

Holzbau



Lagerprogramm Rotenburg ...in kürzester Zeit geliefert

2019-2020

Fassaden und
Außenverkleidungen

Vollholz- und
konstruktive Produkte

Dämm- und Plattenwerkstoffe

Trockenbau und Bauelemente

Dachbaustoffe

Terrassendielen



Kundennähe ist unser Prinzip...



Unsere Produktvielfalt...

Türen & Tür-Beschläge
Innentüren · Spezialtüren · Beschläge

Boden · Wand · Decke
Parkett · Laminat · Paneele

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

Holzbau
Zimmereibedarf · Dachbaustoffe
Trockenbau

Schnittholz

Terrassendielen



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

...das Lagerprogramm im Überblick

Fassaden und Außenverkleidungen

Fassaden von Mocopinus.....	06 – 13
HardiePlank Fassadenverkleidung	14 – 16
Verkleidungsprofile aus Kunststoff.....	18 – 19
Dekotrim	20 – 21
Fassadenplatten von Kronospan und Formica	22 – 27

Vollholz- und konstruktive Produkte

Bauschnittholz.....	30 – 31
----------------------------	----------------

Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

Konstruktionsvollholz (KVH).....	32 – 33
Brettschichtholz und Segmentbögen	34 – 35
Befestigungstechnik	38 – 40
Steico Stegträger.....	41 – 42

Hobelware

Massivholzdielen	43 – 44
Profilbretter und Rauhsplund	45
Glattkant- und Fasebretter	46 – 47

Dämm- und Plattenwerkstoffe

Dämmstoffe

Diffusionsoffene Dach- und Wandplatten	50
Holzfaserdämmstoffe.....	51 – 53
Glaswolle und Steinwolle Dämmstoff	54 – 55

Luft- und Winddichtheit

Dampfbrems- und Rieselschutzbahnen	56
Fassaden- und Unterdeckbahnen	57
Zubehör	58

Plattenwerkstoffe

OSB.....	59 – 61
Bausperrholz	62
Filmbeschichtete Sperrholzplatten.....	62 – 63
Leimholz- und 3-Schicht-Platten	64 – 65

Trockenbau und Bauelemente

Trockenbau

Gipskartonplatten.....	68 – 69
Gipsfaserplatten und Estrichelemente.....	70 – 72
Schalldämmplatten.....	73
Schüttungen.....	74
Deckensysteme.....	75
Trockenbauprofile.....	76 – 77
Trockenbau-System.....	78

Bauelemente

Bodentreppen und Kniestocktüren	79
---------------------------------------	----

Dachbaustoffe

EPDM Folien und Zubehör	82 – 83
Urbanscape Gründach	84

Terrassendielen

Terrassendielen

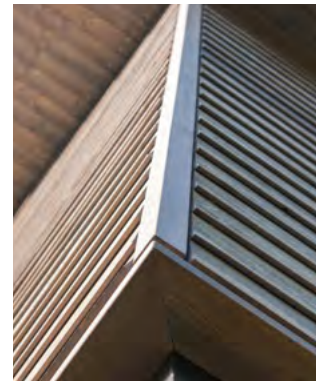
Terradura Terrassendielen	86 – 87
Bangkirai Terrassendielen	88
Stauseeholz Terrassendielen.....	88
Eiche Terrassendielen	88
Bamboo X-treme Terrassendielen.....	89
Sibirische Lärche Terrassendielen.....	90
Douglasie Terrassendielen.....	91
Kiefer Terrassendielen	91

Zubehör für Terrassendielen	92 – 94
--	----------------

Ihr Spezialist für Sonderanfertigungen

MOCOPINUS geht mit seiner Kompetenz als Hobel- und Oberflächenmanufaktur auf Kunden-Sonderwünsche aller Art ein.

- So setzen wir bei speziellen Anforderungen an Holzarten und Dimensionen gerne Ihre individuellen Vorstellungen um.
- MOCOPINUS bietet als Oberflächen-Spezialist auch hochwertige Eigenlacke und leistungsstarke Fremdfabrikate an.



Unsere Partner bei der Oberflächenbehandlung



Sie haben Interesse?

Dann sprechen Sie mit Ihrem Fachberater.



Fassaden und Außenverkleidungen

Seite 5 – 27

Vielfalt in Profil und Farbe...

Fassaden von Mocopinus

Premium Veredelungen – Struktur und Farbe

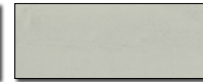
LIGNUCOLOR²³ – Deckend. Schützend. Schön.

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

10 Jahre Garantie



F-0007 reinweiß



F-0003 hellgrau



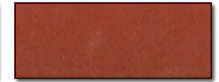
F-RAL 7005 mausgrau



F-RAL 7012 basaltgrau



F-RAL 7016 anthrazitgrau



F-0027 skandinavischrot

LIGNUANTIX³² – Abwechslungsreiche Farbakzente.

- Mit Bläueschutz und dreifacher Farbapplikation endbehandelt
- Widerstandsfähige Oberflächenbeschichtung mit umfassendem Holzschutz
- Kombination von zwei exakt aufeinander abgestimmten Farbtönen auf gehackter Oberfläche, die das Erscheinungsbild prägen



Anthrazit/Basaltgrau



Reinweiß/Lichtgrau



LIGNOVIT PLATIN – Metallisch schimmernde Holzfassaden.

- Die dünn-schichtige Lasur mit Aluminium-Pigmenten verleiht der Oberfläche einen unverwechselbaren Schimmer, besonders auf gebürstetem, sägerauhem, gehacktem oder strukturiertem Fichten- und Lärchenholz
- Biozide Wirkstoffe schützen das Holz vor Bläue- und Schimmelpilzbefall
- Die Oberfläche bleibt diffusionsoffen und atmungsaktiv



Achatgrau

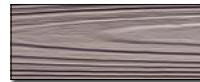


Onyxschwarz



MATTGRAV¹⁰ – Kontrollierte Vergrauung mit KEIM Lignosil®-Verano.

- Durch die matte, halbtransparente Holzlasur wird die natürliche strukturierte Maserung des Holzes zusätzlich betont
- Als Profil APR in Thermo-Fichte thermisch behandelt erhältlich, welches sehr widerstandsfähig ist



Lignosil Verano 4880

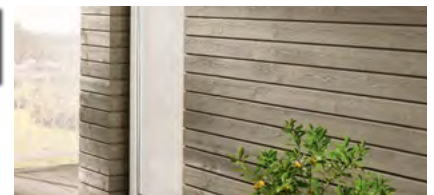


ALPINCOLOR¹⁰, ALPINLINE¹⁰ und ALPINGRAV¹⁰ – Natürliche Vergrauungsoptik.

- Gleichmäßiges und gepflegtes Erscheinungsbild in Silbergrau durch die werksseitige Ausführung mit Vergrauungslasur ALPINLINE¹⁰, ALPINECOLOR¹⁰ und ALPINGRAV¹⁰
- Die gleichmäßig vergraute Fassade muss nie mehr nachgestrichen werden

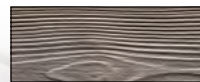


Silbergrau



APEXGRAV¹⁰ – Terrassenprofil in Silbergrau.

- Innovatives Holz-Öl auf Wasserbasis sorgt für eine offenporige, diffusionsoffene Holzoberfläche, die nicht abblättert und leicht zu pflegen ist
- Lösemittelfreies Holz-Öl ohne Fungizide, Biozide und Stoffe wie Cobalt, Blei oder Oxime, das den natürlichen Vergrauungsprozess überspringt



Silbergrau



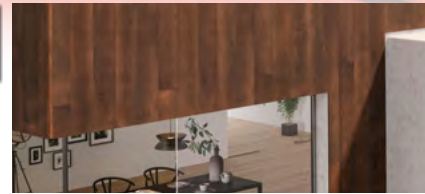
Spezial Veredelungen – Schutz und Optik

CORLINE²⁰ – Holzfassaden in Rost-Optik.

- Das innovative Produktkonzept mit dem ökologischen Rohstoff Holz vereint industrielles mit modernem Design durch den rostigen Used-Look in Verbindung mit der rauhen Haptik
- Thermisch modifiziertes Holz (212° C), zweifacher Lackaufbau sowie vertikale, endlose Verlegung der Profile gewährleistet eine großflächige Optik und Langlebigkeit der Fassade



Rustikal Rost



CARBOSET¹⁰ – Karbonisierte, strukturierte und abgebürstete Oberfläche mit nussbaumfarbener Holzlasur veredelt.

- Nach dem Vorgang der Karbonisierung wird die schwarze Ascheschicht abgebürstet. Auf den harten Strukturen der Jahresringe verbleibt schwarzes verkohltes Material. Weichere Stellen erfahren eine wellige, erkennbar hellere Vertiefung.
- Dauerhaft und langlebig durch den abschließenden Auftrag einer nussbaumfarbenen Holzlasur



Douglasie



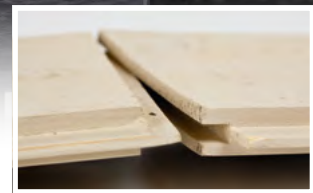
Endlos schön verlegt

Vollholzprofile mit Endprofilierung

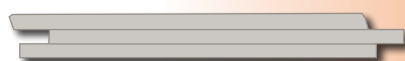
Mit der Endprofilierung für einen endlos stumpfen Stoß bieten die Profile CHR (Alpalame), KSP (Variant), RHO, APR und RHF Verbesserungen in mehreren Dimensionen. Neben dem eleganten, flächigen Erscheinungsbild sind Planung und Ausführung deutlich leichter.

Durch diese Endlosverlegung erhalten Sie somit keinen Verschnitt, da die Nut- und Feder-Verbindung vor Kopf nicht auf die Unterkonstruktion stoßen muss. Es entstehen keine Sollfugen und somit ist ein absolut „flächiges“ Erscheinungsbild möglich.

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



Vollholzprofile für die Endlosverlegung im Überblick...



RHF, gehobelt (18,5 x 214 mm)



RHF, gehackt (21 x 196 mm)



APR, strukturiert (19 x 143 mm)



CHR, feingesägt (19 x 145 mm)



KSP, feingesägt (26 x 145 mm)



RHO, strukturiert (19 x 145 mm)

Fassaden-Profilholz

Keilspundprofil (KSP) MOCOPINUS, Deckbreite 126 mm

Fichte roh, feingesägt, PICEON KSP 10 hf, (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	4,5/5,1	40M0230012	6	19,13

Keilspundprofil (KSP) ENDLOS MOCOPINUS, Deckbreite 126 mm

Fichte roh, gehobelt, PICEA KSP 01 (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	146	4,45	40M0230023	6	21,90

Sibirische Lärche roh, gehobelt, LARIX KSP 01 (MC: PRLÄ)

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

Sibirische Lärche roh, feingesägt, LARIXON KSP 11 hf (MC: PRLÄ)

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

Sibirische Lärche, feingesägt, Alpinicolor¹⁰ Vergrauungslasur (MC: PRLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
silbergrau	23	146	3,95	40M0330024	6	37,00

Nordische Fichte, feingesägt, Lignucolor²³ KSP 11hf (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
hellgrau F-0003	26	145	4,45	40M0235260	4	53,10
mausgrau F-RAL 7005	26	145	4,45	40M0235260	4	53,10
basaltgrau F-RAL 7012	26	145	4,45	40M0235260	4	53,10
skandinavischrot F-0027	26	145	4,45	40M0235260	4	53,10

Alpalame (CHR) ENDLOS MOCOPINUS, Deckbreite 120 mm

Fichte, feingesägt, Lignucolor²³ (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
skandinavischrot F-0027	19	145	4,15	40M0235190	5	49,75

Boden/Deckel Profil (BDS) Deckbreite Fichte 154 mm, Lärche 152 mm

Fichte roh, gehobelt, MOCOPINUS (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	171	4,5/4,8/5,1	40M0240010	4	27,15

Sibirische Lärche roh, gehobelt, MOCOPINUS (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
23	169	4,0/5,1/6,0	40M0340010	4	41,75

Fichte/Tanne roh (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
28	171	4,5/4,8/5,4	4VPF28171	26,65

Lärche roh (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
28	171	4,2/4,5/4,8/5,1	4VPL28171	38,80

Stülpchalung Deckbreite 113 mm

Fichte roh, gehobelt (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
19	121	3,9/4,2/4,5/4,8	4VPF19121S	17,28

Carpportprofil roh MOCOPINUS

Sib. Lärche rund/Fase gehobelt, LARIX RPR/FAS 00 (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
20,5	119	4/5,1	40M0330030	4	32,30



SPECIAL MATTGRAV¹⁰

Kontrollierte Vergrauung mit KEIM Lignosil®-Verano

Das neue Fassadenprofil Mattgrav¹⁰ aus Thermofichte verbindet attraktives Design mit hoher Widerstandsfähigkeit. Die besondere Form des Profils APR 21 (A15, U0) ohne Profilgrund (U0) erzeugt in der Fläche eine außergewöhnliche Optik, die jener von Faseprofilen ähnelt. Ihre silbergraue Oberfläche erhält das Profil Mattgrav¹⁰ durch die werksseitige Veredelung mit der silikatischen Vergrauungslasur KEIM Lignosil®-Verano.



Thermo-Fichte strukturiert, **ENDLOS**, Mattgrav¹⁰ APR, MOCOPINUS (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
 Lignosil Verano grau	19	143	4,75	40M0236190	6	57,00

SPECIAL CORLINE²⁰

Fassaden mit Rost-Optik

Mit Corline²⁰ können Sie die Farbgebung von Gebäuden unterstreichen, Bauelemente differenziert absetzen und spannungsreiche Kontraste kreieren. Ob klassisch-elegant oder modern-innovativ, das zweifarbige Produkt im rostigen Used-Look verleiht jedem Haus eine individuelle Note. Dank dem Einsatz von thermisch modifiziertem Holz sowie der vertikalen, endlosen Verlegung der Profile wird eine großflächige Optik und die Langlebigkeit der Fassade gewährleistet. Corline²⁰ kann ideal mit anderen Materialien wie Stein, Beton, Metall oder Glas kombiniert werden.



Thermo-Fichte gehobelt, **ENDLOS**, Corline²⁰ RHF/HF5, MOCOPINUS (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
 Rustikal Rost	18,5	214	4,75	40M0236191	6	95,90



PREMIUM LIGNUANTIX³²

Abwechslungsreiche Farbakzente.

Das Erscheinungsbild einer jeden Hausverkleidung wird maßgeblich durch deren Struktur und Farbe geprägt. Das Produkt Lignuantix³² bietet für jeden Objekt- und Architekturtyp die Möglichkeit, mehrfarbige Akzente zu setzen. Lignuantix³² zeichnet sich durch die Kombination von zwei exakt aufeinander abgestimmten Farbtönen auf gehackter Oberfläche aus. Sie verleihen der Hausfassade eine lebendige Struktur, erzeugen ein differenziertes Schattenspiel und kreieren eine markante und dennoch harmonische Optik.



Nord. Fichte, **ENDLOS**, gehackt, Lignuantix³², RHF 41 fe hf, MOCOPINUS (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
 Anthrazit/Basaltgrau	21	196	3,85	40M0236210	4	73,30
 Reinweiß/Lichtgrau	21	196	3,85	40M0236210	4	Bestellartikel

Fassaden-Profilholz

Rhombusleiste Sibirische Lärche MOCOPINUS (MC: PRLÄ)


gehobelt, PAR 00

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

strukturiert, LARITEC, PAR 20

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
27	68	4	40M0310270	8	3,56



feingesägt, U/S

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
 silbergrau	21,5	68	4	40M0350015	8	3,39
	27,5	68	4	40M0350021	8	4,31

strukturiert, Alpingrav¹⁰ PAR 20


Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
 silbergrau	27	68	4	40M04L0401	8	4,75

feingesägt, Lignovit Platin PAR 10

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
 Achatgrau	27,5	68	4	40M0310271	8	5,29
 Onyxschwarz	27,5	68	4	40M0310272	8	5,29

Rhombusleiste Douglasie MOCOPINUS (MC: PRDO)

strukturiert, Carbose¹⁰ RHO PAR 00

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
 Rustikal Nussbaum Rhombusleiste (PAR)	27	68	4	40MOD01270	8	6,36

Glattkantbrett MOCOPINUS

Douglasie, 2-seitig gerundet, Carbose¹⁰ G2R (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
 Rustikal Nussbaum	21	140	5	40M0001290	4	10,78

Sibirische Lärche, feingesägt, Alpincolor¹⁰ G4R 10

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
 silbergrau	21,5	190	4	40M0030070	3	8,37



MOCOPINUS Piceon

Fichte feingesägt, roh (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m
Außeneckeleiste W3F 10	36	72	4,5	40M0250210	12,14
Inneneckeleiste W1K 10	28	28	4,5	40M0250110	6,98
Laibungsbrett G4R 10	21,5	218	4,5	40M0240110	6,49

MOCOPINUS Larix

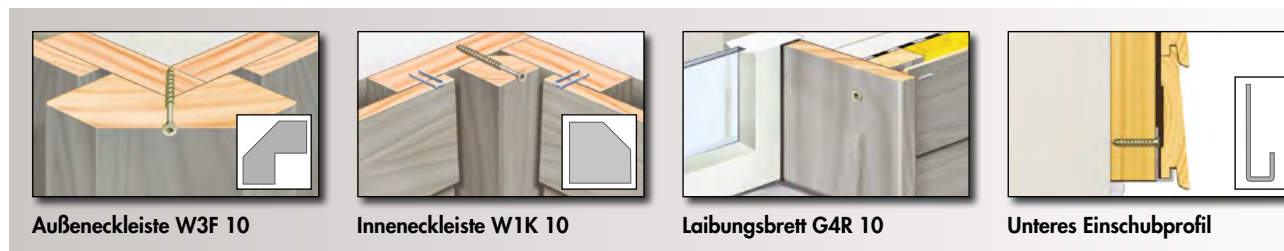
Sibirische Lärche gehobelt, roh (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m
Außeneckeleiste W3R 00	118	118	3	40M0350410	34,45
Inneneckeleiste W1R 00	118	118	3	40M0350420	34,45

MOCOPINUS Leisten-Einschubprofil unten (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Leisten-Einschubprofil	8	35	40M0900030	20	29,35

Alle Anwendungen im Überblick...



Außeneckeleiste W3F 10

Inneneckeleiste W1K 10

Laibungsbrett G4R 10

Unteres Einschubprofil

Fassaden-Zubehör



MOCOPINUS Holzfarben und Lasuren

Pinufin Holzfarbe für außen inkl. Bläueschutz (MC: Moco Holzfarbe)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	Preis/Stck.
hellgrau F-0003; skandinavischrot F-0027; reinweiß F-0007; mausgrau F-RAL 7005; basaltgrau F-RAL 7012; anthrazitgrau F-RAL 7016	2,5 l	W51VM00010	58,90

Pinufin Vergrauungsglasur für außen (MC: Moco Holzfarbe)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Silbergrau 1221	0,75 l	W51VM00107	21,05
	2,5 l	W51VM00125	58,90

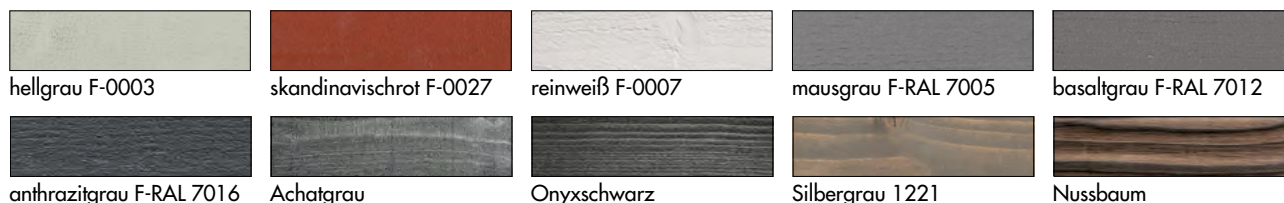
Lignovit Holzlasur für außen (MC: Moco Holzfarbe)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Onyxschwarz LPLA-53320; Achatgrau LPLA-53292	2,5 l	W51VM00230	65,80

Pinufin Holzlasur für außen (MC: Moco Holzfarbe)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Nussbaum L-2036	2,5 l	W51VM00210	47,40

Alle Farben um Überblick...



Eurotec Hobotec Zierkopf Fassadenschraube

Edelstahl gehärtet (MC: FASSADENSCHRAUBE)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX 15	4,0 x 40/50/60	W5ET945040	500	53,45/68,60/87,60

Fassaden-Profilholz



Rhombusprofil Sibirische Lärche **N+F** MOCOPINUS (MC: PRLÄ)



Carport-Profil **N+F**, beidseitig gehobelt, Rückseite gefast,
LARIX RHO/FAS/HF

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
27	94	4	40M0350040	4	45,20

Rhombusprofil Sibirische Lärche **ENDLOS, N+F** MOCOPINUS (MC: PRLÄ)



Alpinova¹⁰ microgeriffelt RHO/FAS-Profil

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
silbergrau	27	94	3,95	40M0350110	4	57,90

Fassadenprofil feingesägt, Alpincolor¹⁰ RHO 10 HF V-1221

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
silbergrau	21	144	3,95	40M0330050	5	44,05

Doppel-Rhombusprofil Sibirische Lärche **N+F** MOCOPINUS (MC: PRLÄ)



Doppel-Rhombus gehobelt, Nut und Feder, LARIX RHO HF US4

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
27	144	4	40M0350050	3	45,00
33	144	5,1	4VPL34146	3	54,90

Rhombusprofil Douglasie **N+F** MOCOPINUS (MC: PRDO)



strukturiert, CarboSet¹⁰ RHO 00

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Rustikal Nussbaum Rhombusprofil	25,5	94	4,5	40M0001280	4	81,90

Glattkantbrett MOCOPINUS



Douglasie, 2-seitig gerundet, CarboSet¹⁰ G2R (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
Rustikal Nussbaum	21	140	5	40M0001290	4	10,78

Sibirische Lärche, feingesägt, Alpincolor¹⁰ G4R 10

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
silbergrau	21,5	190	4	40M0030070	3	8,37

Eurotec Hobotec Zierkopf Fassadenschraube

Edelstahl gehärtet (MC: FASSADENSCHRAUBE)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX 15	4,0 x 40/50/60	W5ET945040	500	53,45/68,60/87,60

PERFEKTE OPTIK

...zwei unterschiedliche Profile, eine Ansichtsbreite.

Mit diesen beiden Rhombusleisten wird jedes Carport zum Hingucker... die Kombination der Carport-Profile N+F und PAR 00 gewährleistet bei unterschiedlicher Optik eine identische Ansichtsbreite, nämlich 51 mm.

Zum Beispiel das **Carport-Profil N+F** für den geschlossenen Abstellraum, kombiniert mit dem **Carport-Profil PAR 00** in 57 mm Breite, für die luftzirkulierende Seitenwand.

Rhombusprofil Sibirische Lärche

MOCOPINUS (MC: PRLÄ)

Carport-Profil N+F, beidseitig gehobelt, Rückseite gefast, LARIX RHO/FAS/HF

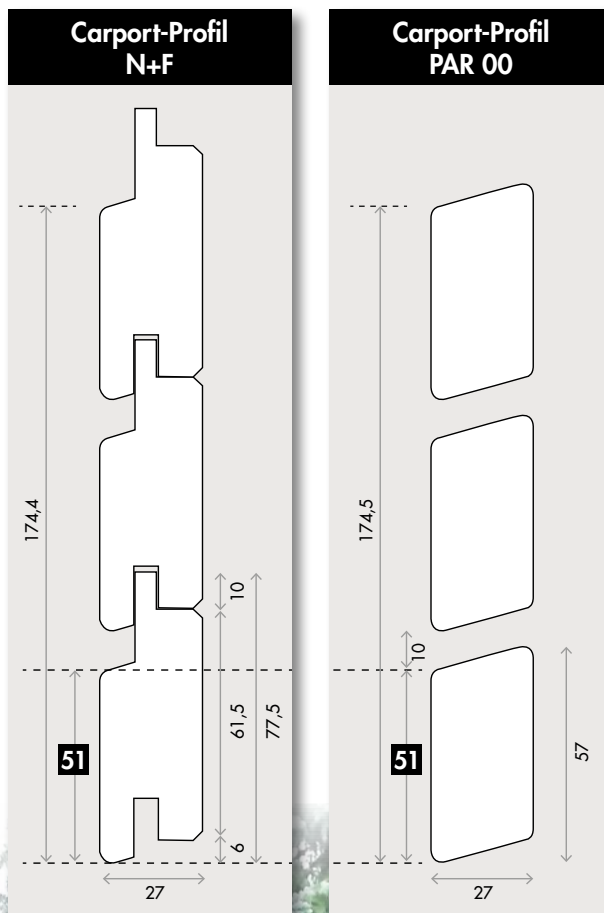


Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
27	77,5	6	40M0350030	7	63,70

Carport-Profil PAR 00, roh, Kanten gerundet



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
27	57	6	40M0350011	10	2,40



Optik und Funktion ...die perfekte Kombination

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

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



Die Vorteile von HardiePlank® auf einen Blick:

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



Renovierung eines Einfamilienhauses mit HardiePlank®

Erhältlich mit Textur Holzstruktur oder in glatt

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

Sieht aus wie Holz. Stark wie Beton.

Fassadenverkleidung



HardiePlank Fassadenverkleidung

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Cedar Holzstruktur Cashmere; Crèmeweiß; Kieselgrau ; Khakibraun; Monterey Taupe; Moosgrün; Nebelgrau ; Nussbraun; Salbeigrün; Schneeweiß ; Zartgrün; Abendblau; Anthrazitgrau; Espresso; Kastanienbraun; Metallgrau ; Perlgrau; Schiefergrau; Schwarz ; Skandinavisches Rot ; Stahlgrau	8	18 x 360	W4JH001000	25,05

Lagerware

HardiePanel Fassadenverkleidung

großformatige Faserzementplatten, wetterfest, wartungsarm und pflegeleicht, nicht brennbar gemäß Klasse A2, bauaufsichtlich zugelassen nach EN 12467

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
HardiePanel Kieselgrau; Nebelgrau; Schneeweiß; Anthrazitgrau; Metallgrau; Stahlgrau	8	122 x 305	W4JH010010	188,50



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Fassadenverkleidung



HardiePlank Fassadenzubehör

HardiePlank MetalTrim

Ausführung	Länge in m	Format in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Außenecke Cashmere; Crèmeweiß; Kieselgrau; Khakibraun; Monterey Taupe; Moosgrün; Nebelgrau; Nussbraun; Salbeigrün; Schneeweiß; Zartgrün; Abendblau; Anthrazitgrau; Espresso; Kastanienbraun; Metallgrau; Perlgrau; Schiefergrau; Schwarz; Skandinavisches Rot; Stahlgrau	3	63 x 63	W4JH003020	54,80
Innenecke Cashmere; Khakibraun; Nebelgrau; Nussbraun; Salbeigrün; Schneeweiß; Abendblau; Anthrazitgrau; Espresso; Metallgrau; Perlgrau; Schiefergrau; Skandinavisches Rot; Stahlgrau	3	45 x 45	W4JH003030	42,35

HardieTrim Zierleisten

Ausführung	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Schneeweiß	90 x 25	3,655	W4JH003000920	28,70
	140 x 25	3,655	W4JH0030001420	38,40

Hardie Kantenversiegelung

Ausführung	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
Kantenversiegelung Cashmere; Crèmeweiß; Kieselgrau; Khakibraun; Monterey Taupe; Moosgrün; Nebelgrau; Nussbraun; Salbeigrün; Schneeweiß; Zartgrün; Abendblau; Anthrazitgrau; Espresso; Kastanienbraun; Metallgrau; Perlgrau; Schiefergrau; Schwarz; Skandinavisches Rot; Stahlgrau	W4JH004070	0,5 L	24,80

Hardie Lüftungsprofile

Ausführung	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/Stck.
HardiePlank Sockellüftungsprofil	25 x 25	3	W4JH0040400025	31,00
	38 x 38	3	W4JH0040400038	32,25
	50 x 50	3	W4JH0040400050	33,45
Hardie Lüftungsprofil TopVent	25 x 25	3	W4JH0040500025	22,55
	38 x 38	3	W4JH0040500038	23,65
	50 x 50	3	W4JH0040500050	24,80

Hardie EPDM Gummi Fugenband 20m/Rolle

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/Stck.
0,75	60	20	W4JH0040000060	42,25
	80	20	W4JH0040000080	49,55
	100	20	W4JH0040000100	63,20
	120	20	W4JH0040000120	69,40

Hardie Zubehör

Ausführung	Länge in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Hardie Guillotine	–	W4JH0040100010	295,00
Hardie Gecko Justierhilfe, Set-Preis	–	W4JH0040200010	137,00
Hardie Sägeblatt	160	W4JH0040600160	126,00
Hardie Sägeblatt	190	W4JH0040600190	137,00

Schrauben

Schraube für HardiePlank, Fassadenschraube, V4A, kopflackiert

Ausführung	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Cashmere; Crèmeweiß; Kieselgrau; Khakibraun; Monterey Taupe; Moosgrün; Nebelgrau; Nussbraun; Salbeigrün; Schneeweiß; Zartgrün; Abendblau; Anthrazitgrau; Espresso; Kastanienbraun; Metallgrau; Perlgrau; Schiefergrau; Schwarz; Skandinavisches Rot; Stahlgrau	5,5 x 45	7RE0269120	250	81,90

Schrauben für HardiePanel bauaufsichtlich zugelassen für Fassadenplatten

Ausführung	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Kieselgrau; Nebelgrau; Schneeweiß; Anthrazitgrau; Metallgrau; Stahlgrau	4,8 x 38	W4JH019010	250	118,50

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Mit Mocopinus kreativ gestalten...

...drei Ideengeber für Fassaden,
Innenräume und Terrassen.



Das Blackbook...

rund 50 Referenzprojekte zeigen faszinierende
Möglichkeiten vom Reihenhaus bis zum Hotel

Der Musterturm...

sobald einen optimalen Eindruck von den
veredelten Hölzern und Profilen bekommen
mit ihren vielfältigen Farben und Oberflächen

Die Handmuster...

jederzeit anschaulich und erfolgreich beraten,
die Alternativen aufzeigen und mit Sicherheit
das passende Produkt auswählen

**Einfach überzeugend... die drei
unentbehrlichen Helfer für jede Ausstellung**

Interesse?



Sprechen Sie mit uns ...weitere Infos und Preise erhalten Sie auf Anfrage.

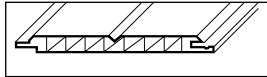
Verkleidungsprofile aus Kunststoff



Verkleidungsprofil Extra weiß 2V

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

17 mm Verkleidungsprofil Extra 2V Brandschutzklasse B1



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art-Nr.	VE: m ²	Preis/m ²
weiß	17	200	3,0	6WB12V010 0300	3,0	14,93
			6,0	6WB12V010 0600	6,0	14,93

Zubehör und Befestigungsmaterial für 17 mm Verkleidungsprofil Extra weiß 2V

Ausführung	Länge in m	Art.Nr.	VE: m	Preis/lfm
U-Profil	3,0	6WB12V020	60	1,06
H-Profil	3,0	6WB12V030	60	2,02
Eckprofil	3,0	6WB12V040	60	2,95
F-Profil	3,0	6WB12V050	24	6,37

Ausführung	Art.Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Profilbrettkralen	6WB900130 250	250	9,50

Hartschaum-Winkel weiß eckig

Befestigung: Unterkonstruktion Glatkantbrett Stärke 19 mm, Befestigungsabstand 30 cm, Montage mit Polytopnägeln 40 mm Weiß und Fassadenschrauben 32 mm



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art-Nr.	VE: m	Preis/lfm
eckig	9	150/35	6,0	6WB200010 1506	12,0	5,91
		175/35	6,0	6WB200010 1756	12,0	6,94
		200/35	6,0	6WB200010 2006	12,0	8,05
		300/35	6,0	6WB200010 3006	12,0	13,94

Zubehör

Ausführung	Maße in mm	Art.Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
Verbinder	9 x 400	6WB200012 4000	20	4,06
Außenecke	9 x 400	6WB200014 4000	20	5,22
Innenecke	9 x 400	6WB200016 4000	20	4,80

Nägel und Schrauben

Ausführung	Maße in mm	Art.Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Polytopnagel	40	6WB900020 4025	250	37,60
Fassadenschraube	4,8 x 32	6WB900010 0010	100	22,60

Verkleidungsprofile aus Kunststoff farbig (Rhenolit)

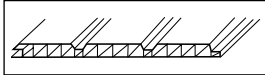


Verkleidungsprofil Dekor-Folie – Farbvielfalt im Schnellschuss

Befestigung: auf Holzlatten 30 x 50 mm, Lattenabstand 50 cm (weiß)/30 cm (farbig), Montage mit Profilbrettkralen

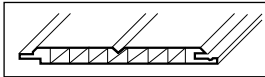
**Lieferzeit
eine Woche**

Verkleidungsprofil 3V



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	VE: m ²	Preis/m ²
Dekor	17	200	6,0	6,0	38,85

Verkleidungsprofil 2V



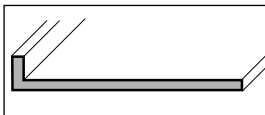
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	VE: m ²	Preis/m ²
Dekor	17	200	6,0	6,0	38,85

Zubehör und Befestigungsmaterial für Verkleidungsprofil 3V und 2V Dekor-Folie

Ausführung	Stärke in mm	Länge in m	VE: m	Preis/lfm
U-Profil	17	6,0	60	3,96
H-Profil	17	6,0	60	7,88

Ausführung	Stärke in mm	Länge in m	VE: m	Preis/lfm
Eckprofil	17	6,0	30	10,60
F-Profil	17	6,0	30	14,11

Hartschaum-Winkel Dekor-Folie, eckig



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	VE: m	Preis/lfm
Dekor	9	150/35	6,0	12,0	17,85
		175/35	6,0	12,0	18,85
		200/35	6,0	12,0	21,10
		225/35	6,0	12,0	23,40
		250/35	6,0	12,0	26,50
		300/35	6,0	12,0	30,62

Zubehör und Befestigungsmaterial für Hartschaum-Winkel

Ausführung	Maße in mm	VE: Stck.	€/Stck.
Verbinder Dekor	9 x 300	10	16,76
Außenecke Dekor	9 x 300	10	19,22

Ausführung	Maße in mm	VE: Stck.	Preis/VE
Fassadenschraube Dekor	4,8 x 32	100	24,57
Innenecke Dekor	9 x 300	10	19,22

Ausführung	Art.Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Profilbrettkralen	P6 für 17 mm Verkleidungsprofil 6WB900130 250	250	9,50

Alle Dekore im Überblick... (Weitere Farben auf Anfrage erhältlich)

Anthrazitgrau	Basaltgrau	Cremeweiß	Dunkelgrün	Eiche Dunkel	Golden Oak	Mahagoni
Moosgrün	Nussbaum	Oregon	Quarzgrau	Schwarzbraun	Silbergrau	Weiß genarbt

Dekotrim...

vielfältig einsetzbar



Fassadenprofil Dekotrim



Fassadenprofil Dekotrim mit Dekor-Folie

**Lieferzeit
eine Woche**

Dekotrim 95 Dekor mit Kontrastfeder in schwarz-matt



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
Monument Oak <small>Exklusiv bei der Behrens-Gruppe</small>	17	95	6,0	6WB30FP10	7,82
Desert Oak <small>Exklusiv bei der Behrens-Gruppe</small>	17	95	6,0	6WB30FP10	7,82
Sheffield Oak grey	17	95	6,0	6WB30FP10	7,82
Sheffield Oak brown	17	95	6,0	6WB30FP10	7,82
Anthrazitgrau stylo	17	95	6,0	6WB30FP10	7,82

Unsere Dekore im Überblick...

Exklusiv

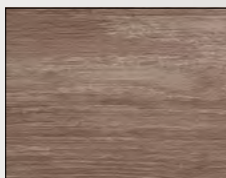


Monument Oak

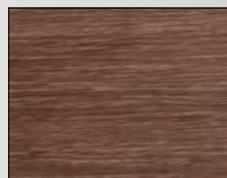
Exklusiv



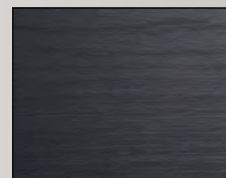
Desert Oak



Sheffield Oak grey








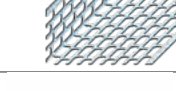


Sheffield Oak brown



Anthrazitgrau stylo

Zubehör und Befestigungsmaterial für Fassadenprofil

Ausführung	Maße in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm	
 Endkappe Links	schwarz matt	–	6WB31EK10	Stck. 2,97	
 Endkappe Rechts	schwarz matt	–	6WB31EK10	Stck. 2,97	
 Abschlussprofil 2-teilig	Monument Oak; Desert Oak; Sheffield Oak grey; Sheffield Oak brown; Anthrazitgrau stylo	17 x 50	6,0	6WB32AP10	12,47
 Verbindungsprofil 2-teilig	Monument Oak; Desert Oak; Sheffield Oak grey; Sheffield Oak brown; Anthrazitgrau stylo	17 x 60	6,0	6WB32VP10	13,36
 Außeneckprofil 2-teilig	Monument Oak; Desert Oak; Sheffield Oak grey; Sheffield Oak brown; Anthrazitgrau stylo	50 x 50	6,0	6WB32EP10	17,81
 Lüftungsprofil Abschluss oben 2-teilig	Monument Oak; Desert Oak; Sheffield Oak grey; Sheffield Oak brown; Anthrazitgrau stylo	17 x 60	6,0	6WB32LP10	13,36
 Lüftungsprofil Abschluss unten	ALU	40 x 30	2,5	6WB32LP20	4,65
 Startprofil	ALU	30 x 80	3,0	6WB32AP20	4,85

Ausführung	Maße in mm	Art.Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Schraube mit Linsenkopf, 35 x 35 mm, V2A	3,5 x 35	6WB903010	500	101,00
Befestigungsschraube verzinkt	3,0 x 25	6WB903020	200	7,84

Fassadenplatten

Kronoart Fassadenplatte

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

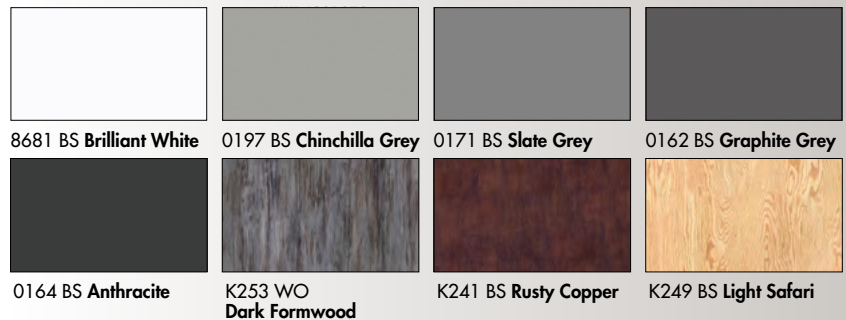
Eigenschaften: mit braunem Kern; hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF); schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501-1; beidseitiger UV-Schutz (beidseitig mit Transportschutzfolie); schlag- und abriebfest; witterungsbeständig; wasserabweisend; wartungsfreundlich und pflegeleicht; bauaufsichtliche Zulassung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



Ausführung	Stärke in mm	Maße in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
8681 BS Brilliant White	8	305 x 130	HKR4286810	77,75
0197 BS Chinchilla Grey	8	305 x 130	HKR4201970	77,75
0171 BS Slate Grey	8	305 x 130	HKR4201710	77,75
0162 BS Graphite Grey	8	305 x 130	HKR4201620	77,75

Ausführung	Stärke in mm	Maße in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
0164 BS Anthracite	6	305 x 130	HKR4201640	66,40
	8	280 x 204	HKR4201640	77,75
		305 x 130	HKR4201640	77,75
K253 WO Dark Formwood	8	305 x 130	HKR42K2531	95,40
K241 BS Rusty Copper	8	305 x 130	HKR42K2410	88,65
K249 BS Light Safari	8	305 x 130	HKR42K2490	88,65

Die Farben im Überblick...



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.

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.



Krono M-Line Fassadenplatte

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

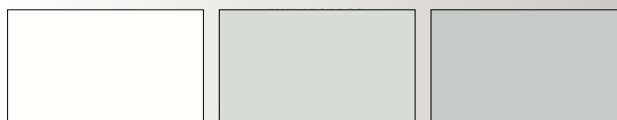
Eigenschaften: mit braunem Kern; beidseitig mit dekorativer Melaminoberfläche; hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF); schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501-1; beidseitiger UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie); schlagfest; feuchtigkeitsbeständig; bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716; erfüllt die Anforderungen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



Ausführung	Stärke in mm	Maße in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
0101 BS Front White	6	305 x 130	HKR4101010	46,35
	8	305 x 130	HKR4101010	62,90

Ausführung	Stärke in mm	Maße in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
0191 BS Cool Grey	6	305 x 130	HKR4101120	50,05
	8	305 x 130	HKR4101120	66,60
0112 BS Stone Grey	6	305 x 130	HKR4101910	50,05
	8	305 x 130	HKR4101910	66,60

Die Farben im Überblick...

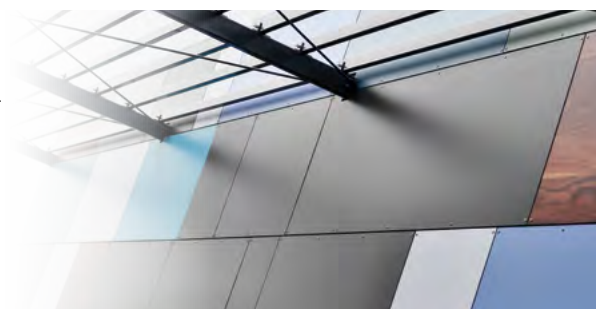


0101 BS Front White 0191 BS Cool Grey 0112BS Stone Grey

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	Art.-Nr.	Preis/m ²
0101 BS Front White	6	280 x 125	HKR4001010	29,40
	8	305 x 130	HKR4001010	43,35
0164 BS Anthracite	6	305 x 130	HKR4001640	30,85
	8	305 x 130	HKR4001640	45,50

Ausführung	Stärke in mm	Maße in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
0182 BS Dark Brown	6	280 x 125	HKR4001820	30,85
0190 BS Black	6	305 x 130	HKR4001900	30,85
0191 BS Cool Grey	6	305 x 130	HKR4001910	29,40
8681 BS Brilliant White	6	305 x 130	HKR4086810	29,40

Die Farben im Überblick...



0101 BS Front White 0164 BS Anthracite 0182 BS Dark Brown 0190 BS Black 0191 BS Cool Grey 8681 BS Brilliant White

Fassadenplatten

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	Art.-Nr.	Preis/m ²
ALLE Uni-Dekore	8	305 x 130	Bestellware	90,00
F1040 MAT Alpino	6	366 x 152,5	Bestellware	76,25
		305 x 130	Bestellware	90,00
F2010 MAT Malibu	8	366 x 152,5	Bestellware	90,00
		305 x 130	Bestellware	90,00
F1535 MAT Tornado	8	366 x 152,5	Bestellware	90,00
		305 x 130	Bestellware	90,00

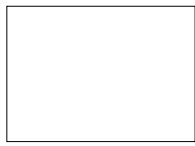
Ausführung	Stärke in mm	Maße in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
F7912 MAT Storm	6	305 x 130	Bestellware	76,25
		366 x 152,5	Bestellware	76,25
	8	305 x 130	Bestellware	90,00
		366 x 152,5	Bestellware	90,00
F3734 MAT Radon	8	305 x 130	Bestellware	95,80
F3735 MAT Krypton	8	305 x 130	Bestellware	95,80

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



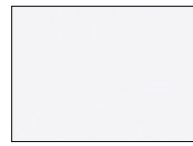
F0949 MAT
White



F1040 MAT
Alpino



F2001 MAT
Baikai



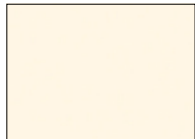
F2010 MAT
Malibu



F3735 MAT
Krypton



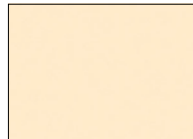
F3734 MAT
Radon



F1192 MAT
Porcelana



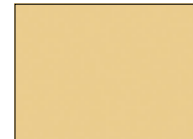
F1531 MAT
Irish Cream



F0901 MAT
Gobi



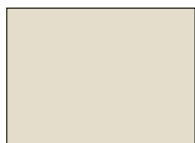
F2288 MAT
Peach



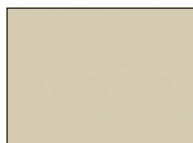
F1532 MAT
Eldorado



F0903 MAT
Café



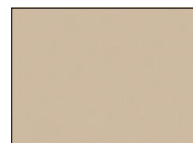
F7858 MAT
Pumice



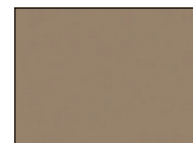
F2302 MAT
Doeskin



F2833 MAT
Sandstone



F8751 MAT
Mojave



F0187 MAT
Kashmir



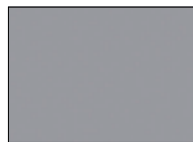
F2200 MAT
Dark Chocolate



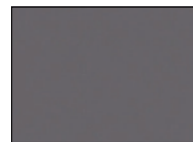
F7927 MAT
Folkestone



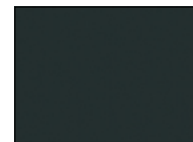
F7853 MAT
Ocean Grey



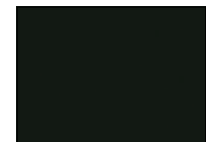
F1535 MAT
Tornado



F7912 MAT
Storm



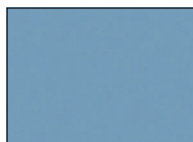
F2297 MAT
Terril



F2253 MAT
Diamond Black



F5493 MAT
Arctic Blue



F7884 MAT
China Blue



F1998 MAT
Oslo



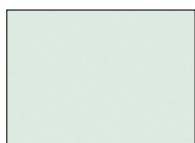
F4168 MAT
Campanula



F7851 MAT
Spectrum Blue



F7969 MAT
Navy Blue



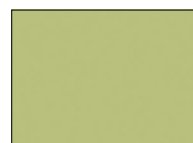
F5494 MAT
Aquamarine



F2966 MAT
Opal



F5347 MAT
Maui



F3007 MAT
Pale Olive



F7846 MAT
Grotto



F7967 MAT
Hunter Green



F7940 MAT
Spectrum Yellow



F4161 MAT
Terracotta



F2005 MAT
Paprika



F1238 MAT
Carnaval



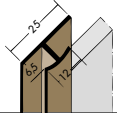
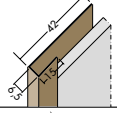
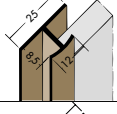
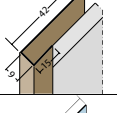
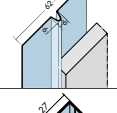
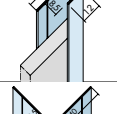
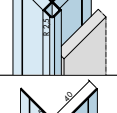
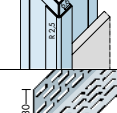
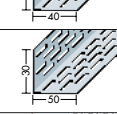
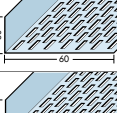
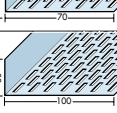




F6901 MAT
Vibrant Green

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	Art.-Nr.	Preis/100 lfm
 3557 Fugenprofil Doppel-T-Profil, vertikal, PVC weiß für Fassadenverkleidungen bis 6 mm	25/12 x 6,5	2,5	W2PR03557	268,35
 3691 Einfassprofil U-Profil, PVC weiß für Fassadenverkleidungen bis 6 mm	42/15 x 6,5	2,5	W2PR03691	279,30
 3546 Fugenprofil Doppel-T-Profil, vertikal, PVC weiß für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	25/12 x 8,5	2,5	W2PR03546	274,90
 3658 Einfassprofil U-Profil, PVC weiß für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	42/15 x 9,0	2,5	W2PR03658	279,30
 9042 Fugenprofil Fugen-/Sickenprofil, Alu schwarz für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	62 x 6,0	2,5	W2PR09042	490,05
 9450 Einfassprofil U-Profil, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	27/12 x 8,5	3,0	W2PR09450	470,70
 9440 Kantenprofil ohne Überdeckung, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	40 x 8,5	3,0	W2PR09440	940,35
 9446 Kantenprofil mit Überdeckung, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	40/6,6 x 8,5	3,0	W2PR09446	1.054,45
 9301 Lüftungswinkel Alu natur, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 40	2,5	W2PR09301	299,60
 9300 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 40	2,5	W2PR09300	401,20
 9071 Lüftungswinkel Alu natur, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 50	2,5	W2PR09071	337,70
 9043 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 50	2,5	W2PR09043	439,25
 9330 Lüftungswinkel Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 60	2,5	W2PR09330	391,00
 9331 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 60	2,5	W2PR09331	479,90
 9072 Lüftungswinkel Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 70	2,5	W2PR09072	413,90
9044 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 70	2,5	W2PR09044	515,45
9332 Lüftungswinkel Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 100	2,5	W2PR09332	604,30
9333 Lüftungswinkel Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 100	2,5	W2PR09333	736,30
9471 Verbinder Alu natur, Verbinder für die zwängungsfreie, seitliche Montage des Lüftungswinkels an der Unterkonstruktion. (Verkauf einzeln)	–	–	W2PR09471	124,25 (100 Stck.)

TIPP

Das gesamte Sortiment „Fassadenprofile“ von Protektor ist auf Kommissionsbestellung kurzfristig lieferbar. www.protektor.com

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.



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 aufsetzt, 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 WO 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)

Ausführung	Stärke 0,75 mm; 25 m/Rolle				Stärke 1,3 mm; 15 m/Rolle			
	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
- Balkenschrauben und -einfassleisten
- Werkzeuge & Zubehör

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

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



Ihre Vorteile auf einem Blick:

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

Auf diese Leistungen können Sie bauen:

- Abundleistungen 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

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





Vollholz- und konstruktive Produkte

Seite 29 – 48

Bauschnittholz

Kantholz

Eiche, SKL S, Frischeinschnitt (MC: KAEI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
10	10	4	4VKE1010R	1.320,00
12	12	3/4/5	4VKE1212R	1.320,00
	16	4	4VKE1216R	1.320,00
14	14	4	4VKE1414R	1.320,00
16	16	2,5/5	4VKE1616R	1.320,00

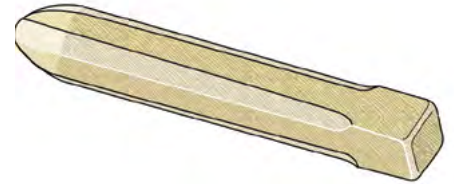
Lärche SKL S, getrocknet (MC: KALÄ)

Stärke cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
8	16	6	4VKL0816T	824,00
10	10	6	4VKL1010T	824,00
12	12	6	4VKL1212T	824,00

Eichenholznagel (MC: HOLZNAGEL)

Durchmesser in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
20	160/180/200	3SB0003000	1,60
24	200	3SB0003240	1,60
24, konisch	200	3SB0003241	1,60

Eichenholznagel



Latten

TS10 Fichte/Tanne getrocknet, Dachlatten

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

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
30	50	5	4VLF3050T	0,81
40	60	4/4,5/5	4VLF4060T	1,23
	80	5	4VLF4080TS	1,67

Fichte trocken

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

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
24	48	1,35/4/5	4VLF2448T	0,55

Keilbohlen

Fichte/Tanne, technisch getrocknet KD (MC: KBFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
60	160	5	4VKK0616TO	2,78
80	160	5	4VKK0816TO	3,70
60	200	5	4VKK0620TO	3,47
80	200	5	4VKK0820TO	4,63

Fichte/Tanne, imprägniert (MC: KBFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
60	160	5	4VKK0616IO	2,70
80	160	5	4VKK0816IO	3,51

Bohlen

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
40	200	5	4VNF4020T	410,00

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
30	200	5	4VNF3020R	402,00
40	200	5	4VNF4020R	390,50
	250	5	4VNF4025R	412,00
50	200	5	4VNF5020R	402,00
	250	5	4VNF5025R	412,00



Schalung

Fichte II/III, roh (MC: SC24)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	100	5	4VSF24100R	7,69
	140	5	4VSF24140R	7,69
	200	5	4VSF24200R	7,69

Deutsche Lärche

Frischeinschnitt, sägerauh (MC: SCHALUNG)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	125	4/5	4VSL24125R	14,63
	140	2,5/3/4/5	4VSL24140R	14,63
	160	3/4/5	4VSL24160R	14,63

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
21	75	5	4VSF21075T	0,65
24	75	5	4VSF24075T	0,75
30	75	4/5	4VSF30075T	1,10

Deutsche Lärche

allseitig gehobelt, gefast, getrocknet (MC: SC21)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/lfm
21	70	5	4VSL21070T	1,58
	120	3/4/5	4VSL21120T	2,21
	140	3/4/5	4VSL21140T	2,65
	160	3/4/5	4VSL21160T	3,01

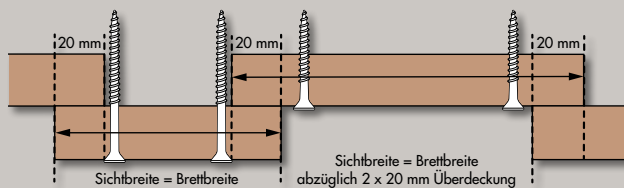
WISSENSWERTES

Berechnung des Holzbedarfs

Gesamtsichtbreite = Brettbreite Deckelbrett + Unterbrett - 40 mm Überlappung

Beispiel (Maße in mm)	Breite	Sichtbreite
Deckelbrett	93	93
Unterbrett	143	103
Gesamtsichtbreite		196

40 mm
Überlappung
abgezogen



$\frac{\text{Fassadenbreite in mm (z.B. 6500 mm)}}{\text{Gesamtsichtbreite in mm (z.B. 196 mm)}} = \text{Bedarf in Stück Deckbretter und Unterbretter (im Beispiel mind. 34 Deck- und 34 Unterbretter)}$

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	Art.-Nr.	Preis/m ³
6	10	6/13	400240610	570,00
	12	6/13	400240612	570,00
	14	6/13	400240614	570,00
	16	6/13	400240616	570,00
	18	7/8/9/10 11/12/13	400240618	570,00
	20	7/7,5/8/8,5 9/9,5/10 11/12/13	400240620	570,00
	22	13	400240622	570,00
	24	7/7,5/8/8,5 9/9,5/10 11/12/13	400240624	581,00
	26	13	400240626	603,00
	28	13	400240628	603,00
8	10	5/13	400240810	581,00
	12	5/13	400240812	581,00
	14	13	400240814	581,00
	16	7/8/9/10 11/12/13	400240816	581,00
	18	7/8/9/10 11/12/13	400240818	581,00
	20	7/7,5/8/8,5 9/9,5/10 11/12/13	400240820	581,00
	22	7/8/9/10 11/12/13	400240822	581,00
	24	7/7,5/8/8,5 9/9,5/10 11/12/13	400240824	591,00
	26	13	400240826	613,00
	28	13	400240828	613,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
10	10	5/7/9/13	400241010	601,00
	12	5/13	400241012	591,00
	14	13	400241014	591,00
	16	13	400241016	591,00
	18	13	400241018	591,00
	20	9/13	400241020	591,00
	22	9/13	400241022	591,00
	24	8/9/13	400241024	601,00
	26	13	400241026	624,00
	28	13	400241028	624,00
12	12	5/7/9/13	400241212	622,00
	14	13	400241214	612,00
	16	5/9/13	400241216	612,00
	18	13	400241218	612,00
	20	9/13	400241220	612,00
	22	13	400241222	612,00
	24	9/13	400241224	622,00
	26	13	400241226	622,00
14	14	5/7/9/13	400241414	643,00
	16	13	400241416	632,00
	18	13	400241418	632,00
	20	13	400241420	632,00
	24	13	400241424	643,00
	16	16	9/13	400241616
20		9/13	400241620	671,00
24		9/13	400241624	671,00
28		9/13	400241628	692,00

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	Art.-Nr.	Preis/m ³
4	6/20	5	4VKVF04	558,00
6	6/8/10/12/16	5	4VKVF06	558,00
8	8/10/12	5	4002408	581,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
10	10/12	5	4002410	601,00
12	12/16	5	4002412	622,00
14	14	5	4002414	643,00



Konstruktionsholz Fichte/Tanne Nicht-Sichtqualität (NSI), egalisiert (MC: KVFI)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
3	12	5,4	400360312	591,00
4	6/10/12/20	5,4	4003604	591,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
6	6/8/10/12/14/16/18	5,4	4003606	591,00

Konstruktionsholz KernDouglasie

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
4	20	5	400370420	974,00
6	10	5	400370610	974,00
	12	5	400370612	974,00
	16	5	400370616	974,00
	20	5	400370620	974,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
10	10	2,5/3/5/8	400371010	1.058,00
12	12	5/8	400371212	1.058,00
	16	9	400371216	1.058,00
14	14	3/5	400371414	974,00

KVH Douglasie

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
6	10	13	400250610	866,00
	12	13	400250612	866,00
	14	13	400250614	866,00
	16	13	400250616	887,00
	18	13	400250618	887,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
6	20	13	400250620	908,00
	24	13	400250624	950,00
8	16	13	400250816	887,00
	20	13	400250820	950,00

Duobalken Douglasie Nicht-Sichtqualität (NSI), KD, keilgezinkt, FMPA güteüberwacht (MC: KVDO)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
10	10	13	400291010	1.141,00
12	12	13	400291212	1.162,00
	16	13	400291216	1.162,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
12	20	13	400291220	1.162,00
	24	13	400291224	1.183,00
14	14	13	400291414	1.183,00



Stützenfüße finden Sie auf Seite 38.

Brettschichtholz

BSH Fichte

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

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
6	12	6/12	400100612	909,00
	16	6/12	400100616	909,00
	20	6/12	400100620	909,00
8	12	5/6/7/12	400100812	909,00
	16	5/6/7/10/12	400100816	909,00
	18	5/6/10/12	400100818	909,00
	20	5/6/7/10/12	400100820	909,00
	24	5/6/10/12	400100824	909,00
10	10	5/6/10/12	400101010	888,00
	12	6/12	400101012	888,00
	16	6/12	400101016	888,00
	20	6/12	400101020	888,00
	24	6/12	400101024	888,00
12	12	2,38/5/6/7/10/12	400101212	868,00
	16	6/12	400101216	868,00
	20	6/12	400101220	868,00
	24	6/12	400101224	868,00
	28	6/12	400101228	868,00
	32	6/12	400101232	868,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
14	14	5/6/10/12	400101414	868,00
	20	6/12	400101420	868,00
	24	6/12	400101424	868,00
	28	6/12	400101428	868,00
	32	6/12	400101432	868,00
16	36	6/12	400101436	868,00
	16	6/12	400101616	868,00
	20	6/12	400101620	868,00
18	24	6/12	400101624	868,00
	28	7/10/12/14	400101628	868,00
	32	6/7/10/12/14	400101632	868,00
	36	7/10/12/14	400101636	868,00
	40	7/14	400101640	868,00
	18	6/12	400101818	868,00
20	28	7/10/12/14	400101828	868,00
	20	7/14	400102020	868,00
24	24	7/14	400102024	868,00
	28	7/14	400102028	868,00
	32	7/14	400102032	868,00
	36	7/14	400102036	868,00
	40	7/14	400102040	868,00
	24	24	7/14	400102424

BSH europäische/sibirische Lärche

gehobelt, Sichtqualität, GL 24c, Kanten gefast, melaminverleimt, Lamellenbreite: 33 mm (MC: LBLÄ)

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
8	16	12	400140816	2.592,00
12	12	12	400141212	2.592,00

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ³
12	16	12	400141216	2.592,00





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)



Segmentbogen A

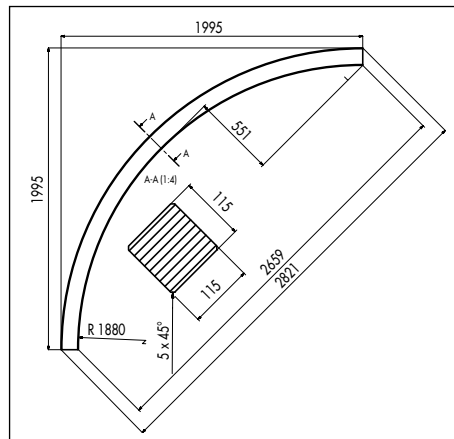
Stärke in cm	Breite in cm	Sehnenlänge in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
11,5	11,5	3134	4001070	262,50

Segmentbogen B

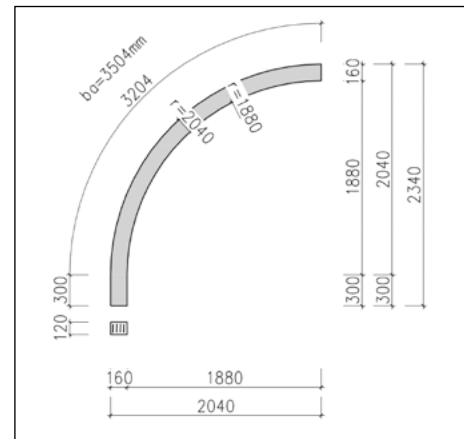
Stärke in cm	Breite in cm	Sehnenlänge in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
12	16	3500	4001071216	420,50

Kopfband, Radius innen 680 mm

Stärke in cm	Breite in cm	Sehnenlänge in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
11,8	12	1061	4001071212	117,80



Segmentbogen A



Segmentbogen B



Kopfband, Radius innen 680 mm

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Die passende Flachdachabdichtung für Ihr Carport finden Sie auf Seite 82.

Darauf können Sie bauen...

Bauschnittholz

Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

Hobelware

Vollholzprodukte / konstruktive Produkte

Knauf Urbanscape

das komplette System für die einfache und pflegeleichte Dachbegrünung

Kopfband

gehobelte BSH Fichte für mehr Stabilität

Segmentbogen

formschön und praktisch, erleichtern das Einparken bei engen Platzverhältnissen

Fasebrett

unbehandelt, weiß grundiert oder

Mocopinus Lignuline¹¹ verlegefertig in Reinweiß endbehandelt, schützen und sehen gut aus

Brettschichtholz

verzugsfrei, Sichtqualität, GL24c Festigkeitsklasse

Pedix Stützenfuß von Eurotec

höhenverstellbar, leicht zu montieren und besonders tragfähig

H-Pfostenträger von Brista

in vollverzinkt, auch mit weißer Oberfläche, für die optimale Verankerung



Dachprotect
nahtlos und sicher mit den EPDM
Dachbahnen abdichten, dazu
passende Gullys, Profile und Zubehör

Weiteres Zubehör und Serviceleistungen:

Fassadenschrauben
Eurotec Hobotec Zierkopf Bohrschrauben
und andere für die rationelle Montage

Holzfarben und Vergrauungslasuren
für individuelle Gestaltungen, optimale
Witterungsbeständigkeit und Lichtschutz

Zuschnittservice
exakt und passgenau, fertig für die Montage

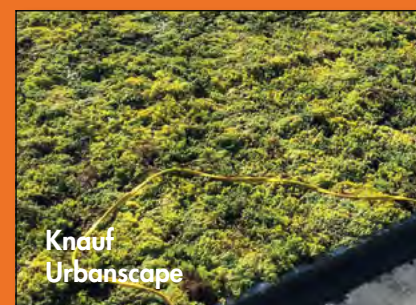
Planungsservice
Hilfen für die einfache Planung und
die sichere und fachgerechte Konstruktion

Kurzfristige Lieferung
auf Wunsch auch direkt auf die Baustelle

Flachdachabschlussprofil
neu in Form, Optik und
Material in Aluminium
natur oder mit modernem
anthrazitfarbenem Struktur-
lack und mit Schutzfolie
für die saubere Montage

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

...wir haben alles auf Lager.



Befestigungstechnik

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



Stützenfüße auf Beton

Typ	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit $N_{c,d}$ [kN]	Zugtragfähigkeit $N_{c,d}$ [kN]	Art-Nr.	Preis/Stck.
PediX 140+50 Abmessung Grundplatte 160 x 100 x 8 mm	140-190	48	9,2	W5ET904682	41,55
PediX 190+100 Abmessung Grundplatte 160 x 100 x 8 mm	190-290	30,9	9,2	W5ET904682	46,70

Stützenfüße in Beton

Typ	Justierbereich in mm	Tragfähigkeit $N_{c,d}$ [kN]	Zugtragfähigkeit $N_{c,d}$ [kN]	Art-Nr.	Preis/Stck.
PediX-B500+50	50	30,9	17,7	W5ET904683	48,90
PediX-B500	–	48	17,7	W5ET904683	41,60



PediX 140+50



PediX 190+100



PediX-B500+50



PediX-B500

Brista Pfostenanker in H-Form (MC: Pfostenanker)

- Erfüllt höchste Ansprüche durch CE-Kennzeichnung, DOP 14/0137
- Durchdachte Konstruktion für einfache, schnelle und sichere Montage
- Komplett hochwertig verzinkt zum Schutz vor Wind und Wetter
- Bekannte Metall-Optik für unterschiedliche Gestaltungen
- Langlebig und widerstandsfähig



H-Pfostenanker, 6 mm stark, CE, DOP 14/0137

Typ	Format in mm	Länge in mm	Art-Nr.	Preis/Stck.
verzinkt	91	600	7002152	12,68
	101	600	7BR084750	12,21
	121	600	7BR084750	12,45
weiß pulverbeschichtet	101	600	7BR100540	17,53
	121	600	7BR100540	18,30

Pfostenverbinderschraube für H-Pfosten, Stahl sonderbeschichtet (MC: Pfostenverbinde)

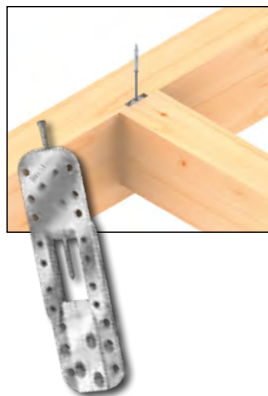
Typ	Format in mm	Art-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
TX 40 für 9er KVH Ständer	10 x 40	W5ET975594	50	15,84
TX 40 für 12er KVH Ständer	10 x 50	W5ET975594	50	18,87



Eurotec Knotenverbindung ATLAS HF (MC: KNOTENVERBINDUN)

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

HF70-HF170: 20 Stück = 10 Paar
HF200: 12 Stück = 6 Paar



Typ	Nebenträger in mm (Breite x Höhe)	inklusive	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
Atlas HF 70	50 x 80	120 Stk. Vollgewindeschrauben 4,0 x 60 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 15 4,2 x 50 mm	W5ET030036	20	331,50
Atlas HF 100	80 x 115	160 Stk. Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 20 4,8 x 80 mm	W5ET030036	20	418,00
Atlas HF 135	80 x 150	220 Stk. Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 20 4,8 x 120 mm	W5ET030036	20	474,00
Atlas HF 170	80 x 185	280 Stk. Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm, 10 Stk. Fixierschrauben TX 20 4,8 x 120 mm	W5ET030036	20	523,00
Atlas HF 200	100 x 220	144 Stk. Vollgewindeschrauben 6,0 x 100 mm, 6 Stk. Fixierschrauben TX 25 6,3 x 100 mm	W5ET030036	12	461,00

Eurotec ATLAS Schablonen-Set (MC: SCHABLONENSET)



Typ	Inhalt	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
Atlas Schablonen-Set HFSS 70 für HF 70	1 Fräs- & Montagelehre mit Anschlag HFS 70, 1 Fräser (für Atlas HF 70), 4 Vollgewindeschrauben 4 x 60 mm, 2 Inbusschrauben M 5 x 16 mm, 1 Inbusschlüssel 4 mm, 1 Montageanleitung	W5ET029606	1	421,50
Atlas Schablonen-Set HFSS 100 für HF 100/135/170	1 Fräs- & Montagelehre mit Anschlag HFS 100, 1 Fräser (für Atlas HF 100, 135 und 170), 4 Vollgewinde- schrauben 5 x 40 mm, 2 Inbusschrauben M 5 x 16 mm, 1 Inbusschlüssel 4 mm, 1 Montageanleitung	W5ET029606	1	487,50
Atlas Schablonen-Set HFSS 200 für HF 200	1 Fräs- & Montagelehre mit Anschlag HFS 100, 1 Fräser (für Atlas HF 200), 4 Vollgewindeschrauben 5 x 40 mm, 2 Inbusschrauben M 5 x 16 mm, 1 Inbusschlüssel 4 mm, 1 Montageanleitung	W5ET029606	1	601,00

Eurotec Japansäge (MC: JAPANSÄGE)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Japansäge	240 x 35	W5ET800400	51,75
Ersatzsägeblatt	240 x 35	W5ET800401	33,65



Eurotec Hapatec Holzbau- und Terrassenschraube

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

Typ	Format in mm	inklusive	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX20	4,5 x 45 / 50 / 60 / 70	–	W5ET1118	200	21,14 / 21,90 / 23,55 / 29,35
TX25	5,0 x 40 / 45 / 50 / 60 / 70	–	W5ET1118	200	21,85 / 21,94 / 23,10 / 26,35 / 29,80
	5,0 x 50 / 60 / 70	Bit&Drill-Stop im Eimer	W5ET1118	500	72,10 / 82,30 / 93,20

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 Abreißen der Schraube aus dem relativ weichen Edelstahl V4A wird so verringert. (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX20	4,5 x 50 / 60 / 70	W5ET100055	200	33,45 / 36,05 / 44,80€
TX25	5,0 x 50 / 60 / 70	W5ET100055	200	35,25 / 40,30 / 45,55€

Eurotec Panelwistic Holzbauschraube, TX30 mit Senkkopf, TX40 mit Tellerkopf

Stahl, gelb verzinkt, auch für die Befestigung von Aufsparrendämmungen (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX30 (SK)	6,0 x 120 / 130 / 140 / 150 / 160 / 180	W5ET903025	100	16,99€ / 18,69 / 20,66 / 23,80 / 25,90 / 34,30
TX40 (TK)	8,0 x 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 8,0 x 240 / 260 / 280 / 300 / 320 / 340 / 360	W5ET903204	50	10,19 / 12,30 / 14,38 / 17,03 / 20,53 / 25,20 / 26,60 / 31,10 35,80 / 38,90 / 42,95 / 48,10 / 53,15 / 57,20 / 61,60

Eurotec EcoTec Spanplattenschraube Stahl, blau verzinkt (MC: SPANPLATTENSCHR)

Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX20	4,0 x 35 / 40	W5ET903736	1000	20,19
	4,0 x 45 / 50	W5ET903736	500	11,56 / 13,58
	4,0 x 60 / 70	W5ET903736	200	6,42 / 7,72
	5,0 x 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120	W5ET903736	200	8,26 / 9,61 / 11,22 / 12,66 / 15,12 / 17,64 / 22,39

Eurotec Hobotec Zierkopf Fassadenschraube

Edelstahl gehärtet (MC: FASSADENSCHRAUBE)

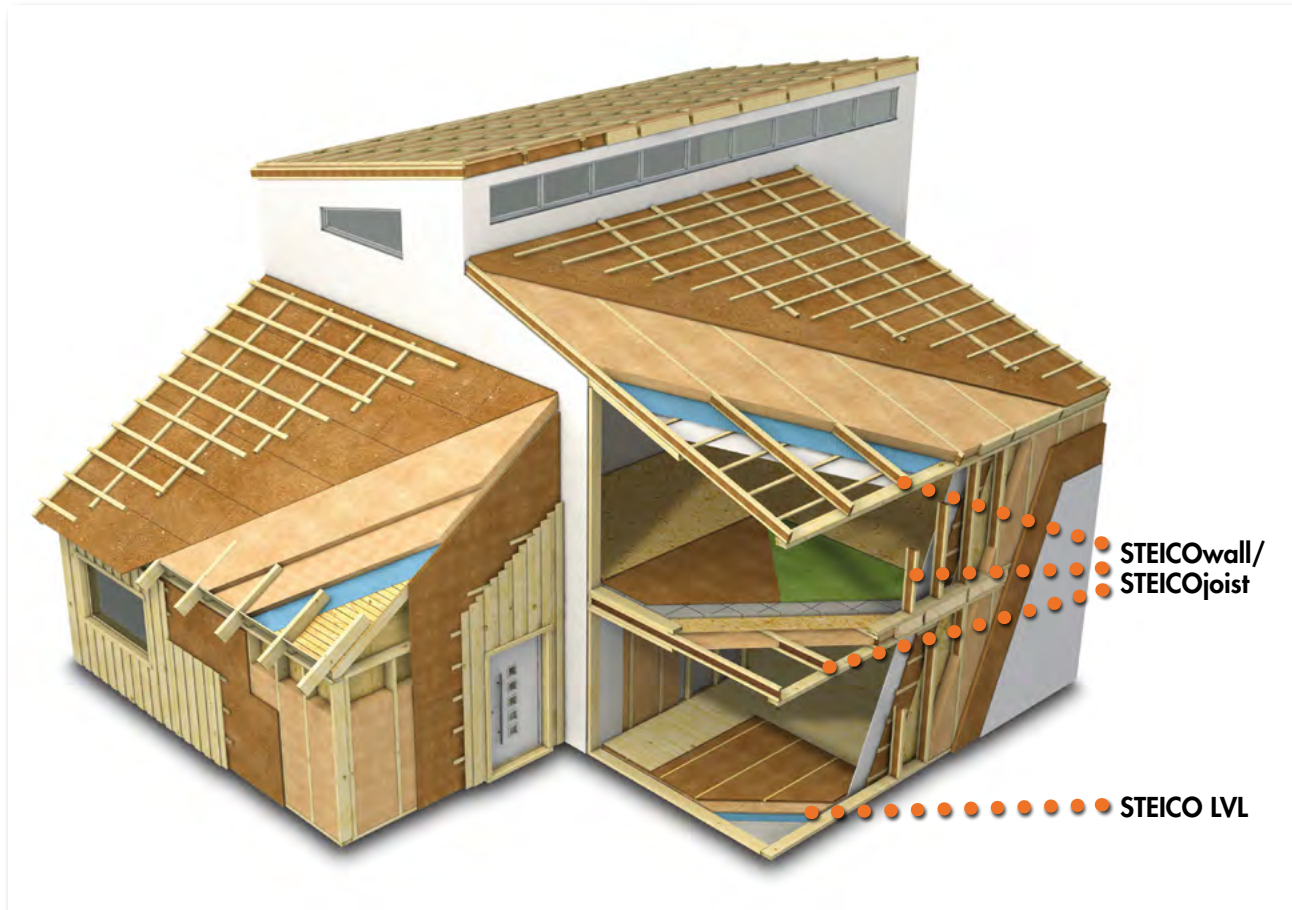
Typ	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/VE
TX 15	4,0 x 40 / 50 / 60	W5ET945040	500	53,45 / 68,60 / 87,60

...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

Weiter Produktinformationen finden Sie auf www.steico.com



STEICO LVL-R Furnierschichtholz für stabförmige Bauteile

Systemkomponente im Bausystem STEICOconstruction.

Anwendung: Sparren, Stützen, Pfetten, Schwelle, Fenster- und Türstürze, Hauptträger, Unterzüge, Deckenverstärkungen, Balkensanierung.

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



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m
45	160	12	40STOR4500	8,52
	200	12	40STOR4501	10,64
	220*	12	40STOR4502	11,71
	240	12	40STOR4503	12,76
	280	12	40STOR4500	12,76
	400*	12	40STOR4500	21,30

* keine Lagerware

STEICO LVL R Trockenbau-Stiele Das intelligente Trockenbau-System aus Furnierschichtholz

Furnierschichtholz-Stiele in den gängigen Trockenbauformaten; besonders dimensionstabil – kein Schwinden,

kein Verdrehen, höchste Festigkeiten; einfache Verarbeitung mit üblichen Holzbearbeitungs-Werkzeugen;

Beplankungen können geklammert und/oder geschraubt werden (MC: KOTR)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Stck./Palette	Preis/m
45	50	2,6/3,0	40STOR4548	250	2,25
	75	2,6/3,0	40STOR4573	164	3,43
	100	2,6/3,0	40STOR4598	122	4,59

STEICOjoist Trägersystem für Dach und Decke

Energieeffizient, leicht und belastbar.

Anwendung: Dachsparren für Holzrahmen- oder Massivbau. Deckenbalken im Holzrahmen- oder Massivbau.

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



Typ	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	Art.-Nr.	Preis/m
STEICOjoist SJ 60 Steg 8 mm	13	60 x 39	200*	40STOSJ600	9,61
		60 x 39	240*	40STOSJ600	9,95
		60 x 39	280*	40STOSJ600	10,39
		60 x 39	300	40STOSJ600	10,60
		60 x 39	360	40STOSJ600	11,61
		60 x 39	400	40STOSJ600	12,41
		60 x 39	450*	40STOSJ600	13,39
		60 x 39	500*	40STOSJ600	14,38

* keine Lagerware

STEICOWall Trägersystem für Wände

Wandstiel für wärmebrückenoptimierte Holzrahmenbaukonstruktionen (MC: KOTR)



Typ	Länge in m	Gurt in mm (B x H)	Höhe in mm	Art.-Nr.	Preis/m
STEICOWall SW 60 Steg 6 mm	13	60 x 39	160	40STOSW600	8,54
	13	60 x 39	200	40STOSW600	8,79
	13	60 x 39	240	40STOSW600	9,08
	13	60 x 39	280*	40STOSW600	9,38
	13	60 x 39	300*	40STOSW600	9,53
	13	60 x 39	400*	40STOSW600	11,06

* keine Lagerware

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Massivholzdielen



WEISS Massivholzdielen

allseitig Nut und Feder, technisch getrocknet

Bei der Holzart Eiche ist das Lieferverhältnis / Längenverteilung 50 % in der Länge 1973 mm und 50% in der Länge 1473 mm.

Die Preise für Eichen-Dielen sind unverbindlich.
Bitte erfragen Sie den aktuellen Tagespreis.

Breitdielen

	Sortierung	Veredelung	Oberfläche	Art.Nr.	Maße in mm	VE: Stck./m ²	€/m ²	
	Europ. Eiche	Classic	gefast, geschliffen	endgeölt	PWX0100145 010	1473 x 167 x 20	4 / 0,98	87,10 103,65
					PWX0100145 020	1973 x 167 x 20	4 / 1,32	87,10 103,65
			naturbelassen	endgeölt	PWX0100100 010	1473 x 167 x 20	4 / 0,98	76,50 91,05
					PWX0100100 020	1973 x 167 x 20	4 / 1,32	76,50 91,05
	Europ. Eiche	Rustikal	gefast, geschliffen	endgeölt	PWX0100150 010	1473 x 167 x 20	4 / 0,98	65,00 77,35
					PWX0100150 020	1973 x 167 x 20	4 / 1,32	65,00 77,35
			naturbelassen	endgeölt	PWX0100120 010	1473 x 167 x 20	4 / 0,98	57,75 68,72
					PWX0100120 020	1973 x 167 x 20	4 / 1,32	57,75 68,72

Klebedielen Verklebung erforderlich!

	Sortierung	Veredelung	Oberfläche	Art.Nr.	Maße in mm	VE: Stck./m ²	€/m ²	
	Europ. Eiche	Classic	gefast, geschliffen	endgeölt	PWX0200100 0010	1473 x 139 x 15	8 / 1,64	80,50 95,80
					PWX0200100 0020	1973 x 139 x 15	8 / 2,19	80,50 95,80
	Europ. Eiche	Rustikal	gefast, geschliffen	endgeölt	PWX0200110 0010	1473 x 139 x 15	8 / 1,64	67,00 79,73
					PWX0200110 0020	1973 x 139 x 15	8 / 2,19	67,00 79,73

Universaldielen

	Sortierung	Veredelung	Oberfläche	Art.Nr.	Maße in mm	VE: Stck./m ²	€/m ²	
	Sibir. Lärche	Rustikal	gefast, geschliffen	endgeölt	PWX0100405 0020	1973 x 137 x 20	6 / 1,62	40,30 47,96
				naturbelassen	PWX0100420 0020	1973 x 137 x 20	6 / 1,62	32,90 39,15

STEICOfloor

Fußboden-Dämmsystem für die trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden; Rohdichte ca. 160 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Holzfaserverplatte STEICOfloor 4-seitig Nut + Feder	40	120 x 38	W2ST000220	84	13,83
Verlegeleiste	35	200 x 5	W2ST000221	45	3,64*



* Preis/m

Massivholzdielen



Nadelholz Landhausdielen

allseitig Nut und Feder, technisch getrocknet (Deckbreite abzüglich 10 mm)

		Sortierung	Veredelung	Oberfläche	Art.Nr.	Maße in mm	VE: Stck./m ²	€/m ²
 Nord. Kiefer		Premium	Kanten gefast	Öl/Wachs	PRT006021 210	2050 x 142 x 21	4 / 1,164	35,70 42,48
					PRT006021 270	2650 x 142 x 21	4 / 1,505	35,70 42,48
					PRT006021 390	3850 x 142 x 21	4 / 2,187	35,70 42,48
					PRT006027 210	2050 x 142 x 27	4 / 1,164	43,00 51,17
					PRT006027 270	2650 x 142 x 27	4 / 1,505	43,00 51,17
				naturbelassen	PRT005021 210	2050 x 142 x 21	4 / 1,164	28,90 34,39
					PRT005021 270	2650 x 142 x 21	4 / 1,505	28,90 34,39
					PRT005021 390	3850 x 142 x 21	4 / 2,187	28,90 34,39
					PRT007027 210	2050 x 142 x 27	4 / 1,164	36,20 43,08
					PRT007027 270	2650 x 142 x 27	4 / 1,505	36,20 43,08
 Nord. Fichte		Premium	Kanten gefast	Öl/Wachs	PRT002021 210	2050 x 142 x 21	4 / 1,164	35,70 42,48
					PRT002021 270	2650 x 142 x 21	4 / 1,505	35,70 42,48
					PRT002021 390	3850 x 142 x 21	4 / 2,187	35,70 42,48
					PRT002027 270	2650 x 142 x 27	4 / 1,164	43,00 51,17
					naturbelassen	PRT001021 210	2050 x 142 x 21	4 / 1,164
				PRT001021 270		2650 x 142 x 21	4 / 1,505	28,90 34,39
				PRT001021 390		3850 x 142 x 21	4 / 2,187	28,90 34,39
				PRT005027 270		2650 x 142 x 27	4 / 1,164	36,20 43,08

Bauschnittholz

Konstruktionsholz und Befestigungstechnik

Hobelware

Vollholzprodukte / konstruktive Produkte

Profilbretter und Rauhspund



Jetzt neu als Endlos-Profil

Profilbrett Fichte Lignuline¹¹ MOCOPINUS

endlos, farblich endbehandelt, APR/OTN 02, Deckbreite: 88 mm (MC: PRFI)

Passende Glattkantbretter
auf den Seiten 46.

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
reinweiß F-0007	19	96	4,75	40M0200060	6	27,15
hellgrau F-0003	19	96	4,75	40M0200062	6	27,90
anthrazitgrau F-RAL 7016	19	96	4,75	40M0200061	6	27,90

Profilbretter Fichte roh

U/S-Sortierung, Deckbreite 88 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
19,5	96	3,6/3,9/4,2/ 4,5/4,8/5,1/5,4	4VPF19096	13,98

A-Sortierung, Deckbreite 88 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
19,5	96	3,6/3,9/4,2/ 4,5/4,8/5,1/5,4	4VPF19096A	19,13

Saunaprofil A-Sortierung,

mit verlängerter Feder (10 mm), Deckbreite 86 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
14	96	2,4/2,7	4VPF14096	15,58

Rundprofil, A-Sortierung, Deckbreite 113 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
14	121	4,2/4,5/4,8	4VPF14121	13,86

Rundprofil hobelfallend, Deckbreite 138 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
18	146	4,5/4,8/5,1	4VPF18146	15,41

Profilbretter Fichte weiß deckend grundiert

Deckbreite 88 mm (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
19,5	96	3,6/3,9/4,2/ 4,5/4,8/5,1/5,4	4VPF19096G	15,89

Sibirische Lärche MOCOPINUS

mit Schattennut, Deckbreite 86 mm (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
21	94	4/5,1	40M0300010	4	33,05

Rauhspund

Nordische Fichte,

Deckbreite 113 mm (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
21	121	3/3,6/4,2/4,8/5,4	4VRF2112R	10,25
24	121	3/3,6/4,2/4,8/5,4	4VRF2412R	11,77
28	121	3/3,6/4,2/4,8/5,4	4VRF2812R	14,90
34	121	4,8/5,1	4VRF3412R	18,67

Deutsche Fichte mittig gespundet, trocken,

Qualität II-IV, Deckbreite 128 mm (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	136	4/5	4VRF2413T1	10,67
28	136	4/5	4VRF2813T1	12,31

Zunftholz Fichte/Tanne

Rauhspund getrocknet, Festigkeitssortiert C24M,

aus Rohware C24M TS EN 14081, Deckbreite 126 mm (MC: RAFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
24	136	5	4404419024	13,94

Glattkantbretter



Fichte, farblich endbehandelt MOCOPINUS

Lignuline²¹, G4R 00 (MC: GLFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m
reinweiß F-0007	21	195	4,8	40M0020060	4	6,81
hellgrau F-0003	21	195	4,8	40M0020062	4	6,81
anthrazitgrau F-RAL 7016	21	195	4,8	40M0020061	4	6,81

Fichte

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m
21	95	4,2/4,5/4,8/5,1/5,4	4VGF21095	1,64
	121	4,2/4,5/4,8/5,1/5,4	4VGF21121	2,05
	145	4,2/4,5/4,8/5,1/5,4	4VGF21145	2,45
	170	4,2/4,5/4,8/5,1/5,4	4VGF21170	2,85
	195	4,2/4,5/4,8/5,1/5,4	4VGF21190	3,26
	220	4,2/4,5/4,8/5,1	4VGF21220	3,66
26	140	4,2/4,5/4,8/5,1/5,4	4VGF26140	3,86
	190	4,5/4,8/5,1/5,4	4VGF26190	5,12

weiß grundiert (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m
21	121	4,5/4,8/5,1	4VGF21121W	2,34
	145	4,2/4,5/4,8/5,1/5,4	4VGF21145W	2,79
	170	4,2/4,5/4,8/5,1	4VGF21170W	3,26
	190	4,2/4,5/4,8/5,1	4VGF21190W	3,71

Sibirische Lärche

roh, U/S hobelfallend, foliert (MC: GLLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m
21	58	4,2/5,4	4VGL21058	1,96
	96	4,2/4,5/5,1/5,4	4VGL21096	2,83
	120	4,2/5,1/5,4	4VGL21120	3,71
	145	4,2/4,5/5,1/5,4	4VGL21145	4,45
	170	4,2/5,1/5,4	4VGL21170	5,21
	195	4,2/5,1	4VGL21195	5,97
26	140	4/5,1/5,4/6	4VGL26140	5,97
	190	4,5/5,1	4VGL26190	8,19



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Fasebretter



Fasebrett Fichte, farblich endbehandelt MOCOPINUS

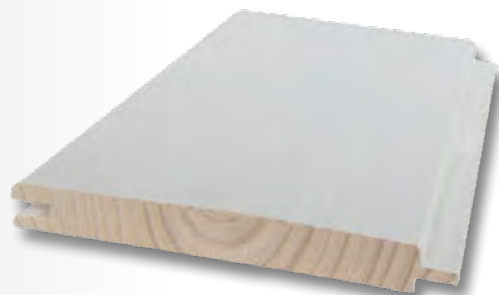
Lignuline¹¹ FAS 00 mit 2 Fasen, Deckbreite: 113 mm (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
reinweiß F-0007	24	121	4,2/4,8	40M0112010	4	29,75

Jetzt neu...

MOCOPINUS Lignuline¹¹

Die Kanten der Profile FAS sind leicht abgeschragt, also angefast. Durch diesen klaren Übergang ohne Schattennut zwischen den Profildruckern entsteht eine ruhige, nahezu homogene Flächenwirkung. Die gehobelten Produkte Lignuline¹¹ mit deckender Holzfarbe und Filtergrund sind prädestiniert für konstruktiv geschützte Bereiche, wie beispielsweise als Untersichtschalung. Sie sind werksseitig endbehandelt, verlegfertig und liefern für diese Einsatzgebiete eine sehr gute Schutzfunktion.



Fichte, Deckbreite 113 mm MOCOPINUS

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
21,5	121	4,2/4,5/4,8/ 5,1/5,4	40M0100010	4	19,13
24	121	4,2/4,5/4,8/ 5,1/5,4	40M0100040	4	20,55
27,5	121	4,2/4,5/4,8/ 5,1/5,4	40M0100020	4	23,90

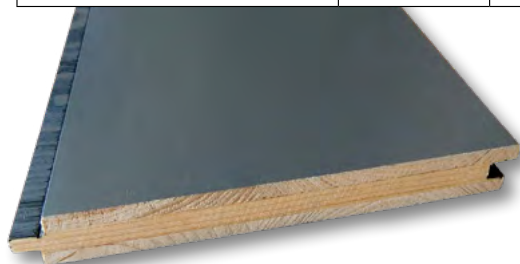
deckend weiß grundiert, mit 2 Fasen (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
21,5	121	4,2/4,5/4,8/ 5,1/5,4	40M0110020	4	22,75

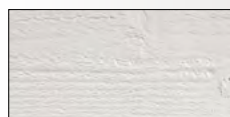
3-Schicht-Platte Fichte, farblich endbehandelt MOCOPINUS

Lignuline¹⁷, MS3 (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
reinweiß F-0007	19	246	2,45	40M0120040	4	58,00
basaltgrau F-RAL 7012	19	246	2,45	40M0120040	4	58,00
lichtgrau F-RAL 7035	19	246	2,45	40M0120040	4	58,00



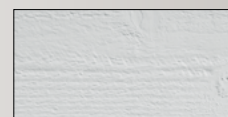
Die Farben im Überblick...



F-0007 reinweiß



F-RAL 7012 basaltgrau



F-RAL 7035 lichtgrau

Sibirische Lärche, roh MOCOPINUS

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

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
21	119	4/5,1	40M0150010	4	31,35

Carpportprofil U/S-Sortierung, LARIX rund/Fase gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/m ²
20,5	119	4/5,1	40M0330030	32,30

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

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

Hier könnte Ihr eigenes Gerüstbanner hängen...

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

Zimmerei
Mustumann
Musterstraße 3 · 45678 Irgendwo
Tel. 01234 567890 · www.mustumann.de

Der starke Partner für das Handwerk...
Behrens Holz und Bauelemente GmbH
Tel. 04261 707-0 · www.behrensgruppe.de

Sprechen Sie mit uns...
...wir sagen Ihnen wie's funktioniert.



Dämm- und Plattenwerkstoffe

Seite 49 – 65

Diffusionsoffene Dach- und Wandplatten

EGGER



EGGER DHF Hoch diffusionsoffene Holz-Faserplatte für Dach und Wand

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



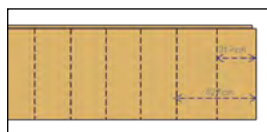
Eigenschaften:

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

Anwendung:

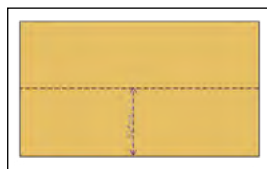
- verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH-Richtlinien und EN 14964
- aussteifende Wandbeplankung im Holzrahmenbau
- GK 0-Konstruktionen ohne chemisch vorbeugenden Holzschutz
- geschosshohe Beplankungen in Wandtafeln
- nachweisfreie Brandschutzkonstruktionen gemäß DIN 4102-4 (>600 kg/m³) (MC: FAHO)

Dachplatte 4-seitig Nut und Feder



Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
15	250 x 67,5/125	HEG6000200	63	8,89
20	250 x 61,2	HEG6000200	47	14,14

Formline DHF Wandplatte 2-seitig Nut und Feder, Zulassungsnummer Z.9.1.-454r



Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
15	300 x 125	HEG6000105	56	8,89



Die passende Wandschalungsbahn
finden Sie auf Seite 57.



STEICOflex 036 Holzfaserdämmplatte

Einsatz im Wand-, Decken- und Dachbereich; Wärmeleitfähigkeit von 0,036 W/(m*K); Rohdichte 50 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
flexible Holzfaserdämmplatte 036	40/50/60/80/100/120 140/160/180/200/240	122 x 57,5	W2ST000105	4,50 / 5,64 / 6,75 / 9,00 / 11,25 / 13,50 15,75 / 18,00 / 20,24 / 22,50 / 28,05

STEICOfloc Zellulose-Einblasdämmung

für die Hohlraumdämmung in Wand und Dach; Wärmeleitfähigkeit von 0,038 W/(m*K) (MC: FAHO)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	Preis/kg
Einblasdämmung	15	W2ST000110	1,41

STEICOfloc Zellulose-Einblasdämmstoff (borfrei)

Hohlraumdämmung für Wand, Dach und Decke, Wärmeleitfähigkeit von 0,038 W/(m*K)



Ausführung	kg/Sack	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/kg
Zellulose-Einblasdämmung	15	W2ST000115	21	1,13

STEICUniversal naturharzgebunden (Nassverfahren)

Diffusionsoffene Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Federprofil; Wärmeleitfähigkeit (WLG) 0,048 W/(m·K); Rohdichte ca. 270 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Unterdeck-/Wandbauplatte	22/35/52	250 x 60	W2ST000120	7,36 / 11,71 / 17,39

STEICUniversal dry (Trockenverfahren)

Sanierungsplatte für die zusätzliche Dämmung oberhalb der Sparren. Mit Spezialprofil und Finish-Oberfläche; Wärmeleitfähigkeit (WLG) 0,047 (bei 35 mm)/0,045 (bei 52–100 mm) W/(m·K); Rohdichte ca. 210 kg/m³ (35 mm)/ca. 180 kg/m³ (52–100 mm) (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Unterdeck-/Wandbauplatte	35	250 x 60	W2ST000122	10,83
	52/60/80/100	188 x 60	W2ST000122	15,85 / 18,29 / 24,40 / 30,50

Zum Mieten...

Einblasmaschine X-Floc EM 340

Hochleistungsfähige Einblasmaschine für die staubarme Befüllung bei großen Verarbeitungsmengen von Holzfaser-Einblasdämmungen.

STEICIsoflex cut

Innovativer Schneidetisch, dank leichter Handhabung, platzsparendem Transport und dauerhaft präziser Schnittführung für die schnelle und effiziente Dämmstoffverarbeitung vor Ort.

...sprechen Sie uns an. Wir stellen sie Ihnen gerne zur Verfügung.





STEICOprotect Typ H

Wärmedämm-Verbundsystem mit natürlicher Holzfaser-Dämmung; 4-seitig Nut + Feder; 1 System = Steico Secure (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Holzrahmenbau und Fassadensanierung mit Unterkonstruktion	40/60	132,5 x 60	W2ST000141	13,46 / 20,18
Laibungsplatte, stumpf	20	135 x 500	W2ST000147	6,73

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

Ausführung	Dämmplattendicke in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/VE
H80	40	80	W2ST090010	100	64,50
H100	60	100	W2ST090010	100	72,10

Sockelprofil Alu Zubehör für WDV-System

Dämmplattendicke in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/m
40/60	250	W2PR906	10	5,57 / 6,58

Sie suchen das passende Putzsystem? Dann sprechen Sie uns an.

STEICOinternal

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Holzfaserplatte	40/60	120 x 38	W2ST000160	13,83 / 20,18

STEICOfloor

Fußboden-Dämmsystem für die trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden; Rohdichte ca. 160 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Holzfaserplatte STEICOfloor 4-seitig Nut + Feder	40	120 x 38	W2ST000220	84	13,83
Verlegeleiste	35	200 x 5	W2ST000221	45	3,64

STEICOtherm SD

Trittschalldämmplatte und Wärmedämmung unter Trocken- und Nassestrichsystemen; Rohdichte ca. 160 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Trittschalldämmplatte	20/30	135 x 60	W2ST000192	5,16 / 7,74

STEICOisorel

Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte aus natürlicher Holzfaser für Dach- und Bodenkonstruktionen; Wärmeleitfähigkeit 0,070 W/(m·K); Rohdichte ca. 230 kg/m³ (MC: FAHO)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Sanierungsplatte	8/10/12/19	120 x 100	W2ST000130	2,34 / 3,13 / 3,76 / 5,95

Zubehör für Holzfaserdämmstoffe



STEICOmulti fill Fugendicht

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

Inhalt	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/Stck.
Kartusche 310 ml	W2ST000180	6	16,44

pro clima TESCON Vana

Allround-Klebeband mit Vliesträger (MC: TBZUKB)

Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck./Pack	Preis/Stck.
60	30	W206300480	20 Rollen	28,05
150	30	W206300480	2 Rollen	78,00

STEICOmulti UDB diffusionsoffene Luftdichtungsbahn

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

Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
1500	50	W2ST001020	20	3,64

TESCON Primer RP

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



Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
TESCON Primer lösungsmittelfreie Grundierung, Kartusche	1000 ml Kartusche	W206310670	6	22,80
TENAPP Auftragwerkzeug für Primer 1 l-Flasche	inkl. 5 Schaumstoffauftragerollen	W206310910	1	41,45



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Glaswolle Dämmstoff

SUPERGLASS Klemmfilz KF2 WLK 035 Glaswolle

Unkaschierter Wärmedämmfilz aus Glaswolle mit oberseitiger Strichmarkierung als Schneidehilfe; wärmedämmend (0,035 W/(m.K)), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1) (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Klemmfilz KF2 WLK 035	100	5600 x 1200	6SG000600	18	5,00
	120	4800 x 1200	6SG000600	24	6,01
	140	4000 x 1200	6SG000600	24	7,02
	160	3500 x 1200	6SG000600	24	8,01
	180	3200 x 1200	6SG000600	24	9,02
	200	2800 x 1200	6SG000600	24	10,01
	220	2800 x 1200	6SG000600	18	11,00
	240	2600 x 1200	6SG000600	18	12,01

SUPERGLASS Klemmfilz KF4 WLK 032 Glaswolle

Zur Vermeidung von Wärmebrücken als Zusatzwärmedämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen; wärmedämmend (0,032 W/(m.K)), nicht brennbar (nach DIN 4102 und EN 13 501 (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Klemmfilz KF4 WLK 032	120	3300 x 1250	6SG000610	18	9,56
	140	2900 x 1250	6SG000610	18	11,16
	160	2500 x 1250	6SG000610	18	12,75
	180	2500 x 1250	6SG000610	18	14,34
	200	2300 x 1250	6SG000610	18	15,94
	220	2400 x 1250	6SG000610	12	17,53
	240	2400 x 1250	6SG000610	12	19,12

SUPERGLASS Trennwandplatte TW 1 WLK 040 Glaswolle

Unkaschierte Dämmplatte aus Glaswolle; wärmedämmend (0,040 W/(mK)), nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1), glimmt nicht (DIN 4102-1), schalldämmend, diffusionsoffen, freigezeichnet – RAL-Gütezeichen, F 30- und F 90-Konstruktionen möglich (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Trennwandplatte TWP 1	40	1250 x 6250	6SG0000400	14	1,75
	50	1250 x 6250	6SG0000400	12	2,20
	60	1250 x 6250	6SG0000400	10	2,63
	80	1250 x 6250	6SG0000400	7	3,50
	100	1250 x 6250	6SG0000400	6	4,38

SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 2/V WLK 035 Glaswolle

Glaswolle-Platte, einseitig mit Vlieskaschierung für die Dämmung von zweischaligem Mauerwerk, insbesondere als Kerndämmung ohne Luftschicht gemäß DIN 1053 und DIN 4108-10; wärmedämmend (0,035 W/(mK)); nicht brennbar nach DIN 4102 und EN 13 501, durchgehend wasserabweisend (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Kerndämmplatte KD 2/V	40	1250 x 6250	6SG0000500	12	3,01
	60	1250 x 6250	6SG0000500	8	4,54
	80	1250 x 6250	6SG0000500	6	6,04
	100	1250 x 6250	6SG0000500	5	7,54



SUPERGLASS Untersparrenklemmfilz KF 3/V WLG 035 Glaswolle

Glaswolle-Platte, einseitig mit Vlieskaschierung für die Dämmung von zweischaligem Mauerwerk, insbesondere als Kerndämmung ohne Luftschicht gemäß DIN 1053 und DIN 4108-10; wärmedämmend (0,035 (W/(mK)), nicht brennbar nach DIN 4102 und EN 13 501, durchgehend wasserabweisend (MC: GWDA)



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Untersparrenklemmfilz KF 3/V	30	2000 x 1200	6SG000650	12	5,41

Steinwolle Dämmstoff

ROCKWOOL
DÄHMT PERFECT & BRENNT NICHT



ROCKWOOL Klemmrock Steinwolle

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

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

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Klemmrock WLG 035	120	4000 x 1000	W2R00050	25	10,09
	140	3500 x 1000	W2R00050	25	11,74
	160	3000 x 1000	W2R00050	25	13,41
	180	2500 x 1000	W2R00050	25	15,10
	200	2500 x 1000	W2R00050	25	16,79
	220	2000 x 1000	W2R00050	25	18,00
	240	2000 x 1000	W2R00050	25	20,15

ROCKWOOL Sonorock Steinwolle

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

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

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
Sonorock Trennwandplatte	40	1000 x 625	W2R00030	12	2,49
	60	1000 x 625	W2R00030	9	3,75
	80	1000 x 625	W2R00030	6	5,01
	100	1000 x 625	W2R00030	6	6,23

Luft- und Winddichtheit

Dampfbremsbahnen

pro clima INTELLO® PLUS

Hochleistungs-Dampfbrems- und Luftdichtungssystem zur inneren Begrenzung der Wärmedämmung in Dach, Wand, Decke und Boden. (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
INTELLO® PLUS armierte Hochleistungs-Dampfbremse	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010070	75	3,43
	3,0 m breit, 50 m/Rolle	W236010070	75	3,43

pro clima DB+ Dampfbremspapier, armiert® sd = 2,3 m

Armierter hydrosafe Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn aus Baupappe, feuchtevariabel. Einsatz als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen in Dach, Decke oder Wand (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
DB+ Dampfbremspapier, armiert	1,35 m breit, 50 m/Rolle	W236010	67,5	2,55

pro clima DASAPLANO 0,01®

Für die schnelle Dachsanierung von außen mit hohem Sicherheitspotenzial. Wird über die Sparren verlegt und mit einer Holzfaser Unterdeckplatte überdämmt. (MC: DAMPFBREMSE)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
DASAPLANO 0,01® connect Luftdichtungsbahn für Dachsanierung	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010090	75 m	3,03

pro clima DASATOP Sanierungsdampfbremse®

Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse. Sub-and-Top Verlegung von außen. (MC: DAMPFBREMSE)



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

Rieselschutzbahn

RB Rieselschutzbahn® sd = 0,03 m

robustes PP-Vlies; sd = 0,03 m, 0,1 mm PP-Vlies 3-lagig. Einsatz als Staub- und Rieselschutz für Räume unter Zwischendecken mit Schüttungen und in Böden. (MC: TSZU)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
RB Rieselschutzbahn	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010010	75	1,01



Fassadenbahnen

pro clima SOLITEX FRONTA® WA

Schwarze, hochdiffusionsoffene, feuchteaktive Wandschalungsbahn aus starkem PP-Vlies, für die Verlegung auf Schalungen und Ständerwerk. Für geschlossene Fassaden geeignet. (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
SOLITEX FRONTA® WA Wandschalungsbahn schwarz, sd: < 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W23601010	75	2,09

pro clima SOLITEX FRONTA® QUATTRO

Schwarze, hochdiffusionsoffene, feuchteaktive Wandschalungsbahn mit monolithischer Polymer-Membran für die Verlegung auf Schalungen und Ständerwerk. (MC: STBA)



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

pro clima SOLITEX FRONTA® HUMIDA

Feuchteaktive Wandschalungsbahn mit monolithischer Polymer-Membran. Leicht bremsender sd-Wert für Einsatz auf Holzrahmenbauwänden hinter belüfteten Vormauerschalen. (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
SOLITEX FRONTA® HUMIDA Wandschalungsbahn 3-lagig, sd: 0,5 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010110	75	3,20

Unterdeckbahnen

pro clima SOLITEX MENTO

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



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
SOLITEX MENTO 1000 connect Unterspannbahn 3-lagig; sd = 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010220	75 m ²	2,17
SOLITEX MENTO 3000 connect Unterspannbahn 3-lagig; sd: 0,05 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010325	75	2,88

pro clima SOLITEX PLUS

4-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn, armiert, mit 2 integrierten Selbstklebezonen. (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
SOLITEX PLUS connect Unterspannbahn 4-lagig; sd: 0,02 m	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W236010210	75	3,70

pro clima SOLITEX UD

3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn (MC: STBA)



Ausführung		Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m ²
SOLITEX UD Unterspannbahn 3-lagig; sd: 0,02 m; feuchtevariabel	1,5 m breit, 50 m/Rolle	W23601020	75	2,78

Zubehör Luft- und Winddichtheit



Zubehör

Rohr- und Kabel-Manschetten

Ausführung		Format	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
ROFLEX Rohr-Manschetten (MC: STBAZU)	50 für 50 – 90 mm	140 x 140 mm	W236015050	20	4,04
	100 für 100 – 120 mm	200 x 200 mm	W236015050	20	4,74
	150 für 120 – 170 mm	250 x 250 mm	W236015050	20	6,42
KAFLEX Mono Kabel-Manschetten (MC: STBAZU)	für 1 Kabel (6-12 mm)	145 x 145 mm	W236015090	30	2,88

TESCON Primer RP lösungsmittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich (MC: TBZU)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
TESCON Primer lösungsmittelfreie Grundierung, Kartusche	1000 ml Kartusche	W206310670	6	22,80
TENAPP Auftragwerkzeug für Primer 1 I-Flasche	inkl. 5 Schaumstoffauftragerollen	W206310910	1	41,45

Klebebänder pro clima (MC: TBZUKB)

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
RAPID CELL Schnellklebeband ohne Trennpapier	5 cm breit, 15 m/Rolle	W20630047	2	12,09
UNI TAPE Universal Klebeband	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300201	2	22,65
TESCON Nr.1 Allround-Klebeband, Träger aus perforierter PE-Folie	6 cm breit, 30 m/Rolle	W20630045	2	28,05
TESCON Vana Allround-Klebeband mit Vliesträger	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300480	20	28,05
	15 cm breit, 30 m/Rolle	W206300480	2	78,00
TESCON Invis Allround-Klebeband schwarz	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300485	20	28,05
TESCON Profil Allround-Eckklebeband für innen + außen	6 cm breit, 30 m/Rolle	W206300430	20	37,65
TESCON Naidec Doppelseitiges Nageldichtungsband	5 cm breit, 20 m/Rolle	W206300486	24	20,98
DUPLEX Doppelseitiges Klebeband	2,5 cm breit, 20 m/Rolle	W206300301	2	8,44

Anschlusskleber pro clima

Ausführung		Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/Stck.
ORCON F Anschlusskleber (MC: TBZU)	310 ml Kartusche	W20631065	20	9,00
	600 ml Schlauchbeutel	W20631065	12	13,37
EXTOSEAL MAGOV Hochdehnbares Anschlussklebeband (MC: TBZU)	60 mm breit, 10 m lang	W206300428	–	39,05
EXTOSEAL ENCORS Wasserführendes Anschlussband (MC: TBZUKB)	150 mm breit, 20 m lang	W206300420	–	135,50
	300 mm breit, 20 m lang	W206300420	–	275,00
BUDAX TOP Feuchtebeständiges Butylkautschukband (MC: TBZUKB)	75 mm breit, 20 m lang	W20630046	–	33,50
EXTOSEAL FINOC Feuchtedichtendes Absperklebeband (MC: TBZUKB)	150 mm breit, 20 m lang	W206300424	–	76,90
	300 mm breit, 20 m lang	W206300424	–	158,50
CONTEGA PV Dampfbremsendes Putzanschlussband mit integriertem Armierungsgewebe (MC: TBZUKB)	20 cm breit, 15 m/Rolle	W20630022	4	40,70



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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pa.	Preis/m ²
ungeschliffen, scharfkantig	9	250 x 125	HEG2000630	112	5,23
		250 x 125	HEG2000630	84	6,31
		265 x 125	HEG2000635	80	6,61
		280 x 125	HEG2000635	76	6,31
		300 x 125	HEG2000635	68	6,31
	15	250 x 125	HEG2000630	68	7,83
		265 x 125	HEG2000635	62	7,71
		280 x 125	HEG2000635	60	7,71
		300 x 125	HEG2000635	56	7,71
		300 x 250	HEG2000638*	28	7,71
	18	250 x 125	HEG2000630	56	9,41
		280 x 125	HEG2000635	52	9,73
	25	250 x 125	HEG2000630	40	13,14
	ungeschliffen, 2-seitig N+F	22	625 x 67,5	HEG2000605	34

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pa.	Preis/m ²
ungeschliffen, 4-seitig N+F	12	250 x 67,5	HEG2000600	84	6,67
		250 x 67,5	HEG2000600	68	8,15
		250 x 125	HEG2000602	68	8,15
	18	250 x 67,5	HEG2000600	56	9,79
		250 x 125	HEG2000602	56	9,79
	22	250 x 67,5	HEG2000600	44	11,97
		250 x 125	HEG2000602	44	11,97
	25	250 x 67,5	HEG2000600	40	13,88
		250 x 125	HEG2000602	40	13,88
	geschliffen, 4-seitig N+F	15	250 x 67,5	HEG2000610	68
18		250 x 67,5	HEG2000610	56	10,80
22		250 x 67,5	HEG2000610	44	13,20
25		250 x 67,5	HEG2000610	40	15,25

*Abnahme nur paketweise

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
ungeschliffen, scharfkantig	12	250 x 125	HEG2000000	84	7,21
	15	250 x 125	HEG2000000	68	8,83
	18	250 x 125	HEG2000000	56	10,59
	22	250 x 125	HEG2000000	44	12,96
ungeschliffen, scharfkantig, formaldehydfrei	15	280 x 125	HEG2000090	60	8,83
ungeschliffen, Dachplatte, 2-seitig N+F	22	625 x 67,5	HEG0000300	24	14,28
	25	625 x 67,5	HEG0000300	20	16,54
ungeschliffen, 2-seitig N+F	25	500 x 125	HEG6000225	20	16,54
ungeschliffen, 4-seitig N+F	15	250 x 67,5	HEG2000100	68	9,27
	18	250 x 67,5	HEG2000100	56	11,13
	22	250 x 67,5	HEG2000100	44	12,90
	25	250 x 67,5	HEG2000100	40	15,76
	30	250 x 67,5	HEG2000100	32	19,46

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



Sicherheit in der Anwendung

- abgesicherte Eigenschaften durch allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- besseres Arbeitsergebnis durch hohe Form- und 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

OSB



EGGER ErgoBoard

OSB-3 Platte EO CE

EGGER Ergo Board ist eine kantenprofilierte Platte speziell für den Trockenbau. Eine hohe strukturelle Festigkeit und die formaldehydfreie Verleimung machen die Platte zum idealen Holzwerkstoff im Innenraum.

Anwendung: Innenausbau, Trockenbau

Vorteile: kraftschonende 1-Mann-Platte <11 kg; Stufenfalz-/Nut- und Federprofil; Nagelraster; Endlosverlegung unabhängig vom Raster; nichttragende Trennwand mit Feuerwiderstandsdauer von 30 bis 90 Minuten (MC: SPOSEN)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
ungeschliffen, 2-seitig Stufenfalz, stirnseitig N+F	12	250 x 60	HEG2000640	58	6,67

Für Ihren Erfolg... das EGGER Planungshandbuch

Neben wertvollen Produktinformationen finden Sie alles Wissenswerte zur Be- und Verarbeitung von EGGER Holzbau-Produkten, zu statischen Prüfungen, Normungen und anwendungstechnischen Empfehlungen.

www.egger.com/shop/de_DE/support/verkaufen/planung-visualisierung

EGGER Konstruktionskatalog als App

Entdecken Sie alle Wand-, Decken- und Dachaufbauten als 3D-Details. Auch die aufwändigen Konstruktionsdetails im 3D-Format können nun von allen Seiten begutachtet werden.

www.egger.com/shop/de_DE/app



ELKA Strong Board

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

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

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
geschliffen, mit N+F	18	258 x 67,5	HEL002580018	49	9,77
	22	258 x 67,5	HEL002580022	40	11,71
	25	258 x 67,5	HEL002580025	36	13,32

ELKA Strong Board (ESB-Plus)... P5, Formaldehyd unter 0,03 ppm, mit Nut und Feder, diffusionsoffen, EN 312

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

Vorteile: Biegefestigkeit und E-Modul in beiden Richtungen gleich; als Unterdeckplatte N+F gemäß ZVDH/Köln einsetzbar; geschliffene Oberfläche ideal zum Auftragen von Klebstoffen, Farben und Lacken; nahezu geschlossene Oberfläche, hohe Passgenauigkeit; sehr gute Schraubenauszugsfestigkeit

Lieferzeit ca. 5 Tage



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
geschliffen, mit N+F	12	258 x 67,5	HEL020002012	75	7,69
	15	258 x 67,5	HEL020002015	60	9,19
	18	258 x 67,5	HEL020002018	49	10,83
	22	258 x 67,5	HEL020002022	40	13,00
stumpf	15	265 x 187,5	HEL020001015	30	9,33
		280/300 x 187,5	HEL020001015	40	9,33

ELKA Strong Board ESB plus

...das ausgezeichnete Premium-Produkt
für gesundes Bauen und Wohnen



- Innovative Unterdeckplatte N+F mit gesundheitlichen Vorteilen
- Geringste Emissionen für gesunde Raumluft, Formaldehyd unter 0,03 ppm und nur minimale flüchtige organische Verbindungen (VCO)
- Zertifiziert mit dem Blauen Engel (Version 1.1.2017)
- Aus 100 % Frischholzspänen, ganz ohne Altholz und lästige Gerüche
- Vom Sentinel Haus Institut und der Europäischen Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene (EGGBI) zertifiziert
- Weitestgehend diffusionsoffen und vielseitig einsetzbar gemäß ZVDH/Köln
- Ausgezeichnetes Premium-Produkt für gesundes Bauen und Wohnen

Technische Eigenschaften ¹⁾ mit Premium Zertifizierung:

Typ ESB P5					
Stärke [mm]	12	15	18	22	25
Querzugfestigkeit [N/mm ²]	>0,45	>0,45	>0,45	>0,40	>0,40
Biegefestigkeit längs [N/mm ²]	>18	>16	>16	>14	>14
Biegefestigkeit quer [N/mm ²]	>18	>16	>16	>14	>14
24h Quellung [%]	<11	<10	<10	<10	<10

¹⁾ Technische Eigenschaften bei ESB nach DIN EN 312; bei OSB nach DIN 300, die tatsächlichen Werte der ESB-Platten sind deutlich besser.
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,10$ W/mK, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ -Wert) tro./feucht = 80/40 gemäß EN 13986



Bausperrholz



Furniersperrholz finnische Fichte

gemäß EN 636, wasserfest verleimt (MC: FUNA)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Schäl furnier III/III	18	125 x 250	H130001300	50	15,16
	21	125 x 250	H130001300	45	17,68
	24	125 x 250	H130001300	40	20,20
	27	125 x 250	H130001300	35	24,85
	30	125 x 250	H130001300	30	27,10

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	Lagen	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
II/III	9	5-fach	250 x 125	H130001100	10,81
	12	5-fach	250 x 125	H130001100	12,38
	15	5-fach	250 x 125	H130001100	14,90
	18	7-fach	250 x 125	H130001100	17,90
	21	7-fach	250 x 125	H130001100	20,88

Sperrholz Seekiefer

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
I/III	10	250 x 125	H120000500	11,40
	12	250 x 125	H120000500	13,00
	15	250 x 125	H120000500	16,05
	19	250 x 125	H120000500	21,15
	22	250 x 125	H120000500	24,45
	25	250 x 125	H120000500	27,80

Film beschichtete Sperrholzplatten

ZL-Lagerware
im 24h-Lieferservice



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

Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
6,5	125 x 250	H14000140006	16,15
9	125 x 250	H14000140009	18,10
	150 x 300	H14000150009	19,20
12	125 x 250	H14000140012	20,40
	150 x 300	H14000150012	21,65
15	125 x 250	H14000140015	23,45
	150 x 300	H14000150015	24,85
18	125 x 250	H14000140018	26,50
	150 x 300	H14000150018	27,70
21	125 x 250	H14000140021	30,40
	150 x 300	H14000150021	31,75
24	125 x 250	H14000140024	34,25
	150 x 300	H14000150024	35,80
27	125 x 250	H14000140027	38,15
	150 x 300	H14000150027	40,25

Schalungsplatte Phenox special 200

Trägerplatte: hochverdichtete Holzwerkstoffplatte, beidseitig glatte, graue Film beschichtung von 200 g/m², für Betonoberflächen nach DIN 18202/3 geeignet

Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
21	540 x 200	H14000185021	29,65

Schalungsplatte

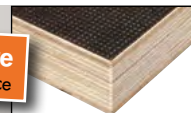


Phenox special 200

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Filmbeschichtete Sperrholzplatten

ZL-Lagerware
im 24h-Lieferservice



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

Stärke in mm	Lagen	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
6,5	5-fach	125 x 250	H14000110006	13,40
		150 x 300	H14000115006	14,25
9	7-fach	125 x 250	H14000110009	15,40
		150 x 300	H14000115009	16,35
12	9-fach	125 x 250	H14000110012	16,90
		150 x 300	H14000150012	17,95
15	11-fach	125 x 250	H14000110015	19,45
		150 x 250	H14000120015	21,85
		150 x 300	H14000150015	20,80
18	13-fach	125 x 250	H14000110018	22,00
		150 x 250	H14000120018	24,35
		150 x 300	H14000150018	23,15

Stärke in mm	Lagen	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
21	15-fach	125 x 250	H14000110021	25,20
		150 x 250	H14000120021	27,90
		150 x 300	H14000115021	26,55
24	17-fach	125 x 250	H14000110024	28,40
		150 x 250	H14000120024	31,45
		150 x 300	H14000115024	29,95
27	19-fach	125 x 250	H14000110027	31,00
		150 x 250	H14000120027	35,35
		150 x 300	H14000115027	33,70
30	21-fach	125 x 250	H14000110030	34,15
		150 x 250	H14000120030	38,55
		150 x 300	H14000115030	36,70

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

Stärke in mm	Stärkeltoleranz in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
18	16,6 - 17,6	200 x 300	H14000170518	37,15
21	19,4 - 20,4	200 x 300	H14000170521	42,55

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

Stärke in mm	Stärkeltoleranz in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
18	16,6 - 17,6	200 x 400	H14000171118	43,75
21	19,4 - 20,4	200 x 400	H14000171121	50,05
		520 x 210	H14000171221	50,05

Leimholz- und 3-Schicht-Platten

Leimholzplatten Nadelholz durchgehende Lamelle

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

Güteklassen von Nadelholz Leimholzplatten

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

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

Grundsätzlich wird bei Leimholzplatten lt. Norm nur die Vorderseite klassifiziert. Die Rückseite ist eine Qualitätsstufe niedriger. (MC: LHF1)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B nach Ö-Norm	18	250/500 x 122	H410000505	22,90
	21	250/500 x 122	H410000505	27,95
	27	250/500 x 122	H410000505	32,10
	42	250/500 x 122	H410000505	46,40

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

3-Schicht-Platten Nadelholz

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

Güteklassen von Nadelholz Leimholzplatten

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

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

Technische Merkblätter und Anwendungsempfehlungen unter www.tilly.at oder bei Ihrem Ansprechpartner der Behrens-Gruppe (MC: LHF1)

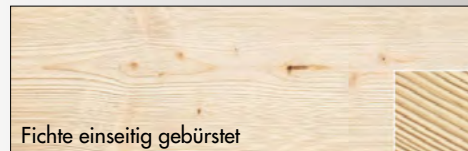
Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte AB/B nach Ö-Norm	13	500 x 205	H420001000	29,70
	15	500 x 205	H420001000	29,70
	19	500 x 205	H420001000	30,20
	22	500 x 205	H420001000	32,50
	27	500 x 205	H420001000	36,15
Fichte B/C+ nach Ö-Norm	19	500 x 205	H420001006	23,50
	26	500 x 125	H420001008	28,05

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte C+/C nach Ö-Norm	19	500 x 125	H420001007	21,90
	26	500 x 125	H420001007	26,45
Kiefer A/B nach Ö-Norm	19	250 x 125	H420001105	50,05
	26	250 x 125	H420001105	53,90
Lärche A/B nach Ö-Norm	19	500 x 125	H420000700	55,85
Lärche B/C nach Ö-Norm	19	500 x 125	H420001300	41,60
	26	500 x 125	H420001300	47,50

3-Schicht-Platten Nadelholz

3-Schicht-Platten nach EN 13353, SWP/2 Verleimung, Lamellenbreite 90 – 140 mm (MC: LHF1)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B/C+ einseitig gebürstet	19	275 x 210	H420001030	39,70



Fichte einseitig gebürstet

3-Schicht-Montageplatte

3-Schichtplatte nach EN 13353, SWP/2 Verleimung, 6 mm Decklamellen (MC: LHF1)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B/C	19	300 x 125	H420001040	23,75

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



3-Schicht-Platten Nadelholz

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B/C+	19	500 x 205	H420001060	23,50
	27	500 x 205	H420001060	29,40

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte C+/C	19	500 x 205	H420001065	21,10
	27	500 x 205	H420001065	27,30

3-Schicht-Platten Nadelholz mit umlaufend Keilnut und Feder

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B/C nach Ö-Norm	19	248 x 66,5	H420001050	30,70
	27	248 x 66,5	H420001050	39,85

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
Fichte B/C nach Ö-Norm	19	500 x 66,5	H420001052	29,30
	27	500 x 66,5	H420001052	37,80

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

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

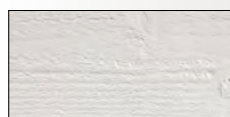


3-Schicht-Platte Fichte, farblich endbehandelt MOCOPINUS

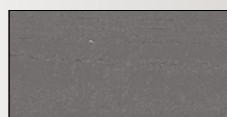
Lignuline¹⁷, MS3 (MC: MOCO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE: Stck.	Preis/m ²
reinweiß F-0007	19	246	2,45	40M0120040	4	58,00
basaltgrau F-RAL 7012	19	246	2,45	40M0120040	4	58,00
lichtgrau F-RAL 7035	19	246	2,45	40M0120040	4	58,00

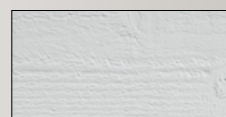
Die Farben im Überblick...



F-0007 reinweiß



F-RAL 7012 basaltgrau



F-RAL 7035 lichtgrau



Dämmen Sie Ihr Haus mit Steinwolle

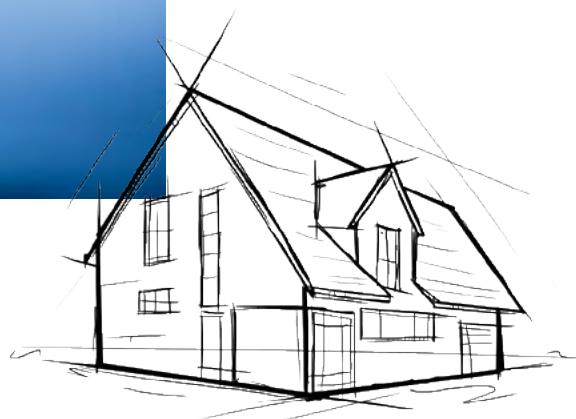
ROCKWOOL Steinwolle – die nichtbrennbaren, ökologisch wertvollen Dämm Lösungen für Ihr Haus.



Es ist weit mehr als nur Dämmung, was wir aus der ursprünglichen Kraft vulkanischen Gesteins machen. Es sind langlebige ROCKWOOL Steinwolle-Lösungen, die Ihr Leben entscheidend verbessern, sicherer und komfortabler machen – vom hohen Wärme-, Brand- und Schallschutz bis zur positiven Ökobilanz.

Entdecken Sie das gute Gefühl, Ihre Lebensräume mit sicheren und zukunftsfähigen Dämmstoffen zu gestalten, denn sie entstanden aus den Kräften der Natur.

www.rockwool.de



www.blauer-engel.de/uz132





Trockenbau und Bauelemente

Seite 67 – 79

Gipskartonplatten

Siniat LaGyp die Standard-Gipskartonplatte

LaGyp (A/GKB) Standard-Gipskartonplatte
Gipsplatte für Standardanwendungen (MC: GKBA)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
Bauplatte GKB HRAK	12,5	125 x 200/250	W3LA0010	50	3,39

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
Bauplatte imprägniert GKBI HRAK	12,5	125 x 200/250	W3LA0020	50	5,41

Siniat LaFlamm die universelle Feuerschutzplatte

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
Feuerschutzplatte GKF HRAK	12,5	125 x 200	W3LA0030	50	4,20

LaFlamm imprägniert (DFH2/GKFi) kernimprägniert mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzkonstruktionen in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen (MC: GKFI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
Feuerschutzplatte imprägniert GKFI	12,5	125 x 200	W3LA0040	50	6,45

Siniat LaDeko die Q3-Gipsplatte für hochwertige Oberflächen

mit vorgrundiertem weißen Karton (MC: GK)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
LaDeko GKB HRAK	12,5	125 x 200	W3LA010010	50	5,35

Siniat LaMassiv die dicke Platte

LaMassiv (MC: GKFE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
LaMassiv GKF HRAK	20,0	62,5 x 200	W3LA0050	32	8,39

LaMassiv imprägniert (MC: GKFI)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
LaMassiv GKFi HRAK	20,0	62,5 x 200	W3LA0060	32	11,03

Siniat LaShop die Baumarktplatte

(MC: GKBA)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
LaShop GKB	12,5	60,0 x 260	W3LA0070	48	4,15

Siniat LaCompact die kleinformatige Platte

(MC: GKBA)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
LaCompact GKB HRAK	10,0	100 x 150	W3LA0090	70	4,37

Siniat LaHydro hydrophobierte Spezialplatte

(MC: GKSP)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
LaHydro	12,5	200 x 125	W3LA010000	50	24,35

Siniat LaCurve biegsame Gipskartonplatte

(MC: GKSP)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
LaCurve D AK	6,5	300 x 120	W3LA010020	32	10,34

Siniat Flamtex Brandschutzplatte

HRAK, Baustoffklasse A1 (MC: GKFE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
Flamtex GM-FH2	15,0	200 x 125	W3LA012030	40	24,00
	20,0	200 x 125	W3LA012030	32	22,90

Siniat LaPlura Classic Mehrzweckplatte

(MC: GKFE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Pal.	Preis/m ²
LaPlura Classic HRAK	12,5	200 x 125	W3LA013010	50	8,05



Zubehör für Siniat Gipskartonplatten

	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
Pallas Mix gebrauchsfertige, pastöse Spachtelmasse (Q1-Q4) (MC: SPAGI)	W3LA600100	20 kg Eimer	39,80
Pallas Fill (HRAK, HRK, RK) Fugenfüller und Finish-Spachtel (MC: SPAGI)	W3LA600120	5 kg Beutel grün	10,39
	W3LA600120	25 kg Sack grün	49,30
Pallas Fix Ansatzbinder(MC: SPAGI)	W3LA600150	30 kg Sack	16,87
Pallas Deko für LaDeko Fugenfüller und Finish-Spachtel (Q1-Q3) (MC: SPAGI)	W3LA600130	25 kg Sack	69,20
Pallas hydro für LaHydro Fugenfüller (Q1-Q2) (MC: SPAGI)	W3LA600140	10 kg Sack	27,50

Schnellbau-Schrauben

Feingewinde für Metallprofile (MC: SBSFE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 25/35/45 mm	6001930	1000	8,28 / 10,37 / 13,37
3,9 x 55 mm	6001930	500	8,28

Grobgewinde für Holzunterkonstruktionen (MC: SBSGR)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
5,5 x 38 mm	6001931	500	11,63

Grobgewinde mit Bohrspitze (MC: SBSGR)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,5 x 25/35 mm	6001932	1000	10,84
3,9 x 55 mm	6001932	500	7,76

Gipsfaserplatten und Estrichelemente

fermacell Gipsfaserplatte

Einsatz im Innenbereich: Universelle Bauanwendungen an Wand, Boden und Decke, Feuerschutz, Feuchträume

Eigenschaften: Homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, werkseitig hydrophobiert

fermacell Gipsfaserplatte – Die gesunde und stabile Ausbauplatte

geeignet für Baumaßnahmen jeglicher Art vom Keller bis zum Dachboden (MC: GFPL)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Gipsfaserplatte	10	100 x 150	W3FE0410	75	8,30
	12,5	100 x 150	W3FE0410	60	10,36
		125 x 200	W3FE0410	48	10,30
		125 x 275/300	W3FE0410	40	10,30
	15	125 x 200	W3FE0410	40	14,46
		125 x 300	W3FE0410	35	14,46

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

fermacell Powerpanel H2O

für den Innen- und Außeneinsatz in hochbeanspruchten Feuchtebereichen an Wand und Decke (MC: ZEPL)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Powerpanel H2O	12,5	125 x 200/300	W3FE200010	68	25,30

fermacell Powerpanel HD die Lösung für die Außenwand

Einsatz im Außenbereich: Äußerer Wandabschluss bei Holzrahmenbauweise, erfüllen tragende und aussteifende Funktionen, direkt als Putzträgerplatte verwendbar

Eigenschaften: Gute Brandschutzeigenschaften, hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, Deckschicht-hydrophobiert

fermacell Powerpanel HD - zementgebundene, glasfaserbewehrte Sandwichplatten

für aussteifende Direktbeplankung und hochwertige Feuerschutzbekleidung (MC: ZEPL)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Powerpanel HD	15	125 x 260/300	W3FE200020	30	35,20

fermacell Powerpanel TE speziell für Nassraumböden

Boden-Elemente für den barrierefreien Ausbau von Nassräumen. Die Elemente eignen sich speziell für Böden mit starker Feuchtebelastung.

fermacell Powerpanel TE - zementgebundene, glasfaserbewehrte Sandwichplatten

Estrichelement für Nassraumböden (MC: ZEPL)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Powerpanel TE	25	50 x 125	W3FE200030	60	40,50



fermacell Estrich-Elemente Fußbodenaufbauten von hoher Qualität

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

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

fermacell Estrich-Element – Die Basis

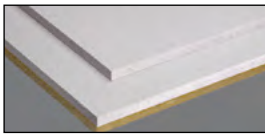
verklebt aus 10 mm oder 12,5 mm dicken fermacell Gipsfaserplatten mit 50 mm Versatz (MC: GFEE)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Estrich-Element	20	50 x 150	W3FE0160	74	22,90
	25	50 x 150	W3FE0160	60	25,65

fermacell Estrich-Element mit Holzfaserdämmung – Die ökologische Trockenestrich-Alternative

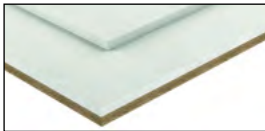
Zur Minderung von Luft- und Trittschall sowie zur Erhöhung des Brandschutzes (MC: GFEE)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Estrich-Element HF	30	50 x 150	W3FE0230	60	30,00

fermacell Estrich-Element mit Mineralwolle

Zur Minderung von Luft und Trittschall sowie zur Erhöhung des Brandschutzes (MC: GFEE)



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Estrich-Element MF	30	50 x 150	W3FE0220	60	30,35

fermacell Estrich-Element mit 20 mm Schaumkunststoff

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE: Stck./Palette	Preis/m ²
Estrich-Element PS	40	50 x 150	W3FE0210	60	29,75
	50	50 x 150	W3FE0210	50	34,10

CEMWOOD Trockenschüttungen...

...ökologisch und praktisch

- Einfach und schnell zu verarbeiten
- Ganz ohne Eintrag von Wasser oder Bindemitteln
- Kein Verdichten erforderlich
- Stehen hinsichtlich Stabilität gebundenen Schüttungen in nichts nach
- Setzungssicher durch hohe Lagestabilität
- Lastabtragend, trittschall- und wärmedämmend
- Resistent gegen Schimmel und Ungeziefer
- Baubiologisch unbedenklich (VOC geprüft) und als schwer entflammbar klassifiziert

Gipsfaserplatten und Estrichelemente

fermacell®



Zubehör für Siniat Gipskartonplatten

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
fermacell Randdämmstreifen MF 10 x 100 x 1000 mm (MC: GFZU)	6001398	30	71,20
fermacell Fugenspachtel (MC: GFZU)	W2FE06010	5 kg Beutel	11,53
fermacell Fugenkleber (MC: GFZU)	W2FE06040	310 ml Kartusche	14,61
fermacell Estrichkleber (MC: GFZU)	W2FE06030	1 kg Flasche	23,40
fermacell Powerpanel Feinspachtel (MC: ZEPLZU)	W3FE290030	10 Liter Eimer	63,70

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
fermacell Estrichkleber greenline (MC: ZEPLZU)	W3FE310025	1 kg Flasche	18,27
fermacell Fugenkleber greenline (MC: GFZU)	W2FE06090	310 ml Kartusche	22,95
fermacell Ansetzbinder für Gipsfaser- bzw. Verbundplatten (MC: ZEPLZU)	W3FE310043	20 kg Sack	15,49
fermacell Quellschleim (MC: GFZU)	6001396	25 kg Sack	24,70

fermacell Schrauben

für Powerpanel H2O korrosionsschutz (MC: ZEPLZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 35 mm	W3FE290510	500	33,15
3,9 x 40 mm	W3FE290510	250	35,60

Faserplatten-schrauben (MC: SBSGF)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,9 x 19 mm	6001395	1000	7,92
3,9 x 30 mm	6001395	1000	10,93
3,9 x 45 mm	6001395	1000	14,81

für Powerpanel TE (MC: ZEPLZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE:	Preis/VE
3,5 x 23 mm	W3FE290530	500	26,00

SCHALLDÄMMUNG FUSSBODENHEIZUNG TROCKENESTRICH

WOLF®
Bavaria



Dünne und effektive Schalldämmplatten zur einfachen schalltechnischen Ertüchtigung von Bauteilen.

- + Dämmt Luft- und Trittschall
- + natürlich aus Sand + Holz hergestellt
- + als Trockenestrich geeignet



Einfache Verarbeitung

ANWENDUNG

Die PhoneStar-Platten werden auf dem Boden Stoß an Stoß, je nach Endbelag, schwimmend oder verklebt verlegt.

An Wand oder Decke werden die Platten direkt oder auf eine Unterkonstruktion befestigt.

Aktuelle Verlegeanleitungen auf unserer Website.



ZERTIFIZIERUNG

Das gesamte PhoneStar-Lieferprogramm ist durch die CE-ETA-13/0411, ETAG 016 Teil 1 und 4 mit allen Aufbauten / Konstruktionen für die Einsatzbereiche Dach, Wand, Decke und Dachschräge freigegeben.

SAND HOLZ



- ✓ Bestand
- ✓ Neubau
- ✓ Holzhaus
- ✓ Massivhaus

Wir dämmen Schall.



Wolf Bavaria GmbH
Gutenbergstraße 8
91560 Heilsbronn
Germany

Tel.: +49 (0) 9872 953 98 0
Fax: +49 (0) 9872 953 98 - 11
Email: info@wolf-bavaria.com

Schalldämmplatten...

eine Lösung für Boden, Wand & Decke



PhoneStar Schalldämmplatten

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

PhoneStar PROFESSIONAL-Line – für erhöhte Anforderungen



PhoneStar TRI

Anwendungsbereich: Für Wand optimiert zusätzlich für Boden und Decke

Struktur: 3-wellig parallel; **Gewicht:** ca. 18,0 kg/m² (MC: TBSYS)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE:	Preis/m ²
PhoneStar TRI Schalldämmplatte	15	125 x 62,5	W3W000100	70 Stck./Palette	34,80



PhoneStar TWIN

Anwendungsbereich: Boden, Wand und Decke;

Struktur: 2-wellig parallel; **Gewicht:** ca. 12,0 kg/m² (MC: TBSYS)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE:	Preis/m ²
PhoneStar TWIN Schalldämmplatte	10	125 x 62,5	W3W0001020	105 Stck./Palette	27,95

PhoneStar PROFESSIONAL-Line – für erhöhte Anforderungen



PhoneStar ST TWIN

Anwendungsbereich: Boden, Wand und Decke

Struktur: 2-wellig parallel; **Gewicht:** ca. 11,5 kg/m² (MC: TBSYS)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE:	Preis/m ²
PhoneStar ST TWIN biologische Holz/Sand Schalldämmplatte	9	120 x 80	W3W0001030	87 Stck./Palette	19,05



PhoneStar ST TRI

Anwendungsbereich: Boden, Wand und Decke

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

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE:	Preis/m ²
PhoneStar ST TRI biologische Holz/Sand Schalldämmplatte	12	125 x 62,5	W3W000150	70 Stck./Palette	23,15

Wolf Tape

Ausführung	Breite in cm	Art.-Nr.	VE:	Preis/Rolle
nassfest	5	W3W001000	50 m/Rolle	13,54

PhoneStar Entkopplungsplatte

PhoneStar ist eine umweltfreundliche Trittschall- 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 Entkopplungsplatte Anwendung: Boden (MC: TBSYS)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
PhoneStar Entkopplungsplatte	4	100 x 60	W3W003091	17,51



CEMWOOD Ausgleichsschüttung

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

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



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

fermacell Ausgleichsschüttung

Die fermacell Ausgleichsschüttung ist ideal zum Niveaueausgleich 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	Art.-Nr.	VE: L/Sack	€/Sack
FERMACELL Ausgleichsschüttung 1/4 mm	W2FE11010	50	18,62

FIBOTHERM Trockenschüttung

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

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



Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	€/Sack
FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm	6001370	50	12,19

FIBOTHERM Hohlräume schüttung

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

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

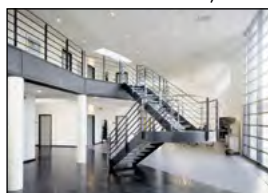


Ausführung	Art.-Nr.	VE: L/Sack	€/Sack
FIBOTHERM Hohlräume schüttung 8-20 mm rund	6001372	50	8,41



Ecophon Akustikdeckenplatte zuverlässig und funktional

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



Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/m ²
Advantage A T24	15	62,5 x 62,5	W3ECO0010	40 / Pack = 15,63 m ²	13,34
Advantage E T24	15	62,5 x 62,5	W3ECO0010	26 / Pack = 10,16 m ²	17,72

OWAcoustic® smart Sicherer Brandschutz. Niedriges Gewicht.

Brandverhalten: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1, Dicke: ca. 14 mm, Farbe: weiß, Lichtreflexion: ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3), Schall-Längsdämmung: 29 (MC: TBDE)



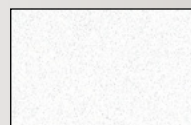
Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/m ²
Sternbild 323	14	62,5 x 62,5	W3OWA10010	12 / Pack = 4,69 m ²	7,10
Harmony 7223	14	62,5 x 62,5	W3OWA10010	12 / Pack = 4,69 m ²	7,41
NEW Sandila 7023 ON	14	62,5 x 62,5	W3OWA10010	12 / Pack = 4,69 m ²	8,94
NEW Sandila 7023 MN	14	62,5 x 62,5	W3OWA10010	12 / Pack = 4,69 m ²	8,94



Sternbild 323



Harmony 7223



Sandila 7023 ON



Sandila 7023 MN

Zubehör für OWAcoustic® und Ecophone

OWA Tragprofil (MC: TBDE)

Ausführung	Länge in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/100 m
24 mm, cliq-24-MR, weiß	375	W3OWA00311	30/Pack = 75 m	129,00

OWAconstruct (MC: TBDE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Innenecke Nr. 54/1 für 24 mm Flansch, weiß	W3OWA00410	50	0,80

OWA Verbindungsprofil (MC: TBDE)

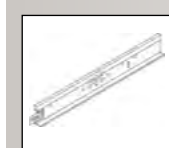
Ausführung	Länge in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/100 m
24 mm, cliq-24-CT, weiß	62,5	W3OWA00221	60 / Pack = 37,5 m	129,00
	125	W3OWA00221	30 / Pack = 75 m	129,00

OWA Spannabhänger (MC: TBDE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Nr. 12/44 klick, max. 0,25 kN	W3OWA01020	100	49,30

OWA Wandprofil (MC: TBDE)

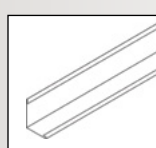
Ausführung	Länge in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/100 m
19/24 Nr. 50 G, weiß	305	W3OWA00101	40 / Pack = 122 m	81,70



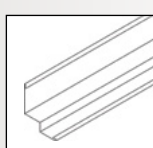
Tragprofil



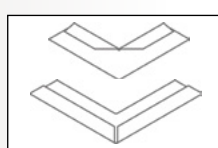
Verbindungsprofil
0,625 m / 1,25 m



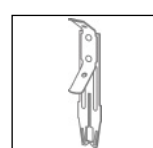
Wandprofil



Stufenwandprofil



OWAconstruct
Innen-/Außenecke



Spannabhänger

Trockenbauprofile

CW-Ständerprofile (MC: PFTB)

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



Die Alternative...

LVL-Stiele von STEICO
weitere Informationen
finden Sie auf Seite 78.

U-Wandprofil (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	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

UA-Aussteifungsprofile

zweireihige Lochung, verzinkt (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
UA 75	3,00	WK03UA075	4	6,33
UA 100	3,00	WK03UA100	4	7,38

Türsturzprofil 0,6 mm stark (MC: PFTB)

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

Anschlagwinkel (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
für UA-Profile 75 und 100	WK03Z0060	100	54,70

Dichtungsbund für den Trockenbau (MC: TBZU)

Ausführung	Breite in mm	Art.-Nr.	VE: m/Rolle	Preis/Rolle
3 mm	45	WK03Z0130	30	36,30
	70	WK03Z0130	30	56,60
	95	WK03Z0130	30	76,40

CD-Deckenprofil (MC: PFTB)

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

Eckschutzprofil (MC: PFTB)

Ausführung	Format in mm	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
Alu	24 x 24	2,5	WK02P0010	50	0,78
	24 x 24	3	WK02P0010	50	0,78

Einfassprofil PVC für GK 12,5 mm (MC: PFTB)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	VE	Preis/m
L-Form	2,5	WK02P0030	50	0,75

Direktabhänger für CD-Profile (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
CD 60/27 Schienenläufer	WK03Z0050	100	25,40
CD 60/27 Klick-Fix	WK03Z0051	100	25,55



CW-Ständerprofile



U-Wandprofil



UA-Aussteifungsprofile



Türsturzprofil



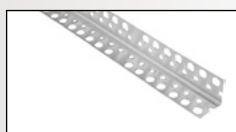
Anschlagwinkel



Dichtungsbund



CD-Deckenprofil



Eckschutzprofil



Einfassprofil



Direktabhänger



Abhängdraht mit Öse (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Ösendraht 125 mm	WK03Z0010	100	9,75
Ösendraht 250 mm	WK03Z0010	100	13,19
Ösendraht 500 mm	WK03Z0010	100	22,40
Ösendraht 750 mm	WK03Z0010	100	33,00

Sicherungsklammer (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
für Noniusabhänger	WK03Z0040	100	8,25

Ankerschnellspannhänger (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
für CD 60/27	WK03Z0070	100	38,20

Längsverbinder (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
für CD 60/27	WK03Z0090	100	19,50

Kreuzverbinder (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
für CD 60/27	WK03Z0100	100	25,55

Direktabhänger (MC: TBZU)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
GK 125	WK03Z0110	100	25,97
GK 200	WK03Z0110	100	54,70

Nonius Oberteil (MC: TBZU)

Ausführung	Länge in mm	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
durchgehend gelocht	140	WK03Z0120	100	21,47
	190	WK03Z0120	100	31,35
	290	WK03Z0120	100	40,50
	390	WK03Z0120	100	50,15
	490	WK03Z0120	100	64,15
	590	WK03Z0120	100	69,60
	690	WK03Z0120	100	83,70
	790	WK03Z0120	100	88,70
	890	WK03Z0120	100	106,40

Nonius Unterteil

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

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
für CD 60/27	WK03Z0140	100	38,75
für T 15/24/35	WK03Z0141	100	28,30

Faservlies A2 (MC: TBSYS)

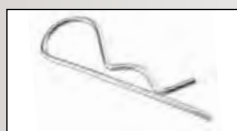
Ausführung	Art.-Nr.	VE: m ² /Rolle	Preis/m
Faservlies A2	6002950	125	3,81

Jutefilz-Streifen (MC: FAHO)

Ausführung	Format in mm	Art.-Nr.	VE: m/Rolle	Preis/VE
Jutefilz-Streifen	5 x 100 mm	6002960	30	0,75



Abhängdraht mit Öse



Sicherungsklammer



Ankerschnellspannhänger



Längsverbinder



Kreuzverbinder



Direktabhänger



Nonius Ober-/Unterteil

Trockenbau-System



STEICO LVL R Das intelligente Trockenbau-System aus Furnierschichtholz

Furnierschichtholz-Stiele in den gängigen Trockenbauformaten; besonders dimensionstabil – kein Schwinden, kein Verdrehen, höchste Festigkeiten; einfache Verarbeitung mit üblichen Holzbearbeitungs-Werkzeugen; Beplankungen können geklammert und/oder geschraubt werden

STEICO LVL R Trockenbau-Stiele (MC: KOTR)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Stck./Palette	Preis/m
45	50	2,7	40STOR4548	6	2,25
	75	2,7	40STOR4573	4	3,43
	100	2,7	40STOR4598	3	4,59

Dichtungsband für den Trockenbau (MC: TBZU)



Stärke in mm	Breite in mm	Art.-Nr.	VE	Preis/Rolle
3 mm	45	WK03Z0130	30 m/Rolle	36,30
	70	WK03Z0130	30 m/Rolle	56,60
	95	WK03Z0130	30 m/Rolle	76,40



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Bodentreppen und Kniestocktüren



Berostep Bodentreppen

Sonderbestellungen
www.bodentreppenrechner.de

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

Twenta ISO-56

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



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

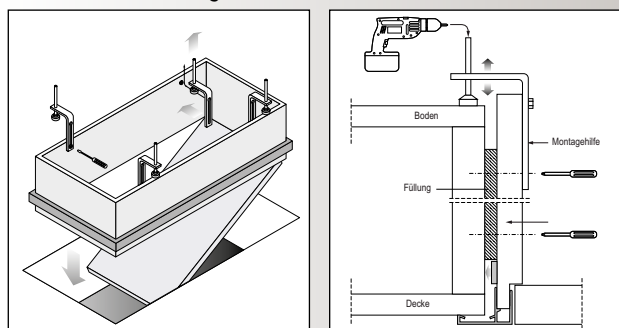
* Bei Raumhöhen unter 2441 mm kann die Treppe gekürzt werden.

Berostep Montagehilfe für Bodentreppen

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

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

Sonderbestellungen auf Anfrage. Sprechen Sie uns einfach an.

WINGBURG



Schiebetürsystem **BELPORT**, 2-flg., zargenlos

www.wingburg.de



**Raumgestaltung
wird maximal flexibel ...**

Türsysteme für in der Wand laufende Schiebetüren



Dachbaustoffe

Seite 81 – 84

EPDM Folien und Zubehör

Vorkonfektioniert
Lieferzeit ca. 4 Werktage
20 Jahre Materialgarantie

DACHPROTECT EPDM Dachfolie mit bauaufsichtlicher Zulassung (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
EPDM Dachfolie	1,5	250/305/457/503/610/762/915/1220 x Wunschlänge	6DHB001500	18,44
Ausführung in weiß	1,5	305/610 x Wunschlänge	6DHB001510	31,25

BAUDICHT EPDM Bauwerksabdichtung mit bauaufsichtlicher Zulassung (MC: DACHPROTECT)

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

Dachprotect Nahtprodukte „Abschnittware“ Preise für Rollenware auf Anfrage (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Breite in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Nahtband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	7,5 x Wunschlänge	6DHB00508Z	7,95
FLL Nahtabdeck-/Reparaturband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	15,2 x Wunschlänge	6DHB00515Z	21,10
	50,0 x Wunschlänge	6DHB00645Z	75,90
Flex Nahtabdeck-/Reparaturband zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	15,0 x Wunschlänge	6DHB00515Z	21,10
	23,0 x Wunschlänge	6DHB00623Z	28,55
Formband für Ecken/Übergänge zur Verklebung von EPDM Dachbahnen	30,0 x Wunschlänge	6DHB00623Z	37,00

Dachprotect Kleber (MC: DACHPROTECT)

Ausführung	Inhalt (Liter)	Art.-Nr.	Preis/Stck.
EPDM Flächenkleber BlueTek wasserbasiert	2,00	6DHB010100	53,00
	3,00	6DHB010100	79,10
	5,00	6DHB010100	106,00
	10,00	6DHB010100	195,00
EPDM Aktivierung mit Schwamm	0,125	6DHB010060	10,50
	0,25	6DHB010060	16,87
	0,75	6DHB010060	34,90
	3,78	6DHB010050	90,10

Ausführung	Inhalt (Liter)	Art.-Nr.	Preis/Stck.
EPDM Flächenkleber SPEEDCAT 1K-Kleber, pastös, lösemittelfrei, im Schlauchbeutel	2,8	6DHB010115	94,40
EPDM Anschlusskleber Flex	0,29	6DHB010120	15,80
	0,60	6DHB010120	16,31
EPDM Turbokleber T1 Kartusche	0,29	6DHB010140	15,80

Dachprotect Werkzeug (MC: DACHPROTECT)

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

Ausführung	Breite in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Aktivierungsschwamm inkl. Nigril-Handschuh	–	6DHB900050	3,07
Werkzeug-Set	–	6DHB900010	145,00
EPDM-Notfall-Set je 1 m Formband, 230 cm Nahtabdeckband, 5 m Nahtband, inkl. 250 ml Grundierung	–	6DHB900015	106,00

SPEEDCAT Mietgerät...

SPEEDCAT Schlauchbeutelpresse,

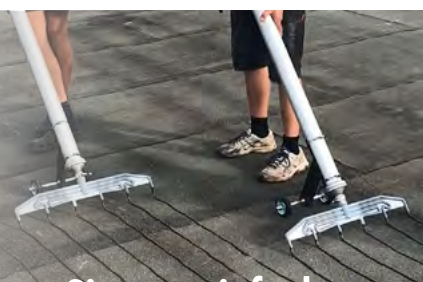
Art.-Nr. 6DHB920020 €/Woche **209,50**



Einweg Düsenaufsatz für SPEEDCAT,

6 x 12 mm Stränge, Breite 600 mm

Art.-Nr. 6DHB920100 €/Stck **26,35**



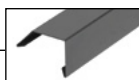
...sprechen Sie uns einfach an.

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.



Dachprotect-Dachrandprofile

(MC: DACHPROTECT)



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

Auch in 40/60 lieferbar... Preise auf Anfrage.

Briel Dachabschlussprofile „Galant“

(MC: FDZU)



Galant GL 100		Format in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Flachdachabschlussprofil mit Schutzfolie	Alu-natur	10 x 500	6BRP01000	82,70
	RAL 7016	10 x 500	6BRP01100	113,20
90° Außenecke	Alu-natur	10 x 25 x 25	6BRP01080	19,82
	RAL 7016	10 x 25 x 25	6BRP01180	23,45
Innenecke 90°	Alu-natur	10 x 25 x 25	6BRP01080	19,82
	RAL 7016	10 x 25 x 25	6BRP01180	23,45
Endkappe links oder rechts	Alu-natur	4 x 8 x 80	6BRP01080	11,21
	RAL 7016	4 x 8 x 80	6BRP01180	17,22
Klemmprofil		20	6BRP01010	0,81
		40	6BRP01010	1,41

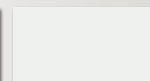
Farbauswahl...



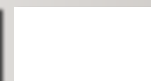
Alu-natur



RAL 7016



RAL 9006



RAL 9016

Dachprotect „Garantie-Gully“ (MC: DACHPROTECT)

Set bestehend aus: Flansch 300 x 300 mm (FLEX), PE-Rohr 490 mm,
Aktivierung 125 ml, 1 Paar Handschuhe, 1 oberflächenaufrauher Schwamm

Set	DN in mm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Garantie-Gully	50 / 63 / 75 / 90	6DHB012020	51,95
	110 / 125	6DHB012020	62,60
Garantie-Seitenablauf	50 / 63 / 75 / 90	6DHB012040	51,95
	110 / 125	6DHB012040	62,60
Garantie-Seitennotablauf	50 / 63 / 75 / 90	6DHB012045	51,95
	110 / 125	6DHB012045	62,60



Garantie-Gully



...Seitenablauf



...Seitennotablauf

Weitere Dachentwässerungen und Lüfter auf Anfrage lieferbar...

Sie benötigen Dachrinnen...

und das passende Zubehör dazu?

Wir können Ihnen
alles innerhalb
von 2-3 Tagen liefern...

...unser Verkaufs-Team berät Sie gerne.

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.



Urbanscape Gründach



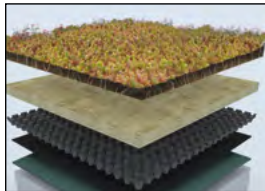
Lieferzeit
ca. 2 Wochen

URBANSCAPE

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

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). 1 m² 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 Wärmezugs durch Verdunstung
- **Hohe Geräusch- und Schalldämpfung:** verringert Lärm durch Absorption an der Oberfläche



Ausführung	Art.-Nr.	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	Art.-Nr.	Preis/m
URBANSCAPE L-Profil Alu-Kiesfangleiste	8 cm	16,03
	10 cm	18,41

Ausführung	Art.-Nr.	Preis/Stck.
URBANSCAPE Corner Profil Alu-Eckprofil für Kiesfangleisten	8 cm	7,82
	10 cm	8,12
URBANSCAPE Inspection Box Kontrollschacht	W2KI71110	87,20
URBANSCAPE Langzeitdünger	1 kg	14,85
	5 kg	59,50
	20 kg	199,00

Ausführung	Art.-Nr.	Preis/m ²
URBANSCAPE Root Membran Wurzelschutzfolie aus LD-Polyethylen	W2KI71010	3,57

Technische Daten	Ausführung	Höhe in mm	Gewicht trocken in kg/m ²	Gewicht gesättigt in kg/m ²	m ² /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

Wandanschlussschiene (MC: DBDP)

Ausführung	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Wandanschlussprofil PW74 Alu, 60 mm stranggepresst	3	6D20020010	1,45

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.



Terrassendielen

Seite 85 – 94

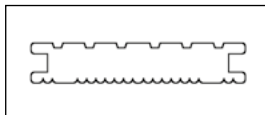


Terradura Terrassendielen

Terradura Terrassendielen

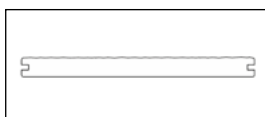
Eigenschaften: Optimal für den Außeneinsatz durch hohen Anteil an Mineral- und Naturfasern; extrem widerstandsfähig und langlebig; gebürstete, matte Oberfläche mit natürlicher Optik und guter Farbechtheit; wahlweise als Massiv- oder Hohlprofil mit feiner oder grob geriffelter Oberfläche zu verlegen; praktisch pflegefrei

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



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Walnuss	20	130	364/486/607	HTE0M02	10,31
Schiefergrau	20	130	364/486/607	HTE0M02	10,31
Maron	20	130	364/486/607	HTE0M02	10,31
Steingrau	20	130	364/486/607	HTE0M02	10,31

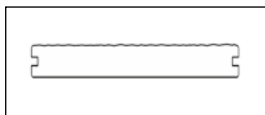
Terradura Breitdielen einseitig Wellenprofil/einseitig glatt geschliffen (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Schiefergrau	20	245	364/486	HTE0000	22,51
Steingrau	20	245	364/486	HTE0000	22,51

Terradura Driftwood

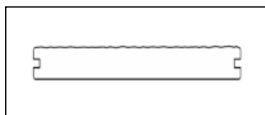
Haptik und Optik wie natürlich vergrautes Holz, einseitig Altholzcharakter (Bandsägeschnitt)/einseitig glatt geschliffen (MC: GADI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Driftwood	20	140	486	HTE0000	14,19

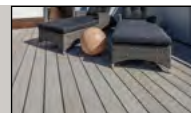
Terradura Protectcolor

Diese Dielen 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. (MC: GLTE)

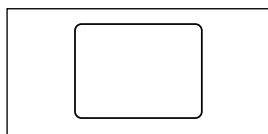


Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Edelholz	20	140	486/607	HTE0000	15,03
Eiche	20	140	486/607	HTE0000	14,19



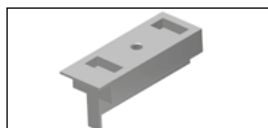


Terradura Unterkonstruktion (MC: GADI)

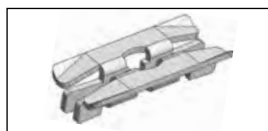


Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Schwarz Massiv	38	51	366	HTE0000	8,39

Terradura Befestigungsclips und Schrauben (MC: GADI)



Clip



Edelstahl-Clip (Breitdielen)

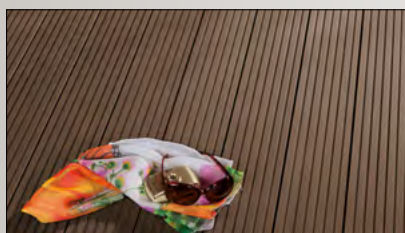
Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Terradura Clip 4,5 mm Fugenabstand	ohne Schrauben	HTE00005	100	22,32
Terradura Starterclips	ohne Schrauben	HTE00005	25	17,84
Terradura Edelstahlschrauben	für Clips 3,2 x 40 mm inkl. Bit T10	HTE00005	120	17,84
	für Starterclips 3,2 x 40 mm	HTE00005	25	4,38
Terradura Edelstahl-Clip für Breitdielen	inkl. Schrauben	HTE00005	50	29,32

Reiniger (MC: GADI)

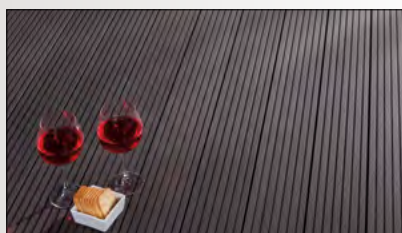
Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Terracare Grundreiniger	HTE0000710	2,5 l Kanister	35,70

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
TerraDura Intensivreiniger	HTE0000720	0,25 l Sprühflasche	13,24

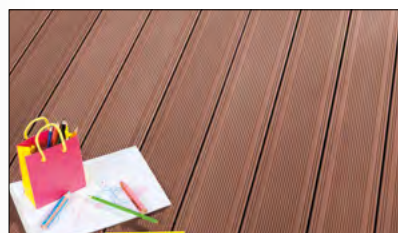
Alle Oberflächen auf einen Blick



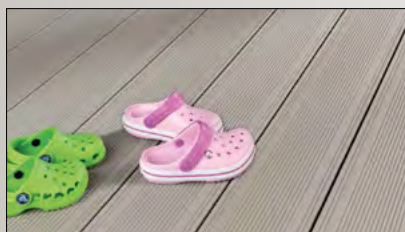
Walnuss



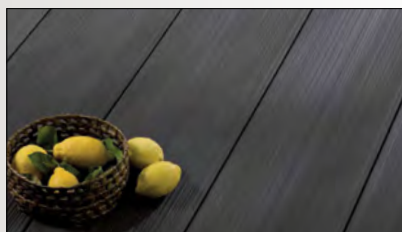
Schiefergrau



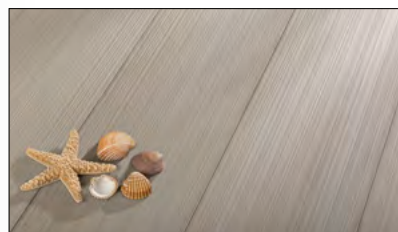
Maron



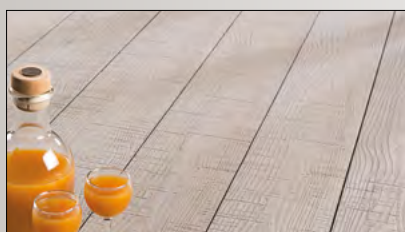
Steingrau



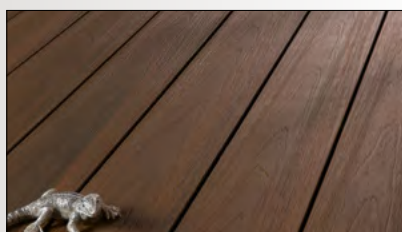
Breitdielen Schiefergrau



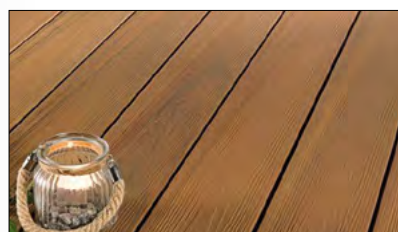
Breitdielen Steingrau



Driftwood



Protectcolor Edelholz



Protectcolor Eiche

Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Terrassendielen Holz

Bangkirai Terrassendielen

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

Bangkirai Standard Terrassendielen Kombiprofil, einseitig genutet/einseitig geriffelt (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bangkirai Dielen	grob/fein geriffelt	25	145	245 – 575	4004295	12,17
	grob/fein geriffelt, Select/A-Grade KD	35	145	396 – 488	W67BA035	20,17

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



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bangkirai Terrassenbelag	glatt/glatt Premium KD	25	145	244 – 488	W67BA024	13,88

Unterkonstruktion und Konstruktionsholz für Bangkirai Terrassendielen



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bangkirai Unterkonstruktion (MC: GADIBA)	2-seitig geriffelt	45	68	213 – 488	4004290	8,31

Stauseeholz (Guyanateak) Terrassendielen

Eigenschaften: Holz aus einem Stausee in Surinam, Resistenzklasse 1, sehr widerstandsfähig und vielseitige Einsatzmöglichkeiten; Guyanateak kann mit den gängigen Ölen behandelt werden. Aufgrund seiner guten Witterungsfestigkeit kann das Holz auch ohne Oberflächenbehandlung eingesetzt werden. Es wird oberflächlich vergrauen und kleinere Oberflächenrisse zeigen.

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

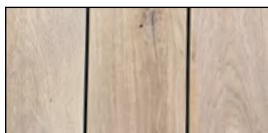


Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Stauseeholz Terrassendielen	4-seitig gehobelt, Kanten gerundet	25	140	274 – 396	4004377100	14,44

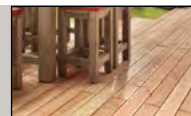
Eiche Terrassendielen

Eigenschaften: zeitloser und beliebter Klassiker; hohe Dauerhaftigkeit (Klasse 2–3) und Widerstandsfähigkeit; ansprechende, kräftige und gleichmäßige Struktur; beidseitig glatt gehobelt mit der großzügigen Optik typischer Schiffsbohlen; Äste können vorkommen

Eiche Terrassendielen 4-seitig glatt, KD rustikal (MC: GADIEI)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Eiche	glatt/glatt	23	140	200/210/240	W5KA200110	8,16



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	Art.-Nr.	Preis/m
Bamboo X-treme Terrassendiele	glatt/geriffelt	20	137	185	40043850	13,69
			178	185	400438700	19,47

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



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

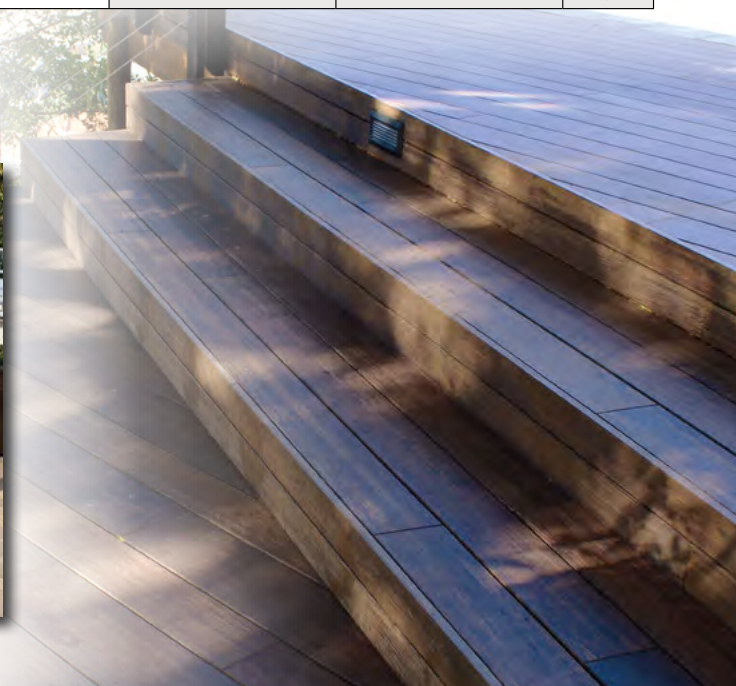
Bamboo X-treme Balken für Outdoor-Möbel mit Dünnschichtlasur (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Bamboo X-treme Balken für Outdoor-Möbel	mit Dünnschichtlasur	40	40	200	400438800	9,67
			60	200	400438800	13,88
			80	200	400438800	18,50
			115	200	400438800	26,50

Zubehör Bamboo X-treme (MC: GADIBA)

Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Befestigungsclips	inkl. Schrauben und Bit	40043852	90	56,80
WOCA Terrassenöl "Teak" für Bamboo X-treme		40043853	3,0 l	80,30
WOCA Terrassenreiniger		400438535	2,5 l	42,05
Silicium Carbid Besen		400438555	–	63,10
Befestigungsclipse Bamboo X-treme		400438521	–	52,55
Stirnkantenwax Bamboo X-treme		400438531	–	15,89



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 2-seitig grob geriffelt (MC: GADILÄ)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Sibirische Lärche Terrassendiele	2-seitig grob geriffelt	28	140	300 – 600	W67D1150	4,73

Terrassendiele Gebirglärche Sichtseite thermostrukturiert (MC: GADILÄ)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/m
Terrassendiele Gebirglärche	Sichtseite thermostrukturiert	26	145	400 / 500	4HBOL2610	4	7,36

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



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Sibirische Lärche Unterkonstruktion	gehobelt und gefast	45	70	510	W57D115012	3,58

PINUTEX Sibirische Lärche

Eigenschaften: Vormontierte Module mit Vollholzprofilen aus langlebiger Sibirischer Lärche; exklusives Design ohne sichtbare Befestigung; einfach und schnell zu verlegen, vielfach ohne Unterkonstruktion; auch zum Gestalten von Bänken, Podesten, Stegen und vielem mehr

Oberfläche: Massivdiele glatt

Terrassenmodul PINUTEX TRM 00 (MC: GADILÄ)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m ²
PINUTEX Sibirische Lärche	TRM 00	70	330	200	40MO4LTM00	151,00
		70	330	400	40MO4LTM00	151,00

Einzelkomponente PINUTEX R4R 00 (MC: GADILÄ)

Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
PINUTEX Sibirische Lärche	R4R 00	26,5	55	400	40MO4LTM10	3,41

Verbindungsrechen PINUTEX R10 (MC: GADILÄ)

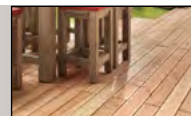
Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
PINUTEX Sibirische Lärche	R10	5	27	33	40MO4LTM90	13,58

Rhombusprofil Sib. Lärche

extrem langlebig, feingliedrige moderne Optik, schmales Fugenbild, geringeres Schüsseln
Apexgrav¹⁰ PAR 20 (MC: PRLÄ2768)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Sibirische Lärche	silbergrau	27	68	400	40MO310273	5,61



Douglasie Terrassendielen

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

Douglasie Terrassendiele Kombiprofil gehobelt und getrocknet (MC: GADIDO)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Douglasie Terrassendiele	1-seitig genutet/ 1-seitig geriffelt	28	145	300 – 500	4004280	3,94

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



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Douglasie Unterkonstruktion	gehobelt und gefast, KD GKL I/III	45	70	500	4004285	3,12

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



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Douglasie Kantholz „S“	gehobelt und gefast	90	90	400	4002220	8,98

Einschlag-Bodenhülse (MC: GAZU)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
verzinkt	91	91	90	7002110	5,73

Kiefer Siligna

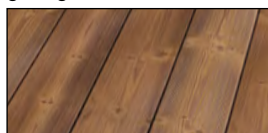
Langlebig, Schutz gegen Fäulnis (geprüft nach EN113, Resistenzklasse 1); naturfarbenes, langsam gewachsenes Kiefernholz aus Skandinavien; frei von Bioziden und Schwermetallen; pflegeleicht (MC: GADIKU)



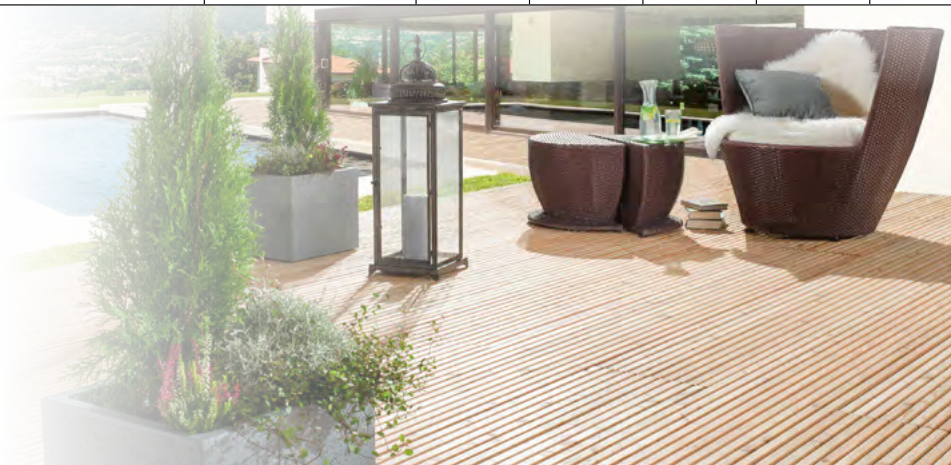
Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Kiefer Siligna	4-seitig gehobelt	26	140	390/510	HTE0002010	7,01

Thermo Kiefer strukturiert

Formstabile Terrassendiele; lebhaft und rustikale Optik; gutes Preis-/Leistungsverhältnis; Resistenzklasse 2; geringes Quell- und Schwindverhalten; Empfehlung: Montage auf Alu-Unterkonstruktion (MC: GADIKU)



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/m
Thermo Kiefer strukturiert	1-seitig glatt	26	140	390/510	HTE0001010	6,69



Preise sind Richtpreise zzgl. MwSt.

Zubehör für Terrassendielen



Eurotec Hapatec Holzbau- und Terrassenschraube

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

Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
TX 20	4,5 x 45 / 50 / 60 / 70	W5ET111813	200	21,14 / 21,90 / 23,55 / 29,35

Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
TX 25	5,0 x 40 / 45 / 50 / 60 / 70	W5ET111817	200	21,85 / 21,94 / 23,10 / 26,35 / 29,80
	5,0 x 50 / 60 / 70 inkl. Bit und Drill-Stop	W5ET11181E	500	72,10 / 82,30 / 93,20

Eurotec Hapatec Heli V4A Terrassendielschraube

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)

Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
TX 20	4,5 x 50 / 60 / 70	W5ET100055	200	33,45 / 36,05 / 44,80

Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
TX 25	5,0 x 50 / 60 / 70	W5ET100055	200	35,25 / 40,30 / 45,55

Eurotec Rolfi Abstandhalter

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



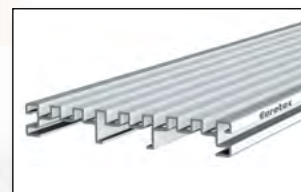
Ausführung		Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Rolfi Abstandhalter EPDM schwarz		3 / 6 / 10	60	6	W5ET945966	25	0,88 / 0,97 / 1,08

DrainTec Drainagerost

Drainagerost legt sein Hauptaugenmerk auf Türanschlussbereiche oder Übergänge von vertikalen Fassadenoberflächen zu horizontalen Terrassenoberflächen. Es ist durch seine spezielle Geometrie in der Lage den Niederschlag „zu fangen“, ohne das Türelement oder die Fassadenbekleidung mit zurückspritzendem Wasser zu belasten. Starkregen wird kontrolliert abgeleitet. Durch die flache Geometrie (21 x 140 mm) ist die Kombination mit marktüblichen Terrassendielen oder Feinsteinzeugplatten möglich.

- Zur Entwässerung von Fassaden- und Terrassenoberflächen
- Kombinierbar mit dem Eurotec Produktsortiment, zur Herstellung aufgeständerter Terrassenflächen.
- Zur Umsetzung barrierefreier, rollstuhlgerechter Übergänge
- Auch zur direkten Auflagerung auf tragfähigem Untergrund geeignet

Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
DrainTec Drainagerost	21 x 140 cm, 4 m lang	W5ET975634	1	233,50
DrainTec Clip Edelstahl	144 x 20 x 16,5 mm	W5ET975635	2	10,35





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)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Terrassengleiter Hartkunststoff	19 x 10 x 190 mm (B x H x L)	W5ET944830	200	338,00
Terrassengleiterschrauben Edelstahl A2	4,2 x 24 mm	W5ET944926	100	9,83

Alu-Systemprofil EVO

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

Alu-Systemprofil EVO (MC: GLTHZU)



Ausführung	Stärke in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Alu-Systemprofil EVO	40	6	W5ET975610	50,30
Alu-Systemprofil EVO schwarz	40	6	W5ET975610	91,60

Zubehör (MC: GLTHZU)

Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Alu-Systemprofilverbinder EVO inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder	24 x 50 x 200 mm	W5ET975611	10	6,80
Eckverbinder EVO inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder	40 x 25 x 40 mm	W5ET975612	10	2,85
Alu-Systemhalter Twin inkl. Schrauben und Bit	40 x 25 x 40 mm	W5ET975959	200	1,17
StarterClip für nicht sichtbare Befestigung auf Alu UK	Hartkunststoff	W5ET975591	10	25,85
Clip für Stone-System zum Aufklicken auf Alu-Systemprofil		W5ET975602	200	140,00
Stone-Edge-Clip zum Aufklicken auf Alu-Systemprofil		W5ET975602	50	87,60
Aluminium Profilbohrschraube Edelstahl gehärtet	TX15 4,2 x 35 mm	W5ET645026	100	8,55
ET Profilbohrschraube A4 Edelstahl A4	TX25 5,5 x 50 mm	W5ET905563	200	97,80

Zubehör für Terrassendielen



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.

Terrassotec Terrassen-Dielenschraube für Diesta-Leiste Edelstahl gehärtet (MC: TERRASSENSCHRAUBE)



Ausführung		Art.-Nr.	VE	Preis/VE
Dista-Leiste	16 x 133 x 730 mm (B x H x L)	W5ET94480	50	84,20
Terrassotec	4,0 x 40 mm	W5ET905535	500	37,40

Eurotec Wurzelvlies

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



Ausführung		Art.-Nr.	Preis/Stck.
Wurzelvlies 50 g/m²	1,6 x 10 m	W5ET944799	36,20

Zubehör (*Preis/VE)

Ausführung	Art.-Nr.	VE	Preis/Stck.
Eurotec Spannzwinde	W5ET945380	–	66,80
Eurotec Drill-Stop Anschlagkappe Bohreranker für Terrassenschrauben, orange	W5ET945986	–	23,30
Silicium Carbid Besen	400438545	–	63,10
TerraTool Befestigungsklammer für Fugenabstand 6 mm (für TerraTherm)	4004330300	20	0,99
TerraTool Zug-Clip für Alu-Schiene und Holzunterkonstruktion, Fugenabstand 6 mm	4004330305	100	139,08*

Pflegeprodukte

pinufin Holz-Öl
Außenbereich (MC: MOCO)

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

Saicos Ecoline Magic Grundreiniger für lackierte, geölte oder gewachste Flächen; entfernt Fett, Schmutz und Nikotin (MC: HSSA)

Ausführung	Inhalt	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Saicos Ecoline Magic Cleaner Spray gebrauchsfertiges Spray	1 l	7SA0001225	15,42

Pfähle

Eichen Zaunpfähle sägerauh, gespitzt, Kopf gefast, kesseldruckimprägniert braun (MC: GAZA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.	Preis/Stck.
Eichen Zaunpfähle	100	100	160	7002020	19,45

SPECHT

BETRIEBSAUSSTATTUNG



FHB®

**SPECHT KLEIDET EIN,
SPECHT STATTET AUS!**

**WIR SIND
LANGJÄHRIGER
LIEFERANT DER
BEHRENS
GRUPPE**

PERFEKT EINGEKLEIDET!

durch Ihren regionalen Bekleidungsspezialisten

- ZUNFT - UND ARBEITSBEKLEIDUNG
- ARBEITSSICHERHEITSSCHUHE
- DACHDECKERSCHUHE Atlas, ELTEN, BASE, HAIX
- VERSAND PER DHL



**WIR VEREDELN AUCH
IHRE TEXTILIEN
STICKEREI · FLOCK · FLEX**

Specht Betriebsausstattung GmbH
Otto-von-Guericke-Straße 6
27356 Rotenburg / Wümme

Telefon: 0 42 61 / 9 62 62-0
Telefax: 0 42 61 / 9 62 62-11
E-Mail: info@specht-handel.de

WWW.SPECHTSHOP.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

Fuldastr. 6 · 26135 Oldenburg · Tel. 0441 92087-0
Fax 0441 92087-50 · info@bohlen-oldenburg.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG Osnabrück

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

F.A. Schreyer GmbH

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

Behrens Köln GmbH & Co. KG

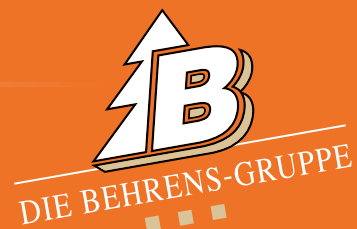
Waltherstraße 49-51 (Halle 10a) · 51069 Köln
Tel. 0221 88822-300 · Fax 0221 88822-399
koeln@behrens-gruppe.de

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

Nesslerer & Co. Holzhandel GmbH

Grundweg 45 · 39218 Schönebeck · Tel. 03928 7013-0
Fax 03928 7013-50 · info@nesseler-holz.de

Schründer GmbH & Co. KG

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

Seiling GmbH & Co. KG

Voltastraße 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. 4T/09.2019