibirische Lärche

U/S hobelfallend, foliert (MC: GLLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/lfm
21	120	4,0	4VGL21120	3,71
	145	5,1	4VGL21145	4,45
	190	5,1	4VGL21190	5,97

Massivholzdielen Fichte naturbelassen

allseitig Nut und Feder, umlaufend gefast, VE 3 Stck/Paket (MC:PKKI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m ²
27	190	4,75	PRT101027 480	33,50



Fasebretter



Fichte

U/S Sortierung, mit 2 Fasen, DIN 14519 (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m ²
19	121	3,9	4VFF19121	13,14
		4,2	4VFF19121	13,14
		4,5	4VFF19121	13,14
		4,8	4VFF19121	13,14
		5,1	4VFF19121	13,14

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m²
22,5	121	5,1	4VFF23121	15,37
24	121	4,2	4VFF24121	19,72
		5,1	4VFF24121	19,72

Fassadenprofil Sibirische Lärche

Carportprofil, LARIX rund/Fase gehob. u/s roh (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m ²
20,5	119	5,1	40M0330030	33,55





Unsere Produktvielfalt...

Türen & Tür-Beschläge

Innentüren · Spezialtüren · Beschläge

Boden · Wand · Decke

Massivholzdielen · Fertigparkett · Designboden Aqua-Tech-Boden · Laminatboden · Paneele

Plattenwerkstoffe

Sperrholz · MDF · Tischlerplatten · Massivholz Dekorspan · Arbeitsplatten · Fensterbänke

Holzbau

Zimmereibedarf · Dachbaustoffe Trockenbau

Schnittholz

Terrassendielen



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



WISSENSWERTES Hobelware und Profile

Nr. Merkmale	A-Sortierung	B-Sortierung
1 Äste	unzulässig: ausgefallene Äste über 5mm Durchmesser zulässig: gesunde, festverwachsene Äste; kleine schwarze und schwarzumrandete Äste (bis 20mm 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 Haarrisse	zulässig: größere durchgehende Risse bis 300mm 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: vereinzelte Harzgallen mit einer Fläche bis zu 2,5 cm² (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 Stückzah
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 Partie
12 Bearbeitung	maßhaltig und gut gehobelt zulässig: vereinzelte ausgedübelte Stellen und kleinere Hobelfehler (z.B. leichte Aufrauhungen neben Ästen) Baumkante an der unteren Nutwange eines Profilbrettes auf einer Gesamtlänge von nicht mehr als 500mm 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 Verleger möglich ist; ausgedübelte Stellen; Baum- kante, soweit die Verlegung und Stabilitä nicht wesentlich beeinträchtigt werden

Alle Profile im Überblick...



Profilbrett Standardprofil





Fassadenprofil KSP

(endlos verlegbar)



Profilbrett Rundprofil



Glattkantbrett



Fassadenprofil CHR (endlos verlegbar)



Fasebrett mit 2 Fasen



Boden-Deckel-Profil



Fassadenprofil Variant KSP



Fassadenprofil CUB 10 hf

Fassaden-Profilholz und Glattkantbretter



Keilspundprofil .

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

Stärke in m	m Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	5,1	40M0330012	6	27,05

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	4,5	40M0230012	6	18,61

Rhombusleiste _

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m
27	68	5,1	40M0350012	2,80

Sibirische Lärche ,U/S, Kanten gerundet, 2 Schmalseiten abgeschrägt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m
27	56	5,7	4VPL27056	2,25

Schalung

Lärche Frischeinschnitt, sägerauh (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/m²
24	140	4	4VSL24140R	14,13
		5	4VSL24140R	14,63
	160	4	4VSL24160R	14,13
		5	4VSL24160R	14,63
	200	4	4VSL24200R	14,63
		5	4VSL24200R	14,63
				= Smilling



Fassadenzubehör



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)

Auf Anfrage

Ausführung	Inhalt	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/VE
Vergrauungslasur Silbergrau 1221	2,5	W51VM00125	1	58,90

Holzfarbe für Außen (MC: MOCO HOLZFARBE)

Ausführung	Inhalt	ArtNr.	Preis/Stck.
Palisander transparent F-0005	2,5	W51VM00010	58,90
Reinweiß F-0007	2,5	W51VM00010	58,90
Eiche hell transparent F-2296	2,5	W51VM00010	58,90
Nussbaum transparent F-2297	2,5	W51VM00010	58,90
Anthrazitgrau F-7016	2,5	W51VM00010	58,90
Lichtgrau F-RAL 7035	2,5	W51VM00010	58,90
Platingrau F-RAL 7036	2,5	W51VM00010	58,90







3in1 Holzschutz-Lasuren

Sparen Sie Zeit und Geld

Die 3in1 Holzschutz-Lasuren von Remmers sind hochwertige Eintopfsysteme mit den Funktionen der Imprägnierung, Grundierung und Lasur. Für den Anwender hat dies zahlreiche Vorteile: Nur ein Produkt, weniger Streichaufwand, geringere Materialkosten pro m² und das bei geprüftem und zugelassenem Holzschutz. 3in1 Lasuren von Remmers schützen das Holz natürlich matt. Sie sind atmungsaktiv und reduzieren die Gefahr von Bläuepilzen, Fäulnis, Schimmel, Algen und Wespenfraß. Und das Beste: Nach einer langen Standzeit, währenddessen der Anstrich gleichmäßig abwittert, kann das Holz in der Regel ohne Anschleifen überstrichen werden und sieht wieder aus wie neu.

Imprägnierung, Grundierung und Lasur kombiniert in nur einem Produkt

Warum 3in1-Lasuren von Remmers?

- Nur ein Produkt für den kompletten Anstrichaufbau
- Spart Zeit und Geld
- Sehr gute Standzeiten und einfache Renovierung ohne Anschleifen

Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1*

Schnell trocknende, wasserbasierte Premium-Holzschutz-Lasur für den professionellen Einsatz

HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1*

Lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur mit erhöhter Wirksamkeit für den professionellen Einsatz



^{*}Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Holzlasur und Holzschutz



Remmers HSL-Lasur

HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1

Lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur mit erhöhter Wirsamkeit für den professionellen Einsatz (MC: HS-Lasur)

Lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur mit erhöhter Wirsamkeit						
Ausführung	Inhalt	ArtNr.	Preis/Liter			
7100 farblos	2,5	W51R71000	20,47			
	5,0	W51R71000	18,29			
	10,01	W51R71000	16,77			
7101 Eiche hell RC-365	2,5	W51R71010	20,47			
	5,0	W51R71010	18,29			
	10,0	W51R71010	16,77			
7102 Kiefe r RC-270	2,5	W51R71020	20,47			
	5,0	W51R71020	18,29			
	10,0	W51R71020	16,77			
7103 Pinie/Lärche RC-260	2,5	W51R71030	20,47			
	5,0	W51R71030	18,29			
	10,0	W51R71030	16,77			
7104 Eiche rustikal RC-360	2,5	W51R71040	20,47			
	5,0	W51R71040	18,29			
	10,01	W51R71040	16,77			
7105 Teak RC-545	2,5	W51R71050	20,47			
	5,0	W51R71050	18,29			
	10,01	W51R71050	16,77			
7106 Mahagoni RC-565	2,5 l	W51R71060	20,47			
	5,01	W51R71060	18,29			
	10,0	W51R71060	16,77			

Ausführung	Inhalt	ArtNr.	Preis/Liter
7107 Nussbaum RC-660	2,5	W51R71070	20,47
	5,0	W51R71070	18,29
	10,0	W51R71070	16,77
7108 Palisander RC-720	2,5	W51R71080	20,47
	5,0	W51R71080	18,29
	10,0 l	W51R71080	16,77
7109 Silbergrau RC-970	2,51	W51R71090	20,47
	5,01	W51R71090	18,29
	10,0	W51R71090	16,77
7110 Weiß RC-990	2,51	W51R71100	20,47
	5,0	W51R71100	18,29
	10,01	W51R71100	16,77
7111 Kastanie RC-555	2,5	W51R71110	20,47
	5,01	W51R71110	18,29
	10,0 l	W51R71110	16,77
Ebenholz (Sonderanfertigung)	2,51	W51R71141	23,53
	5,01	W51R71141	21,93
	10,01	W51R71141	20,43

Remmers Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen; dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes; langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig (MC: AIDOL HART)

Ausführung	Inhalt	ArtNr.	Preis/Liter	
0695 farblos	2,5	W51R07849	33,60	

Remmers Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz; wetterfest und feuchtigkeitsregulierend; bewahrt das Holz vor dem Austrocknen (MC: AIDOL PFLEGE)

Ausführung	Inhalt	ArtNr.	Preis/Liter
2652 farblos	2,5	W51R26522	21,65
2653 teak	2,5	W51R26532	21,65
2654 lärche	2,5	W51R26540	21,65
2655 bangkirai	2,5	W51R26550	21,65

Remmers Rofalin Acryl

Wetterschutzfarbe für Holz und andere Untergründe im Innenund Außenbereich; Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend; Hochdeckend; Schnelltrocknend (MC: ROFALIN)

Ausführung	Inhalt	ArtNr.	Preis/Liter
2330 weiß RAL 9016	2,5	W51R233003	57,00
	5,01	W51R233003	122,00

Remmers Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen; wetterfest und feuchtigkeitsregulierend; vermindert Gelbverfärbungen bei hellen Deckanstrichen (MC: AIDOL ISO)

Ausführung	Inhalt	ArtNr.	Preis/Liter
3440 weiß RAL 9016, Streichqualität	2,5	W51R34402	28,15

Remmers Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe; wetterfest und feuchtigkeitsregulierend; Alkalibeständig, auch für mineralische Untergründe (MC: AIDOL DECK)

Ausführung	Inhalt	ArtNr.	Preis/Liter
3600 weiß RAL 9016	2,5	W51R36002	23,80



Die Vorteile von HardiePlank® auf einen Blick:

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



Erhältlich mit Textur Holzstruktur oder in glatt



Sieht aus wie Holz. Stark wie Beton.



Fassadenprofile

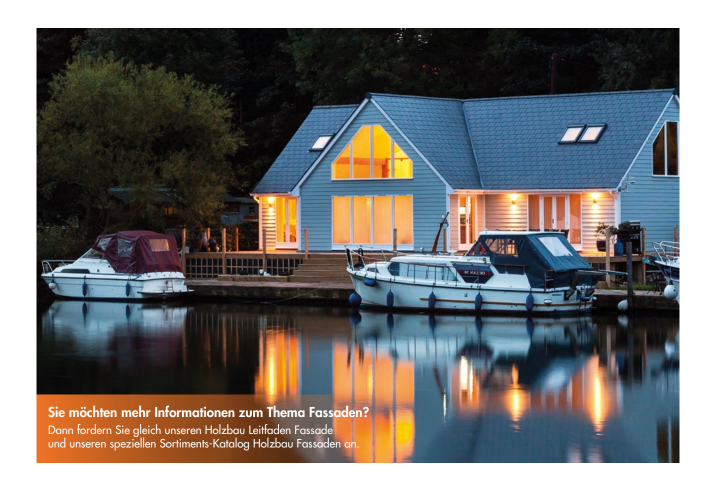


HardiePlank Fassadenverkleidung Cedar (Holzstruktur) (MC: HARDIEPLANK)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in cm	Länge in m	Art.Nr.	Preis/Stck.
HardiePlank Fassadenverkleidung Cedar (Schneeweiß / Nebelgrau / Stahlgrau)	8,0	18,0	3,6	W4JH001000	25,15

HardiePlank Fassadenzubehör (MC: HARDIE) _

Ausführung	Format in mm	Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/Stck.
HardiePlank MetalTrim Außenecke (Schneeweiß / Nebelgrau / Stahlgrau)	63,0 x 63,0	3,0	W4JH003020	_	54,80
Hardie Kantenversiegelung (Schneeweiß / Nebelgrau / Stahlgrau)	-	-	W4JH004070	0,5 Liter Gebinde	25,85
Hardie EPDM Gummi Fugenband	70,0 x 0,75	25,0	6MB011702	25 m/Rolle	27,90
	110,0 x 0,75	25,0	6MB011702	25 m/Rolle	48,90
Hardie Gecko Justierhilfe	_	_	W4JH004020	Set à 2 Stck.	141,00
HardiePlank Sockellüftungsprofil	38,0 x 38,0	3,0	W4JH004040	_	32,85
	50,0 x 50,0	3,0	W4JH004040	_	34,25
James Hardie Sägeblatt, 35 mm Innendurchmesser mit 20 mm Adapterring	160	_	W4JH004060	_	131,50
	190	_	W4JH004060	_	142,50
Hardie Guillotine	_	-	W4JH004010	-	295,00



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Fassadenplatten

Kronoart Fassadenplatte

Einsatzgebiete: vorgehängte und hinterlüftete Fassadensysteme, Verkleidungen, Sonnenblenden, Außentrennwände, Zäune und Geländer

Eigenschaften: mit braunem Kern; hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF); schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501-1; beidseitiger UV-Schutz (beidseitig mit Transportschutzfolie); schlag- und abriebfest; witterungsbeständig; wasserabweisend; wartungsfreundlich und pflegeleicht; bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716; erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System); umfangreiche 10-Jahresgarantie (MC: KUKR)

Ausführung	Stärke in mm	Maße in cm	ArtNr.	Preis/m²
8681 BS Brillian	t White 8	305 x 130	HKR4286810	81,85
0197 BS Chinchi	lla Grey 8	305 x 130	HKR4201970	81,85
0171 BS Slate C	irey 8	305 x 130	HKR4201710	81,85
0162 BS Graphi	te Grey 8	305 x 130	HKR4201620	81,85

			1		
Ausführ	Ausführung		Maße in cm	ArtNr.	Preis/m²
	0164 BS Anthracite		305 x 130	HKR4201640	69,70
		8	280 x 204	HKR4201640	81,65
			305 x 130	HKR4201640	81,65
			420 x 130	HKR4201640	81,65
BY W	K253 W0 Dark Formwood	8	305 x 130	HKR42K2531	100,15
	K241 BS Rusty Copper	8	305 x 130	HKR42K2410	93,10
	K249 BS Light Safari	8	305 x 130	HKR42K2490	93,10









K253 WO Dark Formwood

K241 BS Rusty Copper

K249 BS Light Safari





VOR DER MONTAGE

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

Ausführliche Verarbeitungs- und Installationshinweise finden Sie unter www.kronospan-express.com/downloads. Oder fragen Sie Ihren Ansprechpartner der Behrens-Gruppe nach der technischen Broschüre Kronoart.





Krono M-Line Fassadenplatte

Einsatzgebiete: Türen, Trennwände, Wände und selbsttragende Komponenten im Bauwesen

Eigenschaften: mit braunem Kern; beidseitig mit dekorativer Melaminoberfläche; hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF); schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501-1; beidseitiger UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie); schlagfest; feuchtigkeitsbeständig; bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716; erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System) (MC: KUKRO + Dekor)

Ausführ	Ausführung		Stärke in mm	Maße in cm	ArtNr.	Preis/m²
	0101 BS	Front White	6	305 x 130	HKR4101010	48,65
			8	305 x 130	HKR4101010	66,00



Die Farben im Überblick... 0101 BS Front White 0191 BS Cool Grey 0112BS Stone Grey

Krono MPB Mehrzweckplatte

Einsatzgebiete: für untergeordnete Außenanwendungen; Dachunterzüge, Balkonverkleidungen, Trennwände, Innenwandverkleidungen und Schwimmbadmöbel. Kronospan MPB ist auch für die Anwendung in Feuchträumen unter Einhaltung von konstruktiven Maßnahmen zur fachgerechten Montage geeignet.

Eigenschaften: mit braunem Kern; hergestellt nach EN 438-4 (Typ EGS); kein zusätzlicher UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie); stoßfest; kratz- und abriebfest; leicht zu reinigen; erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System) (MC: KUKRO + Dekor)

Ausführung			Stärke in mm	Maße in cm	ArtNr.	Preis/m ²
	0101 BS	Front White	6	280 x 125	HKR4001010	30,85
			8	305 x 130	HKR4001010	45,50
	0164 BS	Anthracite	6	305 x 130	HKR4001640	32,40
			8	305 x 130	HKR4001640	47,80

Ausführun	g		Stärke in mm	Maße in cm	ArtNr.	Preis/m²
0	182 BS	Dark Brown	6	280 x 125	HKR4001820	32,40
0	190 BS	Black	6	305 x 130	HKR4001900	32,40
0	191 BS	Cool Grey	6	305 x 130	HKR4001910	30,85
8	681 BS	Brilliant White	6	305 x 130	HKR4086810	30,85

Die Farben im Überblick...



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

45

Fassadenplatten

Bestellware in 1 bis 2 Wochen geliefert

FORMICA VIVIX® Compact Exterior

Einsatzgebiete: zum vollständigen Verkleiden von Gebäuden oder um individuelle Designakzente zu setzen

Eigenschaften: mit braunem Kern; EDF schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1; UV-Schutz durch Acryloverlay auf beiden Seiten; witterungsbeständig; stoß- und abriebfest; minimaler Wartungsaufwand; beidseitige Transportschutzfolie; 10 Jahresgarantie (MC: KUFO + Dekor)

Ausführung	Stärke in mm	Maße in cm	ArtNr.	Preis/m²
ALLE Uni-Dekore	8	305 x 130	Bestellware	93,80
F1040 MAT Alpino	6	366 x 152,5	Bestellware	79,40
	8	305 x 130	Bestellware	93,80
		366 x 152,5	Bestellware	93,80
F2010 MAT Malibu	8	305 x 130	Bestellware	93,80
		366 x 152,5	Bestellware	93,80
F1535 MAT Tornado	8	305 x 130	Bestellware	93,80
		366 x 152,5	Bestellware	93,80



Ausführliche Informationen rund um das Thema Compactplatten für den Außenbereich finden Sie in unserem Preisprospekt Compact Exterior. Fragen Sie uns danach.









Die Farben im Überblick... auf Bestellung innerhalb von 1-2 Wochen lieferbar



Zubehör für Fassadenplatten

Fassadenprofile von Protektor



Protektor Fassadenprofile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden erfüllen die DIN 18516 Mindestlüftungsquerschnitt Fassade. Damit wird die Ausbildung von Kanten, Fugen, Anschlüssen und Laibungen erleichtert. Bei der Auswahl und Montage der Fassadenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten. Alle Profile sind druck- und spannungsfrei zu montieren. (MC: KUZU)

Ausführung			Maße in mm	Länge in m	ArtNr.	Preis/100 lfn
	3557 Fugenprofil	Doppel-T-Profil, vertikal, PVC weiß für Fassadenverkleidungen bis 6 mm	25/12 x 6,5	2,5	W2PR03557	276,40
	3691 Einfassprofil	U-Profil, PVC weiß für Fassadenverkleidungen bis 6 mm	42/15 x 6,5	2,5	W2PR03691	287,70
\$ 1.10 PM	3546 Fugenprofil	Doppel-T-Profil, vertikal, PVC weiß für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	25/12 x 8,5	2,5	W2PR03546	283,15
3 3	3658 Einfassprofil	U-Profil, PVC weiß für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	42/15 x 9,0	2,5	W2PR03658	287,70
	9042 Fugenprofil	Fugen-/Sickenprofil, Alu schwarz für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	62 x 6,0	2,5	W2PR09042	504,75
	9450 Einfassprofil	U-Profil, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	27/12 x 8,5	3,0	W2PR09450	494,55
	9440 Kantenprofil	ohne Überdeckung, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	40 x 8,5	3,0	W2PR09440	987,92
	9446 Kantenprofil	mit Überdeckung, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	40/6,6 x 8,5	3,0	W2PR09446	1.107,82
I Milli	9301 Lüftungswinkel	Alu natur, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 40	2,5	W2PR09301	308,60
	9300 Lüftungswinkel	Alu schwarz, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 40	2,5	W2PR09300	413,25
	9071 Lüftungswinkel	Alu natur, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 50	2,5	W2PR09071	347,85
	9043 Lüftungswinkel	Alu schwarz, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 50	2,5	W2PR09043	452,45
	9330 Lüftungswinkel	Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 60	2,5	W2PR09330	402,75
	9331 Lüftungswinkel	Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 60	2,5	W2PR09331	494,30
	9072 Lüftungswinkel	Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 70	2,5	W2PR09072	426,30
	9044 Lüftungswinkel	Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 70	2,5	W2PR09044	530,90
	9332 Lüftungswinkel	Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 100	2,5	W2PR09332	622,45
	9333 Lüftungswinkel	Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 100	2,5	W2PR09333	758,40
6	9471 Verbinder	Alu natur, Verbinder für die zwängungsfreie, seitliche Montage des Lüftungswinkels an der Unterkonstruktion. (Verkauf einzeln)	-	-	W2PR09471	128,00 (100 Stck.)

TIPP

Das gesamte Sortiment "Fassadenprofile" von Protektor ist auf Kommisionsbestellung kurzfristig lieferbar. www.protektor.com



Fassadenschrauben TX 20 mit Kopflackierung



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

Ausführung	Edelstahl A2 4,8 x 38 mm	VE: Stck.	Preis/100 Stck	Edelstahl A4 5,5 x 35 mm	VE: Stck.	Preis/100 Stck
TX 20 ohne Kopflackierung (12 mm)	6MB1130203	250	18,75	6MB1130302	250	19,50
TX 20 0101 BS Front White (12 mm)	6MB1130203	250	23,85	6MB1130302	100	28,65
TX 20 0112 BS Stone Grey (12 mm)				6MB1130302	100	28,65
TX 20 0162 BS Graphite Grey (12 mm)				6MB1130302	100	28,65
TX 20 0164 BS Anthracite (12 mm)	6MB1130203	250	23,85	6MB1130302	100	28,65
TX 20 0171 BS Slate Grey (12 mm)				6MB1130302	100	28,65
TX 20 0182 BS Dark Brown (12 mm)				6MB1130302	100	28,65
TX 20 0190 BS Black (12 mm)				6MB1130302	100	28,65
TX 20 0191 BS Cool Grey (12 mm)				6MB1130302	100	28,65
TX 20 0197 BS Chinchilla Grey (12 mm)				6MB1130302	100	28,65
TX 20 8681 BS Brillant White (12 mm)				6MB1130302	100	28,65
TX 20 K241 BS Rusty Copper (12 mm)				6MB1130302	100	32,90
TX 20 K249 BS Light Safari (12 mm)				6MB1130302	100	32,90
TX 20 K253 W0 Dark Formwood (12 mm)				6MB1130302	100	32,90

Fassadenschrauben mit Kopflackierung passend zu Platten von anderen Herstellern möglich.

100 Stück...32,90 €, zzgl. Rüstkosten 48 € (bei Mengen unter 1000 Stück je Farbton),

Versandkosten und (bei Bedarf) 45 € für 48-h Express-Lackierung

EPDM Fugenband schwarz



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

Af::1	Stärke 0,75 mm; 25 m/Rolle				Stärke 1,3 mm; 15 m/Rolle			
Ausführung	Breite 70 mm	Preis/m	Breite 110 mm	Preis/m	Breite 70 mm	Preis/m	Breite 120 mm	Preis/m
schwarz selbstklebend	6MB1170101	2,40	6MB1170101	3,85	6MB1170101	3,20	6MB1170101	5,65
schwarz	6MB1170201	1,50	6MB1170201	2,35	6MB1170201	2,25	6MB1170201	4,00

Fassadenplatten-Bohrer



Spezialbohrer zum Freihand- und Maschinenbohren. Zum Anbringen der Befestigungsbohrung in Tafeln aus HPL-, Faserzement-, Faserbeton- und Aluminium-Verbundwerkstoffen. Bohrungen mit sauberen Lochrändern. Anti-Rutsch-Schaft mit Spannflächen. (MC: KUZU)

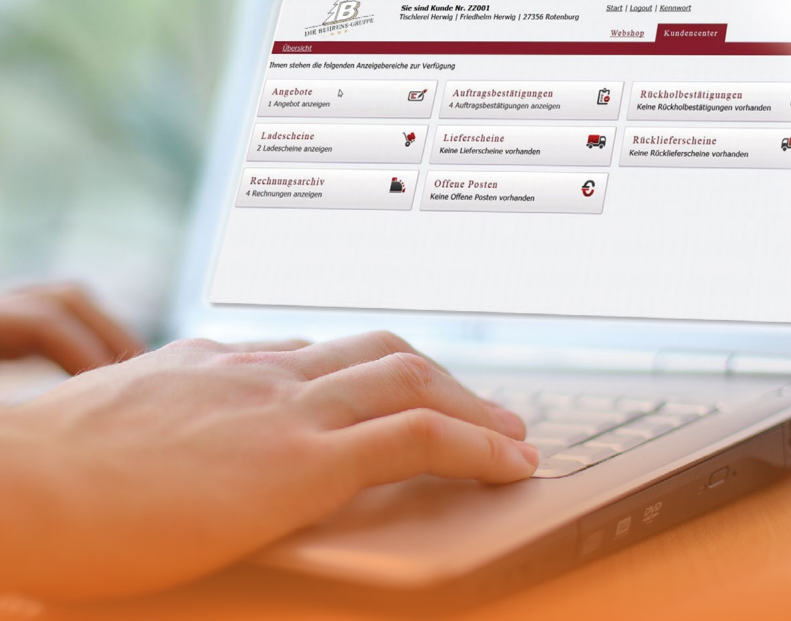
Ausführung	6,0 x 80 mm	Preis/Stck	8,0 x 80 mm	Preis/Stck	8,5 x 80 mm	Preis/Stck
Vollhartmetallbohrer mit Zentrierspitze	6MB1360708	92,55	6MB1360708	115,00	6MB1360708	130,80

TIPP

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

Auf Kommissionsbestellung können wir weiteres Befestigungszubehör liefern...

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



Jetzt noch einfacher...

...mit einem Klick zum neuen BestelloPlus.

Nun sind die Blätterkataloge im Internet und der Webshop BestelloPlus nur noch einen Klick voneinander entfernt.

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

Außerdem erwarten Sie viele neue Funktionen, die das Bestellen noch komfortabler machen!



Schnell, bequem und sicher.

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



Diffusionsoffene Dach- und Wandplatten



Glunz AGEPAN® Holzfaser-Dämmplatte DWD protect N+F

Die AGEPAN® DWD protect N+F ist eine diffusionsoffene Holzfaserplatte Typ MDF. RWH gem. EN 622-5, mit umlaufendem Nut- und Federprofil, die der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-9.1-382 sowie der DIN EN14964 entspricht. AGEPAN® DWD protect N+F bietet dem Verarbeiter, dank des optimierten Oberflächenschutzes, mehr Sicherheit gegen Feuchtigkeitseinwirkung. Sie kommt zur Knick- und Kippaussteifung als mittragende und aussteifende Beplankung sowie als zweite wasserableitende Schicht zum Einsatz.

Eigenschaften:

- diffusionsoffen, winddicht und regensicher
- feste Beplankung und zweite wasserableitende Schicht
- optimierter Oberflächenschutz gegen Neubaufeuchte
- gute Haftung von Klebebändern
- Notdachfunktion bis zu 8 Wochen bei freier Bewitterung
- Hagelschutz gemäß Klassifizierung durch IBS-Institut
- kein Nageldichtband lt. ZVDH erforderlich
- formaldehydfrei verleimt

Anwendung:

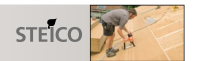
- Knick- und Kippaussteifung
- aussteifende und mittragende Beplankung in Dach und Wand
- statischer Einsatz nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-382
- stabile Unterdeckplatte und zweite wasserableitende Schicht
- Unterdeckplatte gemäß ZVDH-Regelwerk: UDP-A, gemäß EN 14964: Typ I



Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
16	251 x 63,5	H340000100	40	9,75



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 0,036 W/(m*K), Rohdichte 50 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Pack	Preis/m²
Holzfaserdämmplatte	40	122 x 57,5	W2ST000100	$10/Pack = 7,015 \text{ m}^2$	4,67
	60	122 x 57,5	W2ST000100	8/Pack = 5,612 m ²	6,58
	80	122 x 57,5	W2ST000100	$6/Pack = 4,209 \text{ m}^2$	8,58
	100	122 x 57,5	W2ST000100	4/Pack = 2,806 m²	10,72
	120	122 x 57,5	W2ST000100	$4/Pack = 2,806 \text{ m}^2$	12,87
	140	122 x 57,5	W2ST000100	4/Pack = 2,806 m²	15,01
	160	122 x 57,5	W2ST000100	$3/Pack = 2,105 \text{ m}^2$	17,15
	180	122 x 57,5	W2ST000100	$3/Pack = 2,105 \text{ m}^2$	19,30
	200	122 x 57,5	W2ST000100	$2/Pack = 1,403 \text{ m}^2$	21,45

STEICOzell Einblasdämmung

Holzfaser-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 Holzfaser-Dämmplatten; BUND-Umweltpreis (MC: FAHO)



Ausführung	kg/Sack	ArtNr.	Preis/kg
Einblasdämmung	15	W2ST000110	1,41

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	ArtNr.	Preis/kg
Zellulose-Einblasdämmung	13	W2ST000115	1,07

Zum Mieten... ...Einblasmaschine Zellofant EM 440 10,5 kW Hochleistungsfähige Einblasmaschine für die staubarme Befüllung bei großen Verarbeitungsmengen von STEICOzell Einblasdämmung. Mietpreis €/Tag 145,Sprechen Sie uns an. Wir stellen Ihnen die Maschine gerne zur Verfügung.

Holzfaserdämmstoffe

STEICOuniversal 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 ≥ 18°; 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	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m²
Unterdeck- und Wandbauplatte	22	250 x 60	W2ST000120	104	8,01
	35	250 x 60	W2ST000120	66	12,38

STEICOuniversal 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 ≥ 16°; 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	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Unterdeck-/Wandbauplatte	35	250 x 60	W2ST000122	66	10,83
	60	188 x 60	W2ST000122	38	18,29
	100	188 x 60	W2ST000122	22	30,50

STEICOisorel

Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte aus natürlicher Holzfaser für Dach- und Bodenkonstruktionen. 230 kg/m³

Eigenschaften: hohe Druckfestigkeit; hoher sommerlicher Wärmeschutz; exzellente Dämmeigenschaften; optimale Kombination für Trocken- und Nassestrichkonstruktionen; als Dämmplatte für Gussasphaltestriche geeignet; ökologisch und umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Sanierungsplatte	8	120 x 100	W2ST000130	138	2,34

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	Тур	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Holzrahmenbau und Fassaden-	Тур Н	40	132,5 x 60	W2ST000141	56	13,58
sanierung mit Unterkonstruktion, 4-seitig Nut + Feder		60	132,5 x 60	W2ST000141	38	20,37

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 Dämmpfropfen. Verbrauch: 6-8 Stück pro m². Länge bis 300 mm auf Anfrage lieferbar.

Ausführung	Dämmplatten- dicke in mm	Länge in mm	ArtNr.	VE: Stck./Pack	Preis/VE
H100	60	100	W2ST090010	100	72,40





Auf Anfrage

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	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Holzfaserplatte	40	120 x 38	W2ST000160	84	13,83

Zubehör für Holzfaserdämmstoffe

STEICOsoundstrip

Ökologische Alternative zu PE-Randdämmstreifen

Hervorragende Schallentkopplung; Formstabil, druckfest und steif; schnelle Verlegung, einfach zu schneiden; besonders hautfreundlich; Handliche, baustellengerechte Verpackung (MC: FAHOZU)

Breite in mm	Länge in mm	ArtNr.	VE: Stck./Pack	Preis/Stck.
STEICOsoundtrip	10	W2ST001040	3 Rollen	48,45

STEICOmulti tape

multifunktionales Klebeband (MC: TBZUKB)

Ausführung	Breite in mm	Länge in mm	ArtNr.	VE: Rolle/Pack	Preis/Stck.
geschlitzt 50/50	100	25	W2ST001030	6	43,75
geschlitzt 75/75	150	25	W2ST001030	4	76,00

STEICOmulti fill Fugendicht

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

Inhalt	ArtNr.		Preis/Stck.	
Kartusche 310 ml	W2ST000180	6	16,31	

STEICOmulti primer P

lösemittelfreier Haftgrundvermittler (MC: TBZUKL)

Inhalt	ArtNr.	Preis/Stck.
1 Flasche	W2ST001060	28,05



Glaswolle Dämmstoff





Climowool Klemmfilz KF3 032 Glaswolle

Unkaschierter Glaswolle-Klemmfilz für die Dämmung von Dach, Decke sowie Konstruktionen des Holzbaus Eigenschaften: wärmedämmend (0,031 (W/(mK)), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1) (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Climowool Klemmfilz KF3 032	160	250 x 120	6CW030301	12	13,16
	180	220 x 120	6CW030301	18	14,79
	200	200 x 120	6CW030301	18	16,44
	220	180 x 120	6CW030301	24	18,09

Climowool Klemmfilz KF2 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 Raumtrennwänden (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Climowool Klemmfilz KF2 035	100	560 x 120	6CW030201	24	5,43
	120	480 x 120	6CW030201	24	6,51
	140	400 x 120	6CW030201	24	7,60
	160	350 x 120	6CW030201	12	8,67
	180	320 x 120	6CW030201	18	9,76
	200	280 x 120	6CW030201	18	10,85
	220	330 x 120	6CW030201	24	11,94
	240	300 x 120	6CW030201	12	13,02

Climowool Trennwandplatte TW1 Glaswolle

Für die Wärme- und Schalldämmung von Trennwänden, Vorsatzschalen, Decken und Fertigbaukonstruktionen

Geeignet für feuerhemmende und feuerbeständige nichttragende, raumabschließende Trennwände aus Metallständerwerk mit CW-Profilen und einlagiger 12,5 mm Gipsplattenbeplankung (F-30-A) oder doppellagiger Beplankung (F-90-A). Holzständerwände mit doppellagiger Beplankung (2 x 12,5 mm) erreichen die Feuerwiderstandsklasse F 60.

Eigenschaften: wärmedämmend (0,037 (W/(mK)), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1)

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

WTR: Dämmung von Raumtrennwänden (Trockenbau)

WI: Innendämmung der Wand

DI: Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Dachs; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Climowool Trennwandplatte	40	125 x 62,5	6UR0000105	20	1,71
TW 1 WLG 040	60	125 x 62,5	6UR0000105	12	2,55
	80	125 x 62,5	6UR0000105	10	3,41

Luft- und Winddichtheit





allform Dampfbremsen

allform Rennovierungs-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	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m²
Dampfbremse DIFFLEX RENOVA	150 x 5000	WAF0052020	24	2,92

allform Dampfbremse BDS-TEX 300

bestehend aus mit Spezial-Linobarrier Funktionsfilm beschichtetem Polypropylen-Spinnvlies. Schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und Zugluft. Wasserdampfdurchlässigkeit EN 1931 sd-Wert: >100 m (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m²
Dampfbremse BDS-TEX 300 weiß	150 x 5000	WAF0063280	24	0,92

Technische Daten	Difflex Renova	BDS-TEX 300
Flächengewicht in g/m² (EN 1849-2)	ca. 125	ca. 75
Höchstzugkraft längs/quer in N/50 mm (EN 12311-1)	ca. 290/210 N	ca. 160/160 N
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke in Sd-Wert-m (EN ISO 12572)	ca. 0,4 - 8 feuchtevariabel	ca. 100
Temperaturbeständigkeit in °C (EN 13859-1)	- 40 bis +120	— 40 bis +80

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	ArtNr.	VE/Palette	Preis/m ²
Fassaden-Unterspannbahn Difflex Thermo Light SK	150 x 5000	WAF0052050	24	3,93

Technische Daten	Difflex Thermo Fassade Light SK
Flächengewicht in g/m² (EN 1849-2)	ca. 120
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

Luft- und Winddichtheit

allform Unterdeckbahnen

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. Durchtrittsicher, sd-Wert ca.0,2 m (MC: STBA)



Ausführung	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Unterspannbahn REWASI TOP 210 G SK	150 x 5000	WAF0063100	24	3,12

allform Unterdeckbahn REWASI TOP 150 G SK*

Hochdiffusionsoffene 4-lagige Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvlies, die eine monolithische Spezial-Funktionsmembran und ein Gewebe einbetten. Auch zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Auch mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar. Durchtrittsicher, sd-Wert ca.0,09 m (MC: STBA)



Ausführung	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Unterspannbahn REWASI TOP 150 G SK	150 x 5000	WAF0037540	24	2,54

allform Unterdeckbahn REWASI TOP 130 UV Plus

Hochdiffusionsoffene 3-lagige Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvlies, die eine Spezial-Funktionsmembran einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. sd-Wert ca.0,02 m (MC: STBA)



Ausführung	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Unterspannbahn REWASI TOP 130 UV Plus	150 x 5000	WAF0037060	24	1,89

allform Unterdeck-Unterspannbahn Difflex Thermo-ND® schwarz

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	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/m ²
DIFFLEX THERMO-ND Unterdeckbahn schwarz	150 x 5000	WAF0038390	24	4,27

Technische Daten	Rewasi Top 210 G SK	Rewasi Top 150 G SK	Rewasi Top 130 SK	Difflex Thermo-ND
Flächengewicht in g/m² (EN 1849-2)	ca. 210	ca. 150	ca. 130	220
Höchstzugkraft längs/quer in N/50 mm (EN 12311-1)	ca. 540/520 N	ca. 510/500 N	ca. 295/200 N	400/250
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke in Sd-Wert-m (EN ISO 12572)	ca. 0,2	ca. 0,09	ca. 0,02	0,09
Temperaturbeständigkeit in °C (EN 13859-1)	- 40 bis +100	- 40 bis +100	- 40 bis +100	-40 bis +150
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung	2 Wochen	2 Wochen	2 Wochen	3 Monate







pro clima RB Rieselschutzbahn® sd = 0,03 m

robustes PP-Vlies; sd=0,03 m, 0,1 mm PP-Vlies 3-lagig.

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



Ausführung		ArtNr.	VE: m²/Rolle	Preis/m ²
RB Rieselschutzbahn	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010010	75	1,01

pro clima DASATOP Sanierungsdampfbremse®

Auf Anfrage

Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse. Sub-and-Top Verlegung von außen Schützt Bauteile: Feuchtevariabler sd-Wert ermöglicht Verlegung im Gefach und über den Sparren; Zeitsparende Verarbeitung: Keine Verklebungen am Sparren erforderlich; Einfach zu verarbeiten: Besonders robust durch Vliesverstärkung; Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung		ArtNr.	VE: m²/Rolle	Preis/m²
DASATOP Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010060	75 m	2,63

pro clima SOLITEX FRONTA® QUATTRO

Auf Anfrage

Schwarze, hochdiffusionsoffene, feuchteaktive Wandschalungsbahn mit monolithischer Polymer-Membran für die Verlegung auf Schalungen und Ständerwerk. Aktiver Diffusionstransport durch monolithische Polymer-Membran für dauerhaft trockene Bauteile; sehr hohe Schlagregendichtheit; sehr hohe Thermostabilität; 6 Monate frei bewitterbar; starke Schutzvliese für eine extrem hohe Reißfestigkeit; geeignet für unterbrochene Fassaden, schwarzes Vlies mit schwarzem Identifikationsdruck: hinter Lückenschalungen nicht sichtbar (MC: STBA)



Ausführung		ArtNr.	VE: m²/Rolle	Preis/m ²
SOLITEX FRONTA® QUATTRO Wandschalungsbahn schwarz, sd: < 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010105	75	3,98

Zubehör Luft- und Winddichtheit

Klebebänder (MC: TBZUKB)

Ausführung	ArtNr.	VE: Stck.	Preis/Stck.	
FLEX-TAPE UNI Hochleistungs-Klebeband, UV-stabil, weiß	6 cm breit, 25 m	WAF0063190	12	20,17
THERMO Fassadentape Klebeband schwarz	6 cm breit, 25 m	WAF0058790	_	20,17
TESCON Vana Allround-Klebeband mit Vliesträger	15 cm breit, 30 m/Rolle	W206300480	2	81,50
DOMOFIX Folienkleber PUR-Dispersion, lösemittelfrei	310 ml Kartusche	WAF0030680	_	9,29
DUPLEX Doppelseitiges Klebeband	2,5 cm breit, 20 m/Rolle	W206300301	2	9,16

Anschlusskleber (MC: TBZUKL)

Ausführung		ArtNr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
ECO COL Anschlusskleber; Naturlatex	310 ml Kartusche	W20631060	12	11,58

Purenit® Hartschaumplatten 550MD...



...die neuen Alleskönner sind da.

- Vereinen in sich optimale Eigenschaften für unterschiedlichste Anforderungen
- Verbinden die besten Dämmeigenschaften von PUR-/PIR-Hartschaum mit der mechanischen Stabilität von Holzwerkstoff bei nur geringem Gewicht
- Zudem wasserfest, temperaturbeständig, formstabil und robust
- Lassen sich einfach und schnell wie Holzwerkstoff mit üblichem Werkzeug bearbeiten
- Können problemlos gefräst, gebohrt, gesägt, beschichtet, geklebt und lackiert werden





Hervorragend geeignet für...

- Montage von Bau- und Verbundelementen mit verschiedenen Deckschichten
- Trennwände in Feucht- und Nassräumen oder Groß-Küchen
- Einleimer, Türblätter und Anschlüsse im Türen- und Fensterbau
- Spacer und thermische Trennungen im Fassadenbau
- Kühlfahrzeuge, Wohnmobile und Verkaufswagen im Fahrzeugbau
- Decks, Formteile und Möbel im Schiffsbau
- Holzbau

...und vieles mehr.

Wärmeleitfähigkeit

 $a \le 0.087*$ (EN 12667) bzw. 0,096 (DIN 4108-4) W/(mk) einsetzbar im Temperaturbereich -50°C bis +100°C, kurzzeitig +250°C

Druckspannung nach DIN EN 826 7,1 MPa

Alterungsbeständigkeit

fäulnisbeständig und unverrottbar

Rohdichte 550 kg/m³

Purenit® Hartschaumplatte 550MD (MC: SPRO).

Ausführung	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	Preis/m ²	3600 x 1350 mm	Preis/m²
stumpf, geschliffen	10	H310000650	18,00		
	15	H310000650	27,00		
	18	H310000650	32,40	H310000650	32,40
	20	H310000650	36,00		
	25	H310000650	45,00		
	30	H310000650	54,00		
	40	H310000650	71,95		
	50	H310000650	89,95		
	60	H310000650	107,95		



OSB



OSB-3 Conti Platte

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./ Palette	Preis/m²
ungeschliffen, scharfkantig, roh	15	250 x 125	HKR20000	44	6,61
schartkantig, ron	18	250 x 125	HKR20000	39	7,93
	22	250 x 125	HKR20000	32	9,75
	25	250 x 125	HKR20000	28	11,07
ungeschliffen,	12	250 x 62,5	HKR20000	59	5,75
4-seitig N+F	15	250 x 62,5	HKR20000	47	7,09
		250 x 125	HKR20000	47	7,09

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./ Palette	Preis/m ²
ungeschliffen,	18	250 x 62,5	HKR20000	39	8,51
4-seitig N+F		250 x 125	HKR20000	39	8,51
	22	250 x 62,5	HKR20000	32	10,41
		250 x 125	HKR20000	32	10,41
	25	250 x 62,5	HKR20000	28	11,81
		250 x 125	HKR20000	28	11,81
	30	250 x 62,5	HKR20000	23	15,02

OSB-TOP 4 Platte

EGGER OSB-TOP 4 Platte nach AbZ Z-9.1-566 (MC: SPOSEN)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./ Palette	Preis/m²
ungeschliffen,	22	250 x 125	HEG2000	44	12,65
4-seitig N+F	25	250 x 125	HEG2000	40	14,68

Darum sollten Sie mit EGGER OSB 4 TOP Platten bauen...



Sicherheit in der Anwendung

- abgesicherte Eigenschaften durch allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- besseres Arbeitsergebnis durch hohe Formund Dimensionsstabilität
- geringere Abbrandrate durch höhere Rohdichte > 600 kg/m



Kosten- und Zeitersparnis

- passgenaue Verlegung durch optimiertes Nut- und Federprofil
- Dickenreduzierung gegenüber OSB 3 durch hohe statische Tragfähigkeit möglich
- geprüfte Luftdichtheit und Dampfbremswirkung sparen zusätzliche Materialien und reduzieren Arbeitsschritte
- weniger Verschnitt durch geschosshohe Formate
- effektive Verarbeitung durch Formatverbund mit EGGER DHF Platten



Flexibilität

- sichtbare Verwendung durch eine helle Oberfläche
- Brandschutzanforderungen durch hohe Rohdichte wesentlich einfacher erfüllbar

Bausperrholz und filmbeschichtete Sperrholzplatten

Schälfurniertes 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	Lagen	Art-Nr.	VE: Stck./ Palette	Preis/m²
II/III	9	250 x 125	5-fach	H130001100	110	10,81
	12	250 x 125	5-fach	H130001100	85	12,38
	15	250 x 125	5-fach	H130001100	65	14,90
	18	250 x 125	7-fach	H130001100	55	17,90
	21	250 x 125	7-fach	H130001100	45	20,88
	24	250 x 125	7-fach	H130001100	40	23,90

Birke Multiplex querfurniert

gemäß EN 636-2/S, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Deckfurniere geschliffen, Gewicht: 680 kg/m³ (MC: FUBIMU)

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	Format in cm	Art-Nr.	Preis/m²
BB/BB	4	3-fach	150 x 300	H150002000	9,70
querfurniert	6,5	5-fach	125 x 250	H150001000	9,30
			150 x 300	H150002000	10,55
	9	7-fach	125 x 250	H150001000	10,90
			150 x 300	H150002000	12,50
	12	9-fach	125 x 250	H150001000	12,95
			150 x 300	H150002000	14,90
	15	11-fach	125 x 250	H150001000	15,40
			150 x 300	H150002000	17,55
			202 x 410	H150002005	25,25
	18	13-fach	125 x 250	H150001000	18,50
			150 x 300	H150002000	20,40
			202 x 410	H150002005	28,85
	21	15-fach	125 x 250	H150001000	21,60
			150 x 300	H150002000	23,80
			202 x 410	H150002005	33,60
	24	17-fach	125 x 250	H150001000	24,65
			150 x 300	H150002000	27,25
	27	19-fach	125 x 250	H150001000	27,75
			150 x 300	H150002000	30,65
	30	21-fach	125 x 250	H150001000	30,80
			150 x 300	H150002000	34,05
			202 x 410	H150002005	47,90
	35	25-fach	150 x 300	H150002000	41,45
	40	29-fach	125 x 250	H150001000	46,05
			150 x 300	H150002000	51,20
	50	35-fach	150 x 300	H150002000	72,15



upm Sperrholz Film/Film

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit glatter 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³ (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²
6,5	125 x 250	H140001400	13,75
9	125 x 250	H140001400	15,40
	150 x 300	H140001500	17,35
12	125 x 250	H140001400	17,35
	150 x 300	H140001500	19,60
15	125 x 250	H140001400	19,95
	150 x 300	H140001500	22,50
18	125 x 250	H140001400	22,55
	150 x 300	H140001500	25,10
21	125 x 250	H140001400	25,85
	150 x 300	H140001500	28,75
24	125 x 250	H140001400	29,15
	150 x 300	H140001500	32,40
27	125 x 250	H140001400	32,45

Sperrholz Film/Film

Trägerplatte Pappel, WBP-Verleimung, schwarz/braun Phenolharzbeschichtung (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²
20	125 x 250	H14000138520	16,85

Sperrholz Film/Film

Trägerplatte Pappel/Eukalyptus, beidseitig mit brauner Phenolharzbeschichtung (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²
4	125 x 250	H14000138004	8,70

Schalungsplatte Phenox special 200

Trägerplatte: hochverdichtete Holzwerkstoffplatte, beidseitig glatte, graue Filmbeschichtung von 200 g/m², für Betonoberflächen nach DIN 18202/3 geeignet (MC: FUFIFF)

Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²
21	540 x 200	H14000185021	30,90

upm Sperrholz Sieb/Film braun

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur/einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³ (MC: FUFISF)

Stärke in mm	Lagen	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²
6,5	5-fach	150 x 300	H140001150	15,95
9	7-fach	125 x 250	H140001100	16,40
		150 x 300	H140001150	18,35
12	9-fach	125 x 250	H140001100	18,00
		150 x 300	H140001150	20,15
15	11-fach	125 x 250	H140001100	20,70
		150 x 250	H140001200	23,35
		150 x 300	H140001150	23,35
18	13-fach	125 x 250	H140001100	23,40
		150 x 250	H140001200	26,00
		150 x 300	H140001150	26,00
21	15-fach	125 x 250	H140001100	26,85
		150 x 250	H140001200	29,80
		150 x 300	H140001150	29,80
24	17-fach	125 x 250	H140001100	30,25
		150 x 250	H140001200	33,60
		150 x 300	H140001150	33,60
27	19-fach	125 x 250	H140001100	33,00
		150 x 250	H140001200	37,80
		150 x 300	H140001150	37,80
30	21-fach	125 x 250	H140001100	36,35
		150 x 250	H140001200	41,20
		150 x 300	H140001200	41,20

upm Sperrholz Sieb/Film braun

gemäß EN 636-2S, Basisplatte Birke durch und durch, beidseitig mit 220 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur/einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³ (MC: FUFISF)

Stärke in mm	Stärkentoleranz in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²
18	16,6 — 17,6	200 x 300	H140001705	37,15
21	19,4 – 20,4	200 x 300	H140001705	42,50

upm Sperrholz Sieb/Film braun

gemäß EN 636-2S, Basisplatte Birke durch und durch, geschäftet, beidseitig mit 220 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur/einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³ (MC: FUFISF)

Stärke in mm	Stärkentoleranz in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²
18	16,6 — 17,6	400 x 200	H140001711	41,40
21	19,4 — 20,4	400 x 200	H140001711	47,35
		520 x 210	H14000171221	52,70

Leimholz- und 3-Schicht-Platten

TILLY Leimholzplatte Nadelholz durchgehende Lamelle

Technische Klasse: SWP1/NS L1 für nicht tragende Verwendung im Trockenbereich, Lamellenbreite 40 – 43 mm, dickenkalibriert und feingeschliffen Korn 60, foliert

Güteklassen

A nach Ö-Norm B 3008 entspricht 0 nach EN 13017-1

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

Grundsätzlich wird bei Leimholzplatten It. Norm nur die Vorderseite klassifiziert. Die Rückseite ist eine Qualitätsstufe niedriger.

Gewicht: Fichte 470 kg/m³, Kie	fer 570 kg/m³, Lärche 60	0 kg/m³ (MC: LH+Holzart)
--------------------------------	--------------------------	--------------------------

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²
Fichte B nach Ö-Norm	18	250 x 122	H410000505	22,90
B nach U-Norm		500 x 122	H410000505	22,90
	21	250 x 122	H410000505	27,95
		500 x 122	H410000505	27,95
	27	250 x 122	H410000505	32,10
		500 x 122	H410000505	32,10
	42	250 x 122	H410000505	46,40
		500 x 122	H410000505	46,40

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²
Kiefer	18	250 x 122	H410000515	30,05
A nach Ö-Norm		500 x 122	H410000515	30,05
	27	250 x 122	H410000515	43,50
		500 x 122	H410000515	43,50
	42	250 x 122	H410000515	60,55
		500 x 122	H410000515	60,55
Sib. Lärche	18	250 x 122	H410000520	56,60
AB nach Ö-Norm	27	250 x 122	H410000520	74,15
	42	250 x 122	H410000520	113,10

Leimholzplatte Nadelholz Breitlamelle

Technische Klasse: SWP1/NS L1 für nicht tragende Verwendung im Trockenbereich, Lamellenbreite ca. 91 oder 117 mm, Gewicht: 470 kg/m³ (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²	
nord. Fichte O nach EN 13017-1	20	500 x 120	H410000530	34,55	
	27	500 x 120	H410000530	41,35	

Leimholzplatte Kiefer astfrei keilgezinkt

Lamellenbreite ca. 40 mm, Gewicht: 570 kg/m³ (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²
Kiefer A/A astfrei	18	500 x 70	H410000540	25,25
	27	500 x 70	H410000540	36,15
	45	500 x 70	H410000540	58,35





TILLY 3-Schicht-Platte Nadelholz

technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich (Ausnahme: 13/15 mm SWP/2 NS L3 für nicht tragende Anwendung im Trocken- und Feuchtbereich), Lamellenbreite 90 – 140 mm, dickenkalibriert und feingeschliffen Korn 60 Gewicht: Fichte 470 kg/m³, Kiefer 560 kg/m³, Lärche 580 kg/m³ (MC: LH + Holzart)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²
Fichte	13	3,5	500 x 205	H420001000	29,70
A/B nach EN 13017-1	15	3,5	500 x 205	H420001000	29,70
	19	5,5	250 x 205	H420001000	30,20
			500 x 205	H420001000	30,20
	22	5,5	500 x 205	H420001000	32,50
	27	9,0	250 x 205	H420001000	35,05
			500 x 205	H420001000	35,05

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²	
Kiefer	19	5,5	250 x 125	H420001105	50,05	
0/B nach EN 13017-1	26	5,5	250 x 125	H420001105	53,90	
Lärche A/B nach Ö-Norm	19	5,5	500 x 125	H420000700	55,85	
Lärche	19	5,5	500 x 125	H420001300	41,60	
B/C nach Ö-Norm	26	5,5	500 x 125	H420001300	47,50	



3-Schicht-Platte Fichte

technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich, Gewicht 470 kg/m³ (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm ArtNr.		DL format in cm ArtNr. Pr		Preis/m²
B/C	19	5,5	500 x 125	H420001008	23,55		
	27	9,0	500 x 125	H420001008	28,05		
B / C+*	19	6,0	500 x 205	H420001060	23,50		
	27	8,5	500 x 205	H420001060	29,40		

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m²
C+ / C*	19	5,5	500 x 125	H420001007	21,20
	27	9,0	500 x 125	H420001007	25,75
C+/ C*	19	6,0	500 x 205	H420001065	21,10
	27	8,5	500 x 205	H420001065	27,30

3-Schicht-Platte Fichte

technische Klasse: SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich, 6 mm Decklamellen (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²
B / C	19	6,0	300 x 125	H420001040	23,75

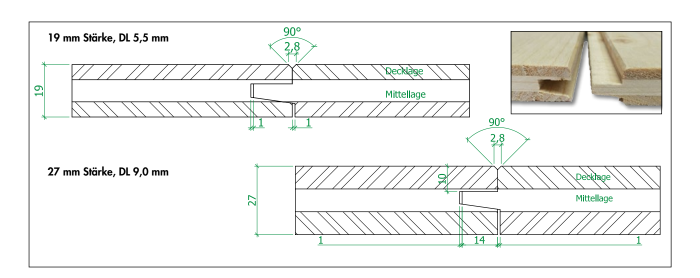
Die Lamellen der 3-Schichtplatte Fichte werden leicht konisch geschnitten und verleimt. Dadurch wird eine optimale Holzausbeute erreicht. Durch die sägefallend entstehenden, unterschiedlich breiten Lamellen ergibt sich ein sehr natürliches Erscheinungsbild.

TILLY 3-Schicht-Platte Fichte mit Nut + Feder Qualität B/C

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²	
umlaufend	19	247,5 x 65,3	H420001054	30,70	
Keilnut/-feder	27	247,5 x 65,3	H420001054	37,25	

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²	
längsseitig Keilnut/-feder	19	500 x 65,3	H420001056	29,40	
	27	500 x 65,3	H420001056	35,80	



^{*} C+ geschlossene Oberfläche, in der Regel gedübelt / MC: LHFI

Leimholz- und 3-Schicht-Platten



3-Schicht-Platte Nadelholz

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

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²
Fichte B / C+*einseitig gebürstet	19	6,0	275 x 210	H42000103019	39,70
Fichte B / C+*einseitig stark gebürstet	19	6,0	500 x 125	H42000103119	43,40
Fichte B / C+*einseitig gehackt und stark gebürstet	19	6,0	500 x 125	H42000103219	54,10

^{*} C+ geschlossene Oberfläche

3-Schicht-Platte Fichte Altholz (MC: LHFI)

Ausführung	Stärke in mm	DL in mm	Format in cm	ArtNr.	Preis/m ²
Fichte Altholz 4A sonnenverbrannt, handgebürstet	19	ca. 5	260 x 125	H4200010701926	184,05
		ca. 5	275 x 125	H4200010701927	184,05
		ca. 5	300 x 125	H4200010701930	184,05
		ca. 5	320 x 125	H42000107019	184,05
Fichte Altholz 1A aus Dachstuhlbalken/-brettern, handgehobelt	19	ca. 5	320 x 125	H42000108019	158,95
Fichte Altholz geschliffen Rückseite Fichte gedämpft	19	5,5	300 x 125	H42000109019	102,50

Altholz 4A und 1A Längen variieren nach Verfügbarkeit.



Fichte einseitig gebürstet



Fichte einseitig stark gebürstet



Fichte einseitig gehackt und stark gebürstet



Fichte Altholz 4A sonnenverbrannt



Fichte Altholz 1A handgehobelt



Fichte Altholz geschliffen



Gipskartonplatten





Siniat LaGyp die Standard-Gipskartonplatte

LaGyp (A/GKB) Standard-Gipskartonplatte

Gipsplatte für Standardanwendungen (MC: GKBA)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m²
Bauplatte GKB HRAK	9,5	125 x 200	W3LA0010	60	3,15
	12,5	125 x 200/250	W3LA0010	50	3,46

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m²
Bauplatte impräg- niert GKBI HRAK	12,5	125 x 200/250	W3LA0020	50	3,46

Siniat LaShop die Baumarktplatte

LaShop (GKB) Baumarktplatte

Gipsplatte für den Do-it-yourself-Bereich (MC: GKBA)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m²
LaShop GKB	12,5	60,0 x 200/250	W3LA0070	48	4,11

LaShop imprägniert (H2/GKBi) kernimprägnierte Gipsplatte für den Do-it-yourself-Bereich (MC: GKBI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	nat in cm ArtNr.		Preis/m²
LaShop GKB 12,5		60 x 200/250	W3LA0080	48	6,47

Siniat LaFlamm die universelle Feuerschutzplatte

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m²
Feverschutzplatte GKF HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0030	50	4,16



	ArtNr.	VE:	Preis/VE
Pallas Mix gebrauchsfertige, pastöse Spachtelmasse (Q1-Q4) (MC: SPAGI)	W3LA600100	20 kg Eimer	38,20
Pallas Fill (HRAK, HRK, RK) Fugenfüller und Finish-Spachtel	W3LA600120	5 kg Beutel grün	9,81
(MC: SPAGI)	W3LA600120	25 kg Sack grün	46,60
Pallas Fill B (HRAK, HRK, RK) Fugenfüller und Finish-Spachtel (MC: SPAGI)	W3LA600110	25 kg Sack gelb	28,90
Pallas Fix 60 Ansatzbinder (MC: SPAGI)	W3LA600150	30 kg Sack	16,17

Schnellbau-Schrauben

Feingewinde für Metallprofile (MC: SBSFE)

Ausführung	ArtNr. VE:		Preis/VE	
3,5 x 35 mm	W3331020	200	8,18	
3,5 x 45 mm	W55B65024	200	9,61	
3,9 x 25/35/45 mm	W3331020	1000	7,72/9,23/17,85	

Grobgewinde für Gips in Gips (MC: SBSGR)

	•		•	•	
Ausführung		ArtNr.	VE:	Preis/VE	
	3,9 x 35/45 mm		W3331030	1000	9,23 / 17,85

Gipsfaserplatten und Estrichelemente

fermacell*



fermacell® Gipsfaserplatte die gesunde und stabile Ausbauplatte

Einsatz im Innenbereich: Universelle Bauanwendungen an Wand, Boden und Decke, Feuerschutz, Feuchträume Eigenschaften: Homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, werkseitig hydrophobiert (MC: GFPL)



Ausführung	Stärke in mm Format in cm		ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Gipsfaserplatte	10	100 x 150	W3FE0410	75	8,36
	12,5	125 x 200	W3FE0410	48	10,38
		125 x 300	W3FE0410	40	10,38

fermacell® Powerpanel H2O die neue Wasserwiderstands-Klasse_

Einsatz im Innenbereich: Häusliche Feuchträume (Bäder, Duschen), Öffentliche Bereiche (Schwimmbäder, Sanitärräume, Wellnessbereiche), gewerbliche Bereiche (Molkereien, Brauereien, Großküchen)

Einsatz im Außenbereich: Vorgehängte hinterlüftete Fassaden, abgehängte Unterdecken

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Powerpanel H2O	12,5	125 x 200	W3FE200010	68	26,40

fermacell Schrauben für Powerpanel H2O korrosionsgeschützt (MC: ZEPLZU)

	· ·		
Ausführung	ArtNr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 35 mm	W3FE290510	500	34,80
3,9 x 40 mm mit Bohrspitze	W3FE290510	250	37,35

fermacell® Estrich-Elemente Fußbodenaufbauten von hoher Qualität

Einsatz im Innenbereich: Brandschutz, Schallschutz (Luft-/Trittschall), Wärmeschutz, Fußbodenheizungssysteme, Fußbodengehbeläge, feuchtraumgeeignet

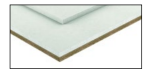
Eigenschaften: ideal für die Ein-Mann-Verarbeitung, schnelle Begehbarkeit und Belegbarkeit, Stuhlrollenfestigkeit, geringe Belastung der Rohdecke, sicherer Brandschutz, Verbesserung des Schallschutzes, baubiologisch geprüft, mit oder ohne rückseitiger Kaschierung



fermacell Estrich Element - Die Basis

verklebt aus 10 mm oder 12,5 mm dicken fermacell Gipsfaserplatten mit 50 mm Versatz (MC: GFEE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m²
Estrich-Element	20	50 x 150	W3FE0160	74	22,85
	25	50 x 150	W3FE0160	60	25,55



fermacell Estrich-Element mit Holzfaserdämmung – Die ökologische Trockenestrich-Alternative Zur Minderung von Luft- und Trittschall sowie zur Erhöhung des Brandschutzes (MC: GFEE)

Austührung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE: Stck./Palette	Preis/m²
Estrich-Element HF	30	50 x 150	W3FE0230	60	29,95

fermacell Schnellbauschrauben nur für Estrich-Elemente (MC: SBSGF)

Ausführung	ArtNr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 19 mm FB	W3FE3310	1000	20,91

Zubehör für fermacell®

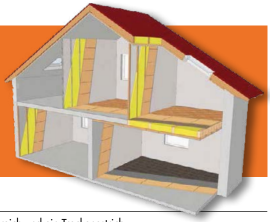
Ausführung	ArtNr.	VE:	Preis/VE
fermacell Fugenkleber (MC: GFZU)	W2FE06040	310 ml Kartusche	15,35
fermacell Estrichkleber (MC: GFZU)	W2FE06030	1 kg Flasche	24,57

Ausführung	ArtNr.	VE:	Preis/VE
fermacell Powerpanel Feinspachtel (MC: ZEPLZU)	W3FE290030	10 Liter Eimer	66,90

Schalldämmplatten...

eine Lösung für Boden, Wand & Decke





PhoneStar Schalldämmplatten

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



PhoneStar TRI PROFESSIONAL-Line – für erhöhte Anforderungen Anwendungsbereich: Für Wand optimiert zusätzlich für Boden und Decke Struktur: 3-wellig parallel; Gewicht: ca. 18,0 kg/m² (MC: TBSYS)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE	Preis/m ²
PhoneStar TRI Schalldämmplatte	15	125 x 62,5	W3W000100	70 Stck./Palette	Bestellware



PhoneStar ST TRI STANDARD-Line – für Mindest-Anforderungen

Anwendungsbereich: Boden, Wand und Decke

Struktur: 3-wellig parallel; Gewicht: ca. 17,5 kg/m² (MC: TBSYS)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE	Preis/m ²
PhoneStar ST TRI biologische Holz/Sand Schalldämmplatte	9	120 x 80	W3W0001030	87 Stck./Palette	Bestellware
·	12,5	125 x 62,5	W3W000150	70 Stck./Palette	Bestellware

PhoneStar Boden-Beschwerungsplatte

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	ArtNr.	VE	Preis/m ²
PhoneStar 25	25	800 x 600	W3W0001030	56 Stck./Palette	Bestellware

Wolf Tape

Ausführung	Breite in cm	ArtNr.	VE	Preis/Rolle
nassfest	5	W3W001000	50 m/Rolle	Bestellware

WOLF. PowerFloor Fußbodenheizung... Ultraleicht. Superdünn. Einfach verbaubar. Die Vorteile Freie Raumgestaltung ■ Ganzflächige Bodenwärme Angenehme Strahlungswärme ■ Niedrige Vorlauftemperatur Geeignet für Solar- und Wärmepumpen Planung und Einbau Die PowerFloor Elemente werden gemäß einem von uns erstellten Plan verlegt. Für jeden Heizkreis wird das Metallverbundrohr in die Nuten der Platten eingedrückt und an den Verteiler angeschlossen. PowerFloor kann sowohl an Niedertemperaturals auch an Hochtemperaturheizsysteme (mit Festwertregelset) angeschlossen werden.

Sie haben Interesse? Dann sprechen Sie uns an.

Schüttungen

fermacell FIBO EXCLAY



fermacell Ausgleichsschüttung

Die fermacell Ausgleichsschüttung ist ideal zum Niveauausgleich bei unebenen Fußböden in Alt- und Neubauten. Auf wirtschaftliche Weise lassen sich effektive Konstruktionen zum Schall-, Brand- und Wärmeschutz erstellen.

Eigenschaften und Anwendung: keine aufwendige mechanische Verdichtung; nicht brennbar; Baustoffklasse A1; ungeziefer- und nagetiersicher; Schütthöhe bis 100 mm in Wohngebäuden (Anwendungsbereich 1); geringes Gewicht ermöglicht Einsatz auch auf Leichtdecken; auch als Dämmschüttung auf Holzbalkendecken einsetzbar (MC: TSEE)



Ausführung	ArtNr.	VE: L/Sack	Preis/Sack
FERMACELL Ausgleichsschüttung 1/4 mm	W2FE11010	50	19,00

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	ArtNr.	VE: L/Sack	Preis/Sack
FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm	6001370	50	12,51

Trockenbauprofile



Hut-Federprofil (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/m
Hut-Federprofil 60/27	4,0	WKO3HF010	10	7,86

Längsverbinder (MC: TBZU)

Ausführung	ArtNr.	VE	Preis/VE
für CD 60/27	WK03Z0090	100	19,50

Direktabhänger für CD-Profile (MC: TBZU)

Ausführung	ArtNr.	VE	Preis/VE
GK 125 für CD 60/27	WK03Z0110	100	25,97
GK 200 für CD 60/27	WK03Z0110	100	54,70

Schienenläufer

Ausführung	ArtNr.	VE	Preis/VE
CD 60/27	WK03Z0050	100	25,40



Trockenbauprofile



CW-Ständerprofile (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/Ifm
CW 50 verzinkt	2,75/3,00/3,25 3,50/4,00/4,50	W337CW500	8	1,65
CW 75 verzinkt	2,60/2,75/3,00/3,25 3,50/4,00/4,50/5,00	W337CW750	8	1,88
CW 100 verzinkt	2,60/2,75/3,00/3,25 3,50/4,00/4,50	W337CW100	8	2,13

	LVL-S	tiele vo	native on STEICO mationen	

U-Wandprofil (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/m
UW 50	4,0	WK03UW050	8	1,52
UW 75	4,0	WK03UW075	8	1,77
UW 100	4,0	WK03UW100	8	2,00

finden Sie auf Seite 26.

UA-Aussteifungsprofile

zweireihige Lochung, verzinkt (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/Ifm
UA 50	2,60/2,75/3,75	W337UA500	4	5,23
UA 75	2,75/3,00/3,25 3,50/3,75/4,00/4,50	W337UA750	4	6,33
UA 100	2,60/2,75/3,00/3,25 3,50/3,75/4,00	W337UA100	4	7,38

Kreuzverbinder (MC: TBZU)

Ausführung	ArtNr.	VE	Preis/VE
für CD 60/27	WK03Z0100	100	25,55

Dichtungsband für den Trockenbau (MC: TBZU)

Ausführung	Breite in mm	ArtNr.	VE: m/Rolle	Preis/Rolle
Dichtungsband 3 mm	30	WK03Z0130	30	24,18
	45	WK03Z0130	30	36,30
	70	WK03Z0130	30	56,60
	95	WK03Z0130	30	76,40

CD-Deckenprofil (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/Ifm
60/27 verzinkt	3,10/4,00	WK03CD600	12	1,50

UD-Randprofil (MC: PFTB)

Ausführung		Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/m
UD-Profil 28	verzinkt	3,0	WKO3UD028	12	1,08

Hut-Profil (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/m
Hut-Deckenprofil	4,0	WKO3HD048	10	1,73

Eckschutzprofil Alu (MC: PFTB)

Ausführung	Format in mm	Länge in m	ArtNr.	VE	Preis/Ifm
Alu blank	24 x 24	2,5/3,0	WK02P0010	50	0,55



Bodentreppen und Kniestocktüren





Berostep Bodentreppen Dreitziliere Falttreppe aus Holz, komplett mit Lukenkasten aus Holz, in dem der isolierte Lukendeckel

Dreiteilige Falttreppe 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-Deckenanschlusssystem, 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
- Holztreppen 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.	Preis/Stck.
Bodentreppe Berostep 1300 ISO 56	120 x 60/70	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	390,00
1300 150 50	130/140 x 70	2500	2441 – 2540	2300	TTW0000100	390,00
Bodentreppe Twenta 1300 XL	120 x 60/70	2800	2741 – 2840	2400	TTW0000110	405,00
Berostep Handlauf	_	-	-	-	TTW0200110	21,25
Berostep Lukenschutzgeländer	Höhe: 90	_	_	_	TTW0200100	58,00

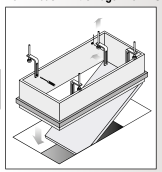
^{*} Bei Raumhöhen unter 2441 mm kann die Treppe gekürzt werden.

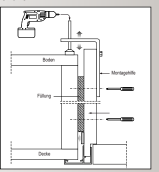
Berostep Montagehilfe für Bodentreppen

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.

Ausführung	Art.Nr.	Preis/Stck.
Berostep Montagehilfe	TTW0200120	34,00

Der Einbau mit Montagehilfe im Überblick





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.	Preis/Stck.
Berostep Kniestocktür Rechts/Links	60 x 80	TTW0100100	168,00
Recilis/ Liliks	70 x 80	TTW0100100	168,00

Sonderbestellungen auf Anfrage. Sprechen Sie uns einfach an.

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Metall-Schiebetürboxen

Schiebetüren glatt, ringo _____ mit Griffmuschelfräsung und Laufnut, inkl. Griffmuschel FSB 4212 rund Alu F2



1985 mm Türhöhe		Kante	ArtNr.	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TR16000130	172,25	172,25	186,75
2110 mm Türhöhe		Kante	ArtNr.	735 mm	860 mm	985 mm
Weißlack	Röhrenspankern	stumpf	TR16000132	186,75	186,75	203,00

Einbauelemente für Schiebetüren in Trockenbau- oder Mauerwand, Wingburg **CAVIS**

für 1985 mm Türen	Kastenaußenmaß in mm	ArtNr.	735 mm	860 mm	985 mm
Einbauelement 1- flg. Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand,	2061 x 1531	TWB000110	395,75	-	_
verwendbar mit Zarae. CW 75/CW 100.	2061 x 1781	TWB000110	-	434,00	-
für stumpfe Holztürblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessungen bis 80 kg	2061 x 2031	TWB000110	_	-	470,00
für 2110 mm Türen	Kastenaußenmaß in mm	ArtNr.	735 mm	860 mm	985 mm
Einbauelement 1- flg. Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand,	2186 x 1531	TWB000110	401,50	-	_
verwendbar mit Zarae. CW 75/CW 100.	2186 x 1781	TWB000110	_	439,75	-
für stumpfe Holztürblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessungen bis 80 kg	2186 x 2031	TWB000110	_	-	475,75

BELPORT für doppelte Beplankung

für 1985 mm Türen	Kastenavßenmaß in mm	ArtNr.	735 mm	860 mm	985 mm	
Einbauelement 1- flg. (Mehrpreis*) Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, zargenlos, CW 75 - FWST 125, für stumpfe Holztürblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessungen bis 80 kg	2061 x 1515	TWB000210	767,75	_	_	
	2061 x 1765	TWB000210	-	831,25	-	
	2061 x 2015	TWB000210	-	_	920,00	
für 2110 mm Türen	Kastenaußenmaß in mm	ArtNr.	735 mm	860 mm	985 mm	
Einbauelement 1- flg. (Mehrpreis*) Einbauelement für Schiebetüren in Trockenbauwand, zargenlas CW 75 - FWST 175 für stummfe Holztürhlätter	2186 x 1515	TWB000210	793,00	_	-	
	2186 x 1765	TWB000210	-	862,00	-	
zargenlos, CW 75 - FWST 125, für stumpfe Holztürblätter oder Ganzglastüren in Standardabmessungen bis 80 kg	2186 x 2015	TWB000210	_	_	932,00	

^{*} Mehrpreis für Sonderfräsung im Türblatt beachten!





CAVIS **BELPORT**



Schiebetürzargen für Wingburg Einbauelemente in den Breiten 735 / 860 / 985 mm, ringo

1985 mm	ArtNr.	125 mm	150 mm
Weißlack	TR10723080	347,75	373,00
2110 mm	ArtNr.	125 mm	150 mm
Weißlack	TR11723080	378,50	_

Zubehör

für Holzschiebetüren

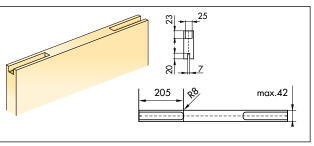
	ArtNr.	Stück
Einzugsdämpfung einseitig (TB ≥ 610 mm)	TWB9100150	59,25
Einzugsdämpfung beidseitig (TB ≥ 860 mm)	TWB9100250	136,25
Push-to-Slide bis 50 kg Türblattgewicht	TWB9100400	27,25



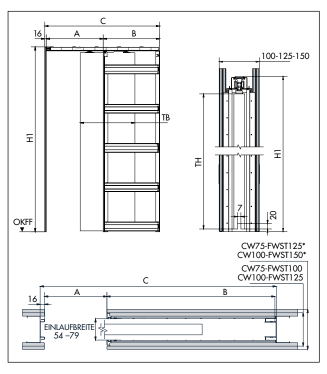
für Ganzglasschiebetüren

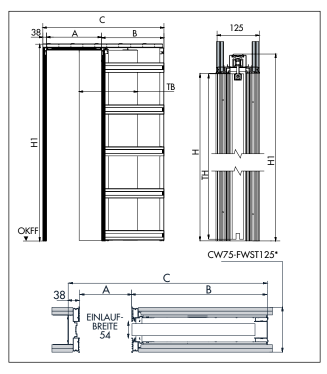
	ArtNr.	Stück
Glasklemmbeschlag CAVIS	TWB9300310	155,75
Glasklemmbeschlag BELPORT inkl. Alublende	TWB9300410	459,75

Push-to-Slide



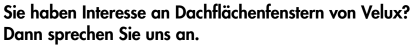
Ausfräsung für BELPORT Schiebetüren





CAVIS BELPORT









Terradura Sichtschutzzäune und Terrassendielen

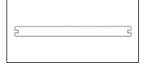
Terradura Terrassendielen

Eigenschaften: Optimal für den Außeneinsatz durch hohen Anteil an Mineral- und Naturfasern; extrem widerstandsfähig und langlebig; gebürstete, matte Oberfläche mit natürlicher Optik und guter Farbechtheit; mit feiner oder grob geriffelter Oberfläche zu verlegen; praktisch pflegefrei Terradura Massivprofil gebürstet, einseitig genutet/einseitig Fuxprofil (MC: GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	Preis/m
Walnuss	20	130	364	HTE0000215 364	10,35
			486	HTE0000215 486	10,35
			607	Bestellware	auf Anfrage
Schiefergrau	20	130	364	HTE0000217 364	10,35
			486	HTE0000217 486	10,35
			607	HTE0000217 607	10,35
Steingrau	20	130	364	HTE0000218 364	10,35
			486	HTE0000218 486	10,35
			607	HTE0000218 607	10,35
Maron	20	130	364 / 486 / 607	Bestellware	auf Anfrage

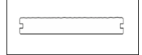
Terradura Breitdiele (MC: GADIKU)



Ausführung		Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	Preis/m
Schiefergrau	einseitig Wellenprofil,	20	245	364	HTE0000230 364	21,23
einseitig glatt	20	245	486	HTE0000230 486	21,23	
Walnuss	einseitig Wellenprofil, einseitig glatt	20	245	364 / 486	Bestellware	auf Anfrage
Steingrau	einseitig Wellenprofil, einseitig glatt	20	245	364 / 486	Bestellware	auf Anfrage

Terradura Driftwood

Haptik und Optik wie natürlich vergrautes Holz, einseitig Altholzcharakter (Bandsägeschnitt)/einseitg glatt geschliffen (MC: GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	Preis/m
Driftwood	20	140	486	Bestellware	auf Anfrage

Terradura Protectcolor

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



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	Preis/m
Edelholz	20	140	486/607	Bestellware	auf Anfrage
Eiche	20	140	486/607	Bestellware	auf Anfrage













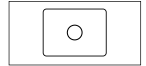


Protectcolor Eiche

Driftwood

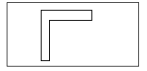


Terradura Unterkonstruktion (MC: GADIKU) _



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	Preis/m
Schwarz Massiv	38	51	366	HTE0000360 366	7,91

Terradura Abschlusswinkel (MC: GADIKU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	Preis/m
Walnuss	40	55	290	HTE0000332 290	4,04
Schiefergrau	40	55	290	HTE0000337 290	4,04
Steingrau	40	55	290	HTE0000339 290	4,04

Terradura Befestigungsclips und Schrauben __



Clip



Edelstahl-Clip (Breitdiele)

Ausführung		ArtNr.	VE	Preis/VE
Terradura Clip 4,5 mm Fugenabstand	ohne Schrauben	HTE0000507 0010	120	22,32
Terradura Starterclips	ohne Schrauben	HTE0000512 0010	25	17,84
Terradura Edelstahlschrauben	für Clips 3,2 x 40 mm inkl. Bit T10	HTE0000515 0010	120	17,84
	für Starterclips 3,2 x 40 mm	HTE0000520 0010	25	4,38
Terradura Edelstahl-Clip für Breitdiele	inkl. Schrauben	HTE0000530 0010	50	29,32





Silvadeck Produktreihe Naturelle ... für ein außergewöhnliches Flair

Frost- und UV-beständig, vergraut nicht wie Massivholz, rutschfest, verrottungsfest, keine Splitter, erfordert keine Behandlung, Massivdiele für leichte Verarbeitung, Hohlkammerdiele zur vertikalen Montage





Terrassendiele Elegance

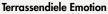
Unendliche Personalisierungsmöglichkeiten

- Strukturiert, glatt oder gerillt
- In den Farben Hellgrau, Exotic Braun, Colorado Braun und Anthrazit
- 138 und 180 mm Breite









Warme Ausstrahlung & einzigartige Farben

- Gefärbt aus zufälligem Gemisch verschiedener Farbstoffe
- Beständige, einzigartige Optik
- Authentische Maserung, ideal für Poolbereiche, Balkons und Terrassen
- Die glatte Oberfläche bietet hohen Verwendungskomfort, insbesondere in Barfußbereichen
- In den Farben Savannebraun, Äquadorbraun und Taigagrau
- 138 mm Breite







thermoplastischen Polymer angereichert. NATURinFORM-Dielen sind recyclebar, nachhaltig, pflegeleicht und vielseitig einsetzbar. Verwendung: Terrassenbau, Zäune, Gartenmöbel, Fassaden, Sichtschutzelemente



DIE NATURLINIE

Holzmaserung, leicht gebürstet/ fein geriffelt, ungebürstet

Maße: $21 \times 139 \times 300/400/500/600$ mm













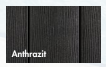


Null-Grad-Massivdiele mit leichter Wölbung, damit Nässe automatisch abfließen kann, einseitig geprägt, ungebürstet

Maße: $19 \times 140 \times 300/400/500/600 \text{ mm}$









DIE KOMPAKTEplus

Wabenprofildiele mit stilvoller Holzdielenoptik, fein geriffelt oder Blockstreifen geprägt, beidseitig leicht gebürstet

Maße: 21 x 139 x 300/400/500/600 mm







Bamboo X-treme

Bamboo X-TREME von Moso, die ökologische Alternative zu Tropenhölzern.



Terrassendielen Holz



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 1-seitig glatt/1-seitig geriffelt (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	Preis/m
Bamboo X-treme	glatt/geriffelt	20	137	185	4004385 185	12,03
Terrassendiele			178	185	400438700 185	17,78

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



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	Preis/m
Bamboo X-treme Unterkonstruktion	4-seitig glatt	40	60	244	400438511	10,30

Zubehör Bamboo X-treme

Ausführung	ArtNr.	VE	Preis/VE
Befestigungsclips inkl. Schrauben und Bit	400438521 0010	90 Stck.	56,80
Start-/Endclip Bamboo X-TREME inkl. Schrauben und Bit	400438521 0030	30 Stck.	17,66
inkl. Schrauben und Bif	400438521 0030	90 Stck.	52,55
WOCA Terrassenöl "Teak" für Bamboo X-treme	40043853	3,0 Liter	80,30
Silizium-Carbid-Besen	400438545 0010	1 Stck.	63,10



Terrassendielen Holz



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 Terrassendielen beidseitig genutet (MC: GADILÄ)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	VE	Preis/m
Sibirische Lärche Terrassendiele	beidseitig genutet	27,5	140	300	40M04L0020 300	4	5,64
lerrassenalele				400	40M04L0020 400	4	5,64
				510	40M04L0020 510	4	5,64

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



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	ArtNr.	VE	Preis/m
Sibirische Lärche Unterkonstruktion	gehobelt und gefast	44	68	300	40M05L0010 300	4	4,57
Unterkonstruktion				400	40M05L0010 400	4	4,57
				510	40M05L0010 510	4	4,57

Remmers Pflege-Öl

Lösemittelbasiert, wasserabweisend, wetterfest und feuchtigkeitsregulierend, bewahrt das Holz vor dem Austrocknen, Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung

Ausführung	Inhalt ArtNr.		Preis/Liter
2652 farblos	2,5 l	W51R26522 0250	21,65
2653 teak	2,5	W51R26532 0250	21,65

Ausführung	Inhalt	Inhalt ArtNr.	
2717 pinie/lärche	2,5 l	W51R26540 0250	21,65
2655 bangkirai	2,5	W51R26550 0250	21,65



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		ArtNr.	VE	Preis/VE
TX 25	5,0 x 60	W5ET111817 5060	200	26,30
	5,0 x 60, inkl. Bit und Drill-Stop	W5ET11181E 5060	500	82,10

Ausführur	ıg	ArtNr.	VE	Preis/VE
TX 25	5,0 x 70	W5ET111817 5070	200	29,75
	5,0 x 70, inkl. Bit und Drill-Stop	W5ET11181E 5070	500	93,00

Eurotec Hapatec Heli V4A Terrassendielenschraube

Edelstahl V4A; rostbeständig und bedingt säurebeständig, geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer und salzhaltige Atmosphären; nicht geeignet für die Verwendung in Hallenschwimmbädern. Die spezielle Schraubengeometrie verringert das Einschraubdrehmoment. Die Gefahr des Abreißens der Schraube aus dem relativ weichen Edelstahl V4A wird so verringert. (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)

Ausführu	ıg	ArtNr. VE		Preis/VE
TX 25	5,0 x 70	W5ET100055 5070	200	45,40

Eurotec Verstellfüße Base

geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz; Aufbauhöhen von 35 – 210 mm, Tragfähigkeit von 2,2 kN/Fuß



Тур		Art-Nr.	VE	Preis/VE
Base 2	Aufbauhöhe 35 — 60 mm	W5ET10001E 0010	50	3,86
Base 3	Aufbauhöhe 60 — 110 mm	W5ET10002E 0010	30	4,89
Base 4	Aufbauhöhe 110 — 210 mm	W5ET10003E 0010	20	6,20

Eurotec Rolfi Abstandhalter

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	ArtNr.	VE:Stck.	Preis/VE
Rolfi Abstandhalter EPDM schwarz	3	60 x 60	W5ET945966	25	21,50
	6	60 x 60	W5ET945966	25	24,25
	10	60 x 60	W5ET945966	25	26,50

Bautenschutzplatte

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	ArtNr.	Preis/m ²
Bautenschutzplatte	8	1000	2000	W4153001100802	8,66

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

WISSENSWERTES Verarbeitungshinweise für den Terrassengleiter







Zum Befestigen der Dielen werden die Gleiter erst auf die Unterseite der Dielen und danach von oben auf die Unterkonstruktion geschraubt. Durch diese Befestigungsart wird eine direkte Verbindung zur Unterkonstruktion vermieden. Die Terrassendielen haben somit (über den Terrassengleiter) eine größere Bewegungsfreiheit. Empfohlen werden je Terrassengleiter zwei Schrauben für die Befestigung des Terrassengleiters auf der Diele und zwei Schrauben für die Befestigung des Terrassengleiters auf der Unterkonstruktion.

Die Terrassengleiter sind geeignet für Dielen von 80 mm bis 160 mm Breite und einer Stärke von 20 bis 30 mm.

Eurotec Terrassengleiter

Für die nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen

Bedarf: 123 Stück/10 m² Abstand der Traghölzer = 600 mm, Dielenbreite = 145 mm, Fugenmaß = 5 mm (abhängig von der Holzsorte). Bei Bedarf können Sie die Gleiterschrauben in Edelstahl A2 zukaufen. (MC: TERRASSENGLEITER)



Тур		Art-Nr.	VE	Preis/VE
Terrassengleiter	19 x 10 x 190 mm (B x H x L)	W5ET944830	200	338,00

Eurotec Dista-Leiste Abstandsband

Mit Hilfe der Dista-Leiste können die Terrassendielen sichtbar befestigt werden. Sie wirkt als Abstandhalter und ermöglicht Bewegungsfreiheit zwischen Terrassendiele und Unterkonstruktion.

Diesta-Leiste (MC: DISTA)



Ausführung		ArtNr.	VE	Preis/VE
Dista-Leiste	13 x 16 x 730 mm (B x H x L)	W5ET944801 0010	50	84,20
Terrassotec	4,0 x 40 mm	W5ET905535 4040	500	37,25

Eurotec Wurzelvlies

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



Ausführung		ArtNr.	Preis/Stck.
Wurzelvlies 50 g/m ²	1,6 x 10 m	W5ET944799	36,15

DrainTec Drainagerost



Ausführung		ArtNr.	VE	Preis/VE
DrainTec Drainagerost	4000 x 140 x 21 mm	W5ET975634 400	1	233,00

Zubehör für Terrassendielen



TerraTool Unterkonstruktion und Befestigung



Ausführung	ArtNr.	Preis/m
TerraTool Alu-Schiene schwarz eloxiert 40 x 60 x 5600 mm	4004330322	12,01

Zubehör

Ausführung		ArtNr.	VE	Preis/VE
TerraTool Zug-Clip für Alu-Schiene und Holzunterkonstruktion, Fugenabstand 6 mm, schwarz eloxiert		4004330305 0015	100	139,08
Terradura Clip für Alu-Schiene und Kunststoffdiele, 5 mm Fugenabstand mit verlängerter Platte, schwarz eloxiert		HTE0000540 0010	100	134,51
TerraTool Alu-Profilverbinder inkl. Verbindungsschrauben schwarz eloxiert, 200 x 25 x 56 mm		4004330330 0020	1	6,51
Terradura Verbinder inkl. Schrauben	längs	HTE0000310 0010	4	27,37
	quer	HTE0000310 0020	8	29,39

DILA Terrassenverbinder

Für die nicht sichtbare Befestigung von Terrassendielen
Abstand zwischen Belag und Unterkonstruktion 6 mm zur Verhinderung von Staunässe,
Befestigungsart: Gleit- und Fixpunkt, Fugenabstand frei wählbar, für weiche und harte Werkstoffe, alle Dielenlängen
Austausch: Möglich ab 5,5 mm Fugenbreite



Ausführung		ArtNr.	VE	Preis/VE
Universal Terrassenverbinder inkl. Systemschrauben	17 mm Edelstahl für Stärke 19 – 23 mm	4004330315 0017	50	46,32
rostfrei A2	22 mm Edelstahl für Stärke 24 – 32 mm	4004330315 0022	50	48,90

Zubehör_

Ausführung	ArtNr.	Preis/Stck.
Eurotec Drill-Stop Anschlagkappe Bohrsenker für Terrassenschrauben, orange W5ET945986		23,30

Pfähle_

Palisade rund, KDI grün (MC: GAPA)

Ausführung		Länge in cm	ArtNr.	Preis/Stck.
rund, gefräst, gefast	ø 12 cm	300	W67PAH010	14,64
		400	W67PAH010	21,05
		500	W67PAH010	27,30
	ø 14 cm	300	W67PAH010	21,90
		400	W67PAH010	31,30
		500	W67PAH010	40,40



listenausgabe.

Wählen Sie aus 26 Farbtönen, 6 Oberflächen und 15 Terrassendielen die Kombination, die zu Ihnen passt.

Nutzen Sie die kostenlose Software: terrassenplaner.naturinform.com

...von Eurotec

Die innovative Software wurde zur Erleichterung der Materialbedarfsplanung für den Terrassenbau entwickelt. Nach dem Eintragen einiger wichtiger Parameter werden die passenden Artikel für die Unterkonstruktion, die Auflagerung der Unterkonstruktion sowie das Material zur Befestigung der Terrassendielen zur Auswahl gestellt.

Nutzen Sie die kostenlose Software: www.eurotec.team/service





Holzzentrum Wöhlk Cottbus...

...unser Service für Sie!



- Einfache Bestellung telefonisch oder online
- Modernes, vernetztes Warenwirtschaftssystem zur fehlerlosen Kommissionierung, Auftragsabwicklung und optimalen Tourenplanung
- Zertifiziert nach FSC® und PEFC®





- **Großes Holzbau-Lager** mit 15.000 m² Fläche in Cottbus
- **Hochmodernes Zentrallage**r in Großenhain, für zusätzliche Zeit- und Kostenvorteile
- Genauer Lieferzeitpunkt per SMS und Lieferung auch direkt auf die Baustelle für reibungslose Arbeitsabläufe
- Mitnahmestapler, um Ihre Waren anliefern zu können

Wir sind für Sie da:

Montag bis Donnerstag	7 –	17 Uhr
Freitag	7 –	16 Uhr
		16 Uhr

Sie erreichen uns unter:

Telefon	0355 729916-0
Fax	0355 729916-19
E-Mail	info@woehlk-cottbus.de

Die Unternehmen der Behrens-Gruppe...

Behrens Holz und Bauelemente GmbH Bremer Straße 17 · 27356 Rotenburg · Tel. 04261 707-0 Fax 04261 3231 · info@holz-behrens.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co.KG Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg · Tel. 0441 92087-0 Fax 0441 92087-50 · info@bohlen-oldenburg.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG Osnabrück

Averdiekstraße 2 · 49078 Osnabrück · Tel. 0541 44043-0 Fax 0541 44043-50 · info@bohlen-osnabrueck.de

In den sieben Äckern 1 · 31162 Groß Düngen Tel. 05064 900-0 · Fax 05064 900-33 · info@holzschreyer.de

Behrens Köln Holzzentrum GmbH & Co. KG

Waltherstraße 49 - 51 (Leskanpark, Halle 10a) · 51069 Köln Tel. 0221 88822-300 · Fax 0221 88822-399 koeln@behrens-gruppe.de

Rheinstraße 140 · 56564 Neuwied Tel. 02631 9098-0 · Fax 02631 9098-90 info@hobraeck.de

Holzzentrum Wöhlk Cottbus GmbH & Co. KG Paul-Greifzu-Straße 4 - 5 · 03042 Cottbus Tel. 0355 729916-0 · Fax 0355 729916-19 info@woehlk-cottbus.de



Holzzentrum Wöhlk Dresden GmbH & Co. KG Königsbrücker Landstraße 102 · 01109 Dresden Tel. 0351 49288-0 · Fax 0351 49288-14 info@woehlk-dresden.de

Holzzentrum Wöhlk Leipzig GmbH & Co. KG Riesaer Straße 52 · 04328 Leipzig · Tel. 0341 520574-0 Fax 0341 520574-79 · info@woehlk-leipzig.de

Nesseler & Co. Holzhandel GmbH Grundweg 45 · 39218 Schönebeck · Tel. 03928 7013-0 Fax 03928 7013-50 · info@nesseler-holz.de

Industriestraße 41 · 48629 Metelen · Tel. 02556 9393-0 Fax 02556 9393-19 · info@holz-schruender.de

Seiling GmbH & Co. KGVoltastraße 28 · 59229 Ahlen · Tel. 02382 9800-0
Fax 02382 9800-33 · info@seiling-ahlen.de

Seiling Wuppertal GmbH & Co. KG Simonshöfchen 29 · 42327 Wuppertal Tel. 0202 739544-0 · Fax 0202 739544-29 info@seiling-wuppertal.de

www.behrens-gruppe.de

Die angegebenen Preise sind Richtpreise und freibleibend. Aktuelle Tagespreise erhalten Sie von unseren Innen- und Außendienstberatern oder Sie nutzen www.bestelloplus.de (Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.) Maßangaben und Produkthinweise beruhen auf Informationen der Hersteller, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtum vorbehalten. 1T/01.2021