

best wood

SCHNEIDER

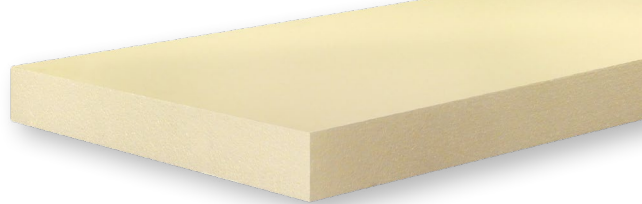
ZUBEHÖR

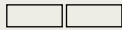
DÄMMUNG | BODEN



best wood PERIMETERDÄMMUNG

Putzträgerplatte (Sockeldetail) für den Außenbereich



Deckmaß (m ² pro Platte)	Stumpf 		500 x 1000 mm (0,5 m ²)	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	Art.-Nr.	m ² pro VE	Stück/VE
40		6124PMD40mm	6,0	12
60		6124PMD60mm	4,0	8
80		6124PMD80mm	3,0	6
100		6124PMD100mm	2,0	4
120		6124PMD120mm	2,0	4
140		6124PMD140mm	1,5	3*
160		6124PMD160mm	1,5	3*
180		6124PMD180mm	1,0	2*
200		6124PMD200mm	1,0	2*

*Abnahme nur ganze VE

Produktbeschreibung

Die best wood PERIMETERDÄMMPLATTE ist eine hochwertige Polystyrol-dämmplatte. Die Dämmplatten zeichnen sich insbesondere durch eine hohe Maßgenauigkeit und Schwundfreiheit aus, welche eine effiziente und fugenfreie Verarbeitung ermöglichen.

Eigenschaften Perimeterdämmung

Spezifikation	EPS 035 PW
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,035 [W/(mK)]
Anwendung	Perimeterdämmung
Kantenausbildung	Stumpf
Druckspannung bei 10 % Stauchung	150 [kPa]
Brandkennziffer	B1 nach DIN 4102

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10



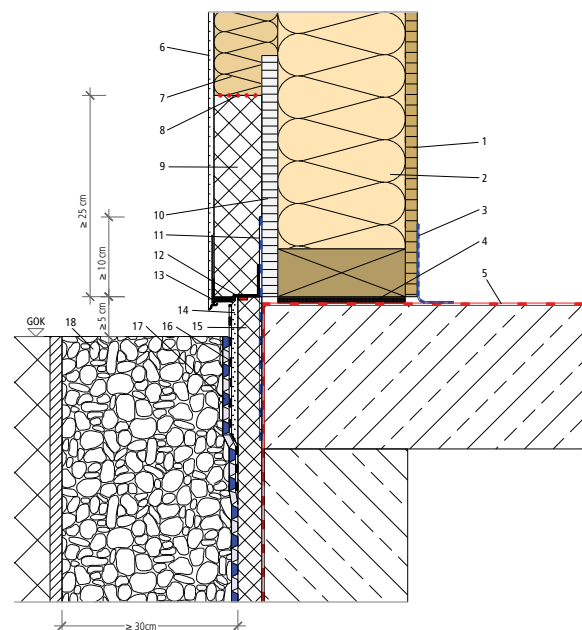
- Einbau bei speziellem Sockeldetail, siehe best wood Verarbeitungsrichtlinien
- zusätzlich als Sockeldämmplatte im Massivbau bis zu einer Einbautiefe bis 3 m möglich



Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter www.schneider-holz.com

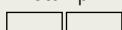
Sockelpunkt

Im Spritzwasserbereich mit Kiesbett und ≥ 5 cm Abstand GOK-UK Fußpunkt.



- | | |
|---|---|
| 1 Holzwerkstoffplatte, z. B. OSB | 11 Vertikalabdichtung nach DIN 18533-1, z. B. Abdichtungssystem von Ceresit mit Voranstrich BT 26 und Dichtbahn BT 21 |
| 2 Ständerwerk mit best wood FLEX 50 | 12 Fugendichtband Ilmod 15/5-10 |
| 3 Luftdichtung/Dampfbremse am Fußpunkt | 13 best wood Sockelschiene |
| 4 Quellmörtelverstrich | 14 Sockelarmierungssputz |
| 5 Abdichtung nach DIN 18533-1 | 15 Sockeldämmplatte/Perimeterdämmung |
| 6 best wood Putzsystem | 16 Mineralische Abdichtung |
| 7 best wood WALL 180 | 17 Noppenschutzfolie vlieskaschiert |
| 8 Stirnseiten verklebt mit best wood FDM WALL | 18 Kiesbett mit Drainage |
| 9 best wood Perimeterdämmplatte | |
| 10 Zementgebundene Spanplatte | |

best wood PERIMETERDÄMMUNG LAIBUNGSPLATTE

Deckmaß (m ² pro Platte)	Stumpf 		500 x 1000 mm (0,5 m ²)	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	Art.-Nr.	m ² pro VE	Stück/VE
20		6124PMD20mm	12,0	24
40		6124PMD40mm	6,0	12

Kleben und Abdichten

TESCON VANA

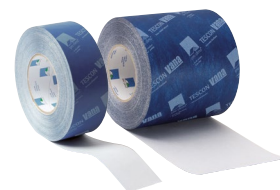
Allround-Klebeband mit Vliesträger

Anwendungsbereich

Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Folien und Vliesbahnen (Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen, Unterdach- und Fassadenbahnen) und deren Anschlüsse. Auch für die Verklebung der Stoßfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet.

Vorteile

Dauerhaft dichte Verklebungen innen und außen; mit anschiessamem Vliesträger; von Hand abreißbar; für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; hohe Anfangsklebkraft; sehr hohe Endfestigkeit; wasserfester Kleber.



developed and produced by pro clima

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Inhalt	KG / VE
6102TESCONVANA60	30 m	60 mm	10 Rollen/Karton	6 kg
			1 Rolle	0,6 kg
6102TESCONVANA150	30 m	150 mm	2 Rollen	3 kg

best wood KLEBEBAND

Professionelles Klebeband, einseitig selbstklebend

Anwendungsbereich

Für das Abkleben der Elementstöße und Durchdringungen bei allen Elementen die mit AQUA-PROTECT beschichtet sind. Zusätzlich wird das KLEBEBAND für alle Abklebearbeiten auf der best wood DICHTEBENE FÜR FENSTERBÄNKE verwendet.

Vorteile

Dauerhaft dichte Verklebungen; hohe Klebekraft, UV-Stabil und alterungsbeständig.



Träger	LDPEco-Folie, weiß
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C
Freibewitterung	2 Jahre UV-stabil

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Inhalt	KG / VE
6113KLEBEBAND60	30 m	60 mm	10 Rollen/Karton	8,5 kg
6113KLEBEBAND100	30 m	100 mm	6 Rollen/Karton	8,5 kg
6113KLEBEBAND180	30 m	180 mm	4 Rollen/Karton	10,0 kg

TESCON PRIMER RP

Lösemittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich

Anwendungsbereich

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserverplatten, Mauerwerk, Putz und Beton zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit dem Klebeband TESCO VANA sowie mit dem Anschlusskleber ORCON F.

Vorteile

Keine Trocknung erforderlich – Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt in den feuchten Primer erfolgen; tiefes Eindringen; Verfestigung des Untergrundes; lösemittelfrei; mit allen pro clima-Klebebandern kombinierbar.



developed and produced by pro clima

Material	Acryl-Copolymer, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Aufbewahrung	frostfrei lagern

Art.-Nr.	Flasche	Inhalt pro Karton	Reichweite (bei Klebebandbreite 60 mm)
6103TESCONPRIMER	1,0 L	6 Flaschen	ca. 75 m

Profileleisten

best wood **Profileleisten Boden**

Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten in Verbindung mit der best wood Holzfaser-Dämmplatte **FLOOR 160**.
Profileleiste Boden passt nur in die Nut und Feder Verbindung der FLOOR 160.



Art.-Nr.	Dimension	Länge
6190FiFL2/60/35	35 mm stark, Profilmaß 60 mm, Deckmaß 50 mm	2,0 m

best wood **Big Bag / Foliensack**

Unsere best wood SCHNEIDER LKWs sammeln Ihre best wood Holzfaserreste bei der nächsten Anlieferung wieder ein. Wir berechnen Ihnen einmalig 30,00 € je Big Bag / Foliensack und tauschen den Big Bag / Foliensack immer wieder aus.

Rücknahme der best wood Big Bags / Foliensäcke:

- Anmeldung zur Teilnahme am Rücknahmesystem und Abschluss der Vereinbarung
- bitte vorher anmelden
- bei Holzfaser-Anlieferung unseren LKWs mitgeben
- Wichtig! Sortenrein sortiert!
- nicht möglich bei Lieferungen mit Spedition. Nicht möglich in Österreich.



Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	VE	PE
6181BIGBAGFO	Foliensack	90 x 90 x 130 cm	1	St.
6181BIGBAGHF	Big Bag für Holzfaser	90 x 90 x 130 cm	1	St.

Staplerentladung

Bei uns gilt das Motto: Zertifizierte Qualität ab Werk, direkt zu Ihnen ans Lager oder auf die Baustelle. Deshalb sind bei uns 47 hauseigene LKWs „on tour“. Immer voll beladen mit allem, was für den innovativen Holzhaus- und Niedrigenergiebau wichtig ist. Egal ob für Dach, Decke oder Wand.

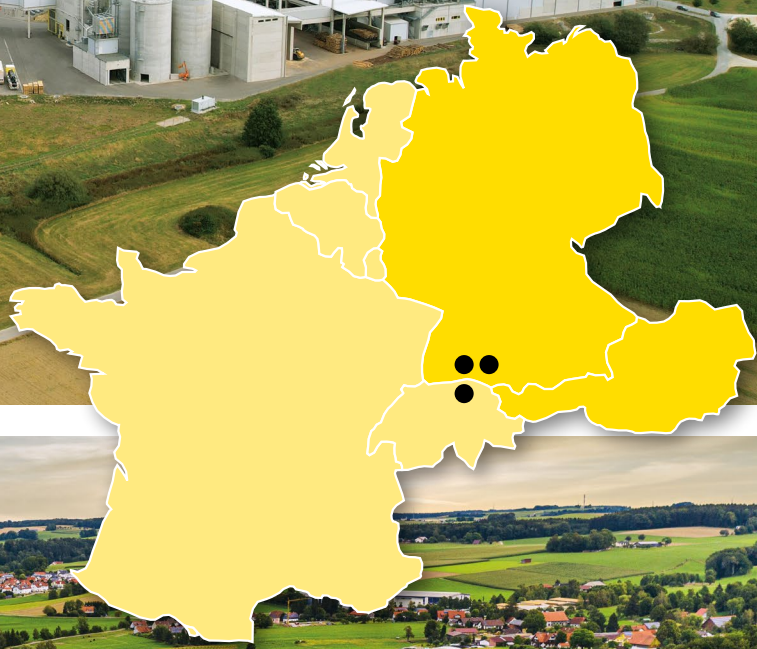
Auf Ihren Wunsch können wir im Direktliefergebiet mit LKWs anliefern, die mit Stapler ausgerüstet sind. Die Entladung erfolgt dann durch den Mitnahmestapler des betriebseigenen LKW. Fragen Sie hierfür gerne bei uns an!



Entladung durch Mitnahmestapler bei betriebseigenem LKW



MESSKIRCH



EBERHARDZELL



MÄRSTETTEN

Standort Eberhardzell

best wood SCHNEIDER GmbH
 Kappel 28 | D-88436 Eberhardzell
 Telefon +49 (0)7355 9320-0
 Fax +49 (0)7355 9320-300

Standort Meßkirch

best wood SCHNEIDER GmbH
 Industriepark 16 | D-88605 Meßkirch
 Telefon +49 (0)7355 9320-8000
 Fax +49 (0)7355 9320-300

Niederlassung Schweiz

best wood SCHNEIDER GmbH
 Weinfelderstrasse 29A | CH-8560 Märstetten
 Telefon +41 (0)71 918 79 79
 Fax +41 (0)71 918 79 78

info@schneider-holz.com
www.schneider-holz.com



Gut für die Natur, gut für uns alle. Geprüft & zertifiziert.

Die Firmengruppe Schneider ist ein regional agierendes Familienunternehmen mit Hauptsitz in Eberhardzell. Auf höchstem technischen Niveau produzieren wir mit über 600 Mitarbeitenden alle tragenden Holzbauteile und Holzfaser-Dämmstoffe für den modernen Holz- und Passivhausbau sowie Pellets zum ökologischen Heizen.

Vom Rundholz bis zum fertigen Produkt inklusive Energiebedarf setzen wir alles in einem geschlossenen Rohstoffkreislauf an unseren Produktionsstätten in Süddeutschland um. best wood SCHNEIDER realisiert hierbei eine nach DIN ISO 50001 energieeffiziente Produktion. Bis zum letzten Span wird der Rohstoff Holz zu 100 % wertgeschöpft.

Jetzt 5 % Extra-Kundenrabatt – einfach anfragen!

Auch als Sackware lieferbar.
 Telefon 07355 9320-2000
 bestellung@bestwood-pellets.com
 www.bestwood-pellets.com

