

DÄMMUNG 2021

Produktübersicht



PRAKTISCH

unsere Holzfaser-Platten
sind beidseitig verwendbar



INDIVIDUELL

auftragsbezogen
und kommissioniert



ÖKOLOGISCH

Holzfaser-Dämmstoffe sorgen
für ein gesundes Wohnklima

Verkauf Außendienst



1 Lars Kohl
Mobil +49 (0)170 3220862
E-Mail lars.kohl@schneider-holz.com

Verkauf Innendienst



1 3 Manuel Gratzler
Telefon +49 (0)7355 9320-249
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail manuel.gratzler@schneider-holz.com



2 Florian Bulling
Mobil +49 (0)152 22947340
E-Mail florian.bulling@schneider-holz.com



2 Evelin Bühler
Telefon +49 (0)7355 9320-248
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail evelin.buehler@schneider-holz.com



Verkauf Außendienst



3 Wolfgang Hepp
Mobil +49 (0)170 3032009
E-Mail wolfgang.hepp@schneider-holz.com

Verkauf Innendienst



3 Martin Adamski
Telefon +49 (0)7355 9320-246
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail martin.adamski@schneider-holz.com



4 Franz Hengge
Mobil +49 (0)151 14733408
E-Mail franz.hengge@schneider-holz.com



4 Achim Schmidberger
Telefon +49 (0)7355 9320-244
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail achim.schmidberger@schneider-holz.com



5 Bianca Reuter-Fischer
Telefon +49 (0)7355 9320-251
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail bianca.reuter@schneider-holz.com

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|-----------|
| FLEXIBLE DÄMMSTOFFE | 4 |
| best wood FIBRE | 4 |
| best wood FLEX 50..... | 6 |
| DÄMMPLATTEN | 8 |
| best wood MULTITHERM 110 | 8 |
| best wood MULTITHERM 140 | 10 |
| best wood TOP 140 | 12 |
| best wood TOP 160 | 13 |
| best wood TOP 180 | 14 |
| best wood TOP 220 | 15 |
| best wood WALL 140 | 16 |
| best wood WALL 180 | 18 |
| best wood WALL 140/180 VORVERPUTZT | 20 |
| best wood PERIMETERDÄMMUNG | 22 |
| best wood ROOM 140..... | 23 |
| best wood FLOOR 140 | 24 |
| best wood FLOOR 220 | 25 |
| ZUBEHÖR | 26 |
| Armierung, Putz, Anstrich, Sockelprofile und Zubehör | 26 |
| Befestigungsmaterial..... | 31 |
| Funktionsbahnen | 33 |
| Kleben und Abdichten | 38 |
| Profilleisten | 40 |
| Werkzeug | 40 |
| best wood Big Bag..... | 42 |
| ANWENDUNG | 42 |
| Befestigung Aufdachdämmung..... | 42 |

Disposition



Michael Jany
Disposition Deutschland, Österreich
Telefon +49 (0)7355 9320-235
E-Mail michael.jany@schneider-holz.com

Anwendungstechnik



Norbert Bleicher
Dipl.-Ing. (FH) Holzbau und Ausbau
Telefon +49 (0)7355 9320-217
E-Mail norbert.bleicher@schneider-holz.com



Manuel Stuhlinger
B. Eng. Holzbau und Ausbau
Telefon +49 (0)7355 9320-209
E-Mail manuel.stuhlinger@schneider-holz.com



Jonas Steigmiller
Dipl.-Ing. (FH) Innenausbau | Fachbereich Schallschutz
Telefon +49 (0)7355 9320-291
E-Mail jonas.steigmiller@schneider-holz.com

best wood FIBRE

Holzfaser-Einblasdämmung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
Einblasdämmung beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com



Setzungssicherheit bei einer
Einblasrohddichte ab 35 kg/m³

Produktbeschreibung

FIBRE bietet die Möglichkeit, auch komplizierteste Gefache fugenfrei zu dämmen. Durch die Verzahnung der Holzfaser wird bei einer Einblasrohddichte von 35 – 38 kg/m³ dauerhafte Setzungssicherheit erreicht. Die FIBRE Einblasdämmung kann für die industrielle Vorfertigung als auch für Sanierungsarbeiten verwendet werden.



Hinweis:

Das Produkt best wood FIBRE darf nur nach Teilnahme an der Einblasschulung der Firma best wood SCHNEIDER verarbeitet werden.

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



- Zwischensparrendämmung
- Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise



- Dämmung von Holzbalkendecken
- Dämmung der obersten Geschossdecken
- Dämmung von Aufrippungen auf mineralischen Untergründen

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

Preise

| Art.-Nr. | Verpackung | VE | Gewicht/Palette | PE | Preis/kg | Preis/m ³ bei 38 kg/m ³ |
|-------------|--|-------------------|-----------------|----|-------------|--|
| 8003FIBRE | Ballen verpackt | 21 Ballen à 15 kg | 315 kg | kg | auf Anfrage | auf Anfrage |
| 8003FIBRE-I | Ballen lose, Industrieverpackung auf Palette | 21 Ballen à 14 kg | 294 kg | kg | | |

Nur Abnahme ganzer Paletten möglich!

Lieferformate

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Ballengröße | 800 x 420 x 320 mm |
| Palettengröße | 0,85 x 1,20 x 2,50 m (Europalette) |
| Verpackung | Stretchhaube |

Eigenschaften best wood FIBRE Holzfaser-Einblasdämmung

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Zulassungen | ABZ Z-23.11-2071 | ETA 16/0954 |
| Empfohlene Einblasrohddichte freiliegend* | ca. 28 [kg/m³] | ca. 28 [kg/m³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,041 [W/mK] | 0,041 [W/mK] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,043 [W/mK] | 0,043 [W/mK] |
| Empfohlene Einblasrohddichte raumfüllend | 35 – 38 [kg/m³] | 35 – 38 [kg/m³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,038 [W/mK] | 0,039 [W/mK] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,040 [W/mK] | 0,041 [W/mK] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E | |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 | |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 5 [kPa·s/m ²] | |
| Volldeklaration | Holzfaseren, Brandschutzmittel Ammoniumsulfat (natureplus-konform) | |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 1-2 | |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] | |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 | |

* Bei der Berechnung des Wärmedurchlasswiderstandes von Bauteilen, ist beim offenen Aufblasen die um 20 % verminderte Einbaudicke anzusetzen.

FIBRE-MOBIL

Mietbarer Anhänger mit Einblasmachine und Zubehör

Produktbeschreibung FIBRE-MOBIL

Das FIBRE-MOBIL steht Ihnen als **Leihanhänger** zur Verfügung. Voll ausgestattet mit einer **Einblasmachine von X-Floc** und allem notwendigen Zubehör ist dieser leihbar.

| Mietpreise FIBRE-MOBIL | PE | Preis |
|------------------------|-----|--------------------|
| pro Tag | Tag | auf Anfrage |

Technische Daten der Einblasmachine:

- Förderdruck: max. 500 mbar
- Durchsatz bis zu 1200 kg/h
- Luftmenge (nominal/gemessen): 800 – 650 m³/h
- Schleuse V = ca. 20 l / 6 Kammern inkl. Schleusenammerentlüftung, Schleusen Antrieb über Getriebemotor
- **Anschlusswert:** 10,8 kW
- **Elektrischer Anschluss:**
 Einblasmobil HS-840 2 x 400 V / 50 Hz / 3 x 16 A / N / PE
 Einblasmobil HS-302 1 x 400 V / 50 Hz / 3 x 16 A / N / PE
 1 x 230 V / 50 Hz / 1 x 16 A / N / PE
- Abmessungen: ca. 1300 x 1020 x 1800 (L x B x H)
- Volumen Befüllbehälter: ca. 1,0 m³
- Gewicht ca. 460 kg



Keine Erfahrung mit Holzfaser-Einblasdämmung?

Unser Seminarangebot für Sie: Machen Sie jetzt sich und Ihr Team rundum fit für die best wood SCHNEIDER Einblasdämmung.

Am besten, Sie sichern sich Ihren Seminarplatz noch heute.

www.schneider-holz.com/aktuelles/schulungen

Die Schulung findet im Schulungscenter der Firma X-Floc Dämmtechnik-Maschinen GmbH statt (Rosine-Starz-Straße 12, 71272 Renningen).



| Schulungen inkl. Zertifikat | Preis € |
|--------------------------------|--------------------|
| Gruppenschulungen in Renningen | auf Anfrage |
| Einzelschulung vor Ort | auf Anfrage |



Vorteile FIBRE-MOBIL

- Helle Innenraumbeleuchtung
- Einblaswerkzeuge übersichtlich und leicht zugänglich verstaut
- Zentraler Anschluss für die Stromversorgung

Technische Daten FIBRE-MOBIL

- tatsächliches Gesamtgewicht: 1.700 kg
- maximales Gesamtgewicht: 2.500 kg
- Pritschengröße: 4100 x 2100 x 350 mm

Zubehör FIBRE-MOBIL

- Einblasnadel NW50-80
- Einblasnadel NW50-130
- Einblasnadel NW63-184
- Einblasnadel: Anschluss-Set NW75>50
- 3 Stück Abdicht-Schwamm NW38/NW50, 400 x 300 x 40 mm
- DDE: Drehdüse S-Jet 75>60 mm für Dämmstärke 145 bis 500 mm
- Messgeräte: Dichtepfuchset NW100 mit Koffer
- Messgeräte: Prüfelement 0,1 m³ + Waage
- Schlauchdurchführung 10 bis 35 mm Beplankung
- Einblasblende
- 1 x Förderschlauch, 20 m, NW75
- 1 x Einblaschlauch standard, 15 m, NW75
- 1 x Einblaschlauch weich, 15 m, NW75
- 1 x Einblaschlauch, 15 m, NW63
- 2 x Schlauchverbinder NW75
- 1 x Reduzierverbinder NW75>63
- **ohne Lochsäge**

Einblasmachine

EM 440-400V/10,8kW Hochleistungs-Einblasmachine zur professionellen Verarbeitung von Holzfaser-Einblasdämmstoffen. Die Maschine ist für den stationären Werkseinsatz und den mobilen Baustelleneinsatz geeignet. Gleichmäßiger Materialfluss durch anwählbare Schieberposition. Besonders gute Auflockerung durch ein Häckselwerk über der Schleuse. Luftherzeugung durch eine leistungsfähige mehrstufige Turbine und zusätzlich zwei Hochleistungsradialverdichter. Die Luftmenge wird mittels Fernbedienung über die Turbinendrehzahl angewählt. Elektrische Ausstattung mit diversen Steuerungsmöglichkeiten, Wartungsfunktionen und Kontrollanzeigen. Netzanschluss mit Phasenwender, Not-Aus Schalter.

best wood FLEX 50

Flexibler Dämmstoff

AKTUELL NICHT VERFÜGBAR!

Standardformate

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf  | 565 x 1200 mm (0,68 m ²) | | | | | |
|--|---|--|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette | Stück pro Palette | m ² pro Palette | Stück pro Palette | m ² pro Palette | Stück pro Palette |
| | |  Kleine Palette L 120 cm – B 120 cm – H 240–270 cm | |  Mittlere Palette L 190 cm – B 120 cm – H 240–270 cm | |  Große Palette L 240 cm – B 120 cm – H 240–270 cm | |
| 40 | | 81,36 | 120 | 122,04 | 180 | 162,72 | 240 |
| 50 | | 65,09 | 96 | 97,63 | 144 | 130,18 | 192 |
| 60 | | 56,95 | 84 | 85,43 | 126 | 113,90 | 168 |
| 80 | | 40,68 | 60 | 61,02 | 90 | 81,36 | 120 |
| 100 | | 32,54 | 48 | 48,82 | 72 | 65,09 | 96 |
| 120 | | 27,12 | 40 | 40,68 | 60 | 54,24 | 80 |
| 140 | | 24,41 | 36 | 36,61 | 54 | 48,82 | 72 |
| 160 | | 20,34 | 30 | 30,51 | 45 | 40,68 | 60 |
| 180 | | 16,27 | 24 | 24,41 | 36 | 32,54 | 48 |
| 200 | | 16,27 | 24 | 24,41 | 36 | 32,54 | 48 |
| 220 | | 13,56 | 20 | 20,34 | 30 | 27,12 | 40 |
| 240 | | 13,56 | 20 | 20,34 | 30 | 27,12 | 40 |

Sonderformate 490 – 825 mm Breite möglich!

| Plattenmaß | Stumpf  | 490 – 825 mm Breite x 1200 mm |
|-------------|---|-------------------------------|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | |
| 40 | | |
| 50 | | |
| 60 | | |
| 80 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 220 | | |
| 240 | | |



Produktbeschreibung

FLEX 50 ist die optimale Dämmung für den Zwischensparrenbereich für Dach und Holzrahmenbauweise. FLEX 50 ist durch eine gute Klemmwirkung leicht zu verarbeiten.



Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10

DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



- Zwischensparrendämmung
- Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise

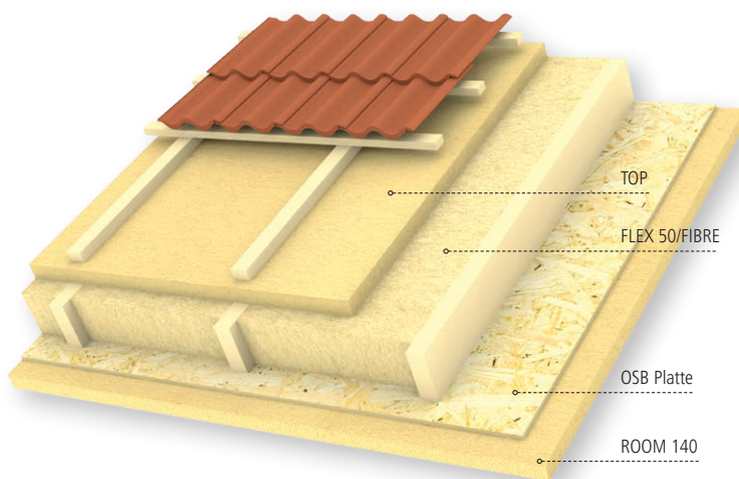
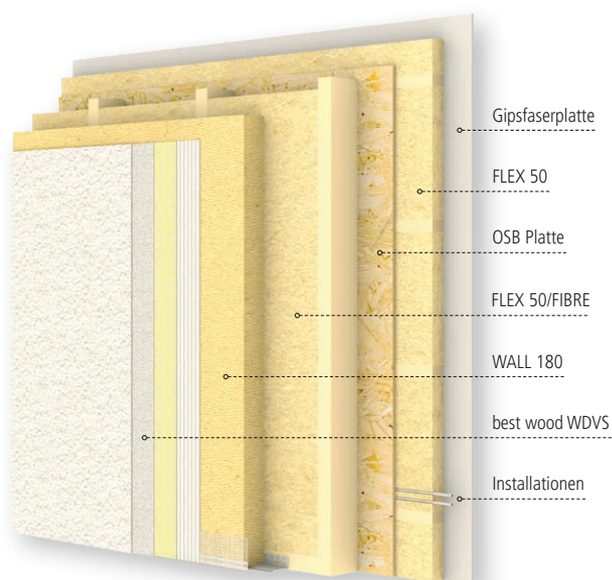


- Dämmung von Holzbalkendecken
- Dämmung der obersten Geschossdecken
- Dämmung von Installationsebenen
- Dämmung von Aufrippungen auf mineralischen Untergründen

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

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte FLEX 50

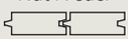
| | |
|---|---|
| Bezeichnung Dämmstoff | WF-EN13171-T2-AF10-MU1/2 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 50 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,037 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,039 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, Polyamid (Bindefaser), Ammoniumsulfat (Brandschutzmittel) |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 1-2 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 10 [kPa·s/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |



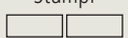
best wood MULTITHERM 110

Universaldämmung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
Aufdachdämmung beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | |
|--|--|---|--|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | |
| 60 | | 46,40 (40) | |
| 80 | | 34,80 (30) | |
| 100 | | 27,84 (24) | |
| 120 | | 23,20 (20) | |
| 140 | | 18,56 (16) | |
| 160 | | 16,24 (14) | |
| 180 | | 13,92 (12) | |
| 200 | | 13,92 (12) | |
| 220 | | 11,60 (10) | |
| 240 | | 11,60 (10) | |

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stufenfalz  | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | |
|--|---|---|--|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | |
| 60 | | 36,00 (40) | |
| 80 | | 27,00 (30) | |
| 100 | | 21,60 (24) | |
| 120 | | 18,00 (20) | |
| 140 | | 14,40 (16) | |
| 160 | | 12,60 (14) | |
| 180 | | 10,80 (12) | |
| 200 | | 10,80 (12) | |
| 220 | | 9,00 (10) | |
| 240 | | 9,00 (10) | |

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf  | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | 600 x 2000 mm (1,20 m ²) |
|--|---|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 40 | | | 72,00 (60) |
| 60 | | 36,00 (40) | 48,00 (40) |
| 80 | | 27,00 (30) | 36,00 (30) |
| 100 | | 21,60 (24) | 28,80 (24) |
| 120 | | 18,00 (20) | 24,00 (20) |
| 140 | | 14,40 (16) | 19,20 (16) |
| 160 | | 12,60 (14) | 16,80 (14) |
| 180 | | 10,80 (12) | 14,40 (12) |
| 200 | | 10,80 (12) | |
| 220 | | 9,00 (10) | |
| 240 | | 9,00 (10) | |



Produktbeschreibung

MULTITHERM 110 ist eine druckfeste Holzfaser-Dämmplatte mit geringem Gewicht und einem hervorragenden Wert für die Wärmeleitfähigkeit. Die MULTITHERM 110 kann universell für Dach und Wand verwendet werden. Kombiniert mit MULTITHERM 140 ist sie eine preiswerte Lösung bei sehr hohen Dämmdicken.



Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10

DAD-dm, DZ, DI-zg, WAB-dm, WH, WTR



- Unterbauplatte für Dach und Wand (nicht frei bewitterbar)
- Geeignet zur Aufnahme von Installationen

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

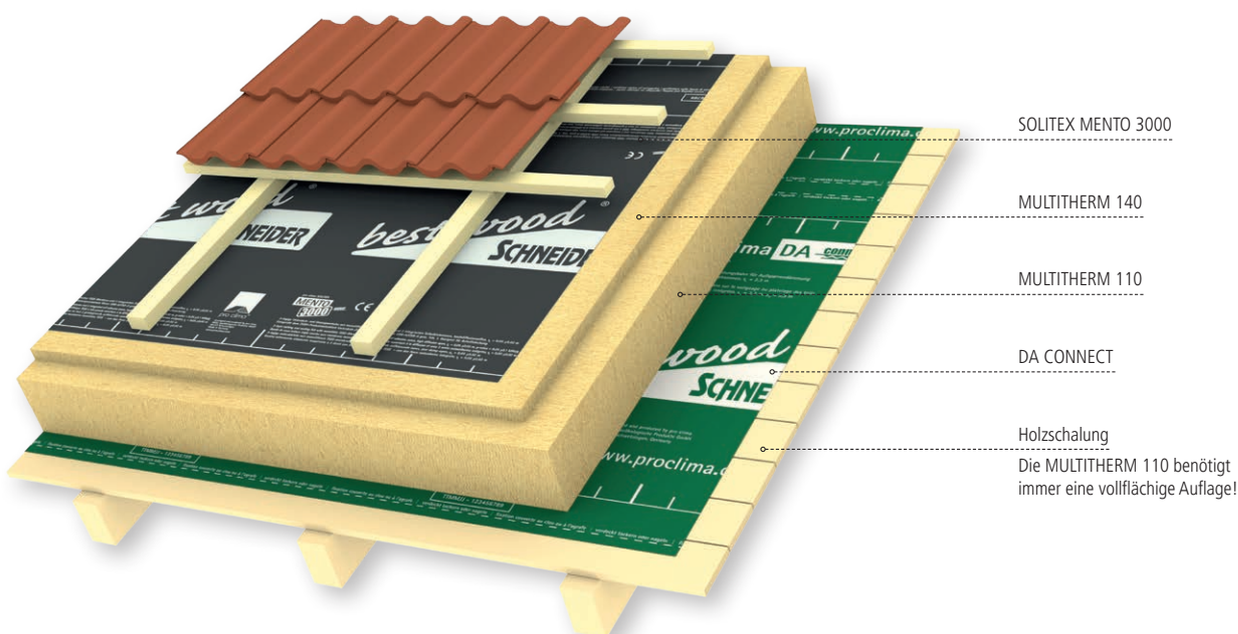
Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte MULTITHERM 110

| | |
|---|--|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-CS(10\Y)50-TR15-WS1,0-AF50-MU3 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 110 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,038 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,040 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 50 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 15 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | ≥ 0,80 [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 50 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |



SOLITEX MENTO 3000

MULTITHERM 140

MULTITHERM 110

DA CONNECT

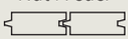
Holzschalung

Die MULTITHERM 110 benötigt immer eine vollflächige Auflage!

best wood MULTITHERM 140

Universaldämmung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
Aufdachdämmung beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | 580 x 2500 mm (1,45 m ²) |
|--|--|---|---|
| Dicke in mm | Preise auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 40 | | 69,60 (60) | 87,00 (60) |
| 60 | | 46,40 (40) | 58,00 (40) |
| 80 | | 34,80 (30) | 43,50 (30) |
| 100 | | 27,84 (24) | 34,80 (24) |
| 120 | | 23,20 (20) | |
| 140 | | 18,56 (16) | |
| 160 | | 16,24 (14) | |
| 180 | | 13,92 (12) | |
| 200 | | 13,92 (12) | |
| 220 | | 11,60 (10) | |
| 240 | | 11,60 (10) | |

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf  | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | 600 x 2000 mm (1,20 m ²) |
|--|---|---|---|
| Dicke in mm | Preise auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 20 | | | 144,00 (120) |
| 40 | | | 72,00 (60) |
| 60 | | | 48,00 (40) |
| 80 | | | 36,00 (30) |
| 100 | | | 28,80 (24) |
| 120 | | | 24,00 (20) |
| 140 | | 14,40 (16) | |
| 160 | | 12,60 (14) | |
| 180 | | 10,80 (12) | |
| 200 | | 10,80 (12) | |
| 220 | | 9,00 (10) | |
| 240 | | 9,00 (10) | |



Produktbeschreibung

MULTITHERM 140 ist eine druckfeste Holzfaser-Dämmplatte mit einem hervorragenden Wert für die Wärmeleitfähigkeit. Die MULTITHERM 140 kann universell in Dach und Wand verwendet werden. Kombiniert mit MULTITHERM 110 ist sie eine preiswerte Lösung bei sehr hohen Dämmdicken.



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAD-ds, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WTR



- Aufdachdämmung (nicht frei bewitterbar)
- Flächig für Wand- und Deckenbereich
- Hinter Fassaden (4 Monate frei bewitterbar)
- Direkt auf Ständerung in Verbindung mit einer hinterlüfteten Fassade

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

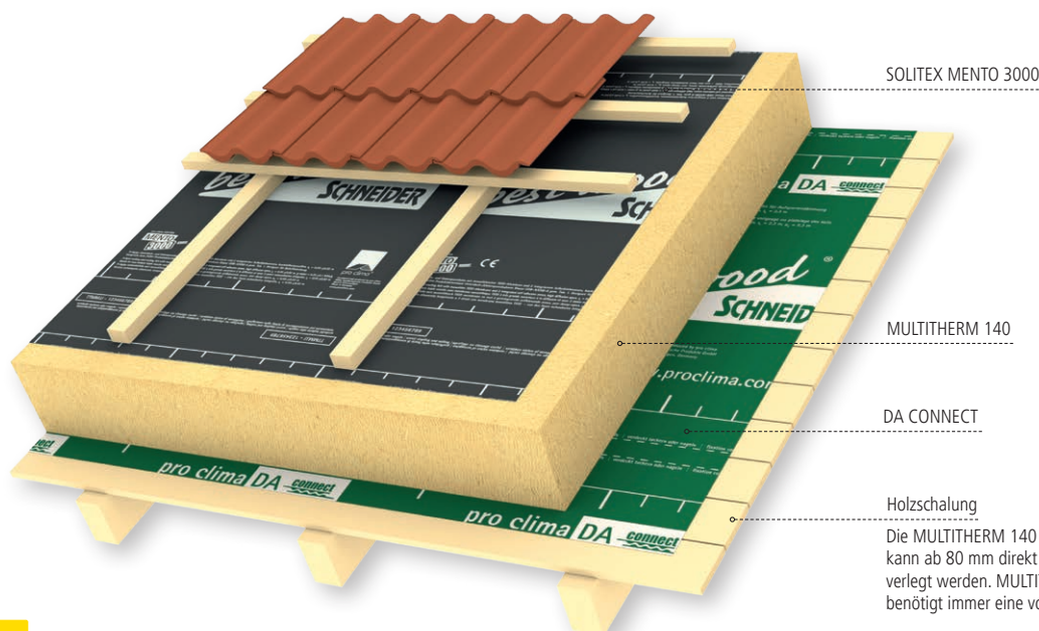
Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 40.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte MULTITHERM 140

| | |
|---|--|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-CS(10V)100-TR20-WS1,0-AF75-MU3 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 140 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,042 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 100 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 20 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | $\geq 1,45$ [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 75 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | $< 1,0$ [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |



SOLITEX MENTO 3000

MULTITHERM 140

DA CONNECT

Holzschalung

Die MULTITHERM 140 mit Nut & Feder kann ab 80 mm direkt auf den Sparren verlegt werden. MULTITHERM 140 stumpf benötigt immer eine vollflächige Auflage!

best wood TOP 140

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
Aufdachdämmung beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) |
|--|--|---|
| Dicke in mm | Preise auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 80 | | 34,80 (30) |
| 100 | | 27,84 (24) |
| 120 | | 23,20 (20) |
| 140 | | 18,56 (16) |
| 160 | | 16,24 (14) |
| 180 | | 13,92 (12) |
| 200 | | 13,92 (12) |
| 220 | | 11,60 (10) |
| 240 | | 11,60 (10) |

Produktbeschreibung TOP 140

- rutschhemmende Latexbeschichtung
- erhöhter Dämmwert

Die TOP 140 ist eine druckfeste und bewitterbare Dämmplatte. Ebenso kann die TOP 140 sehr gut als bewitterbare Fassadendämmung bei geschlossener und hinterlüfteter Vorhang-Fassade genutzt werden. Die best wood Platte ist durch das Paraffin (Wachs) durchgehend hydrophobiert. Die Oberfläche hat eine rutschhemmende Latexbeschichtung. Die TOP 140 ist bis zu 12 Wochen frei bewitterbar. Auf Nageldichtbänder kann verzichtet werden. Die TOP 140 ist auf Pressung und fugenfrei zu verlegen. Bereits kleinste Fugen müssen vor der Montage der Konterlatte mit der Klebedichtmasse best wood FDM TOP geschlossen werden.

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAD-ds, DAA-ds, DEO-ds, WAB-ds, WH, WZ (nicht geeignet für Kerndämmung)



- Vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung, in Klasse 3 ZVDH eingeordnet)
- Laut gutachterlicher Stellungnahme der Holzforschung Austria als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 geeignet
- Wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand
- UDP-A gemäß ZVDH

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

Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 40.



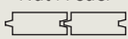
Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 140

| | |
|---|--|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-DS(70)2-CS(10V)100-TR20-WS1,0-AF75-MU3 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 140 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,042 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin, Latex |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 100 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 20 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | ≥ 1,45 [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 75 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |

best wood TOP 160

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
Aufdachdämmung beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) |
|--|--|---|
| Dicke in mm | Preise auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 60 | | 46,40 (40) |
| 80 | | 34,80 (30) |
| 100 | | 27,84 (24) |
| 120 | | 23,20 (20) |

Produktbeschreibung TOP 160

- rutschhemmende Latexbeschichtung
- erhöhter Dämmwert

Die TOP 160 ist eine druckfeste und bewitterbare Dämmplatte. Ebenso kann die TOP 160 sehr gut als bewitterbare Fassadendämmung bei geschlossener und hinterlüfteter Vorhang-Fassade genutzt werden. Die best wood Platte ist durch das Paraffin (Wachs) durchgehend hydrophobiert. Die Oberfläche hat eine rutschhemmende Latexbeschichtung. Die TOP 160 ist bis zu 12 Wochen frei bewitterbar. Auf Nageldichtbänder kann verzichtet werden. Die TOP 160 ist auf Pressung und fugenfrei zu verlegen. Bereits kleinste Fugen müssen vor der Montage der Konterplatte mit der Klebedichtmasse best wood FDM TOP geschlossen werden.



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAD-ds, DAA-ds, DEO-ds, WAB-ds, WH, WZ (nicht geeignet für Kerndämmung)



- Vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung, in Klasse 3 ZVDH eingeordnet)
- Laut gutachterlicher Stellungnahme der Holzforschung Austria als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 geeignet
- Wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand
- UDP-A gemäß ZVDH

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

Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 40.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 160

| | |
|---|--|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-DS(70)2-CS(10\Y)130-TR25-WS1,0-AF100-MU3 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 160 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,041 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,043 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin, Latex |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 130 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 25 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | ≥ 2,00 [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 100 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |
| Unterdeckplatte (EN14964) | SB.H für 60–140 mm |

best wood TOP 180

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
Aufdachdämmung beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | 580 x 2500 mm (1,45 m ²) |
|--|--|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 35 | | 76,56 (66) | 95,70 (66) |
| 50 | | 55,68 (48) | 69,60 (48) |
| 60 | | 46,40 (40) | 58,00 (40) |
| 80 | | 34,80 (30) | 43,50 (30) |
| 100 | | 27,84 (24) | |
| 120 | | 23,20 (20) | |

Produktbeschreibung TOP 180

- rutschhemmende Latexbeschichtung
- erhöhte Festigkeit

Die TOP 180 ist eine druckfeste und bewitterbare Dämmplatte. Ebenso kann die TOP 180 sehr gut als bewitterbare Fassadendämmung bei geschlossener und hinterlüfteter Vorhang-Fassade genutzt werden. Die best wood Platte ist durch das Paraffin (Wachs) durchgehend hydrophobiert. Die Oberfläche hat eine rutschhemmende Latexbeschichtung. Die TOP 180 ist bis zu 12 Wochen frei bewitterbar. Auf Nageldichtbänder kann verzichtet werden. Die TOP 180 ist auf Pressung und fugenfrei zu verlegen. Bereits kleinste Fugen müssen vor der Montage der Konterlatte mit der Klebedichtmasse best wood FDM TOP geschlossen werden.

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAD-ds, DAA-ds, DEO-ds, WAB-ds, WH, WZ (nicht geeignet für Kerndämmung)



- Vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung, in Klasse 3 ZVDH eingeordnet)
- Laut gutachterlicher Stellungnahme der Holzforschung Austria als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 geeignet
- Wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand
- UDP-A gemäß ZVDH

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

Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 40.



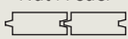
Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 180

| | |
|---|---|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-DS(70)2-CS(10Y)150-TR30-WS1,0-AF100-MU3 |
| Norm | EN 13171 |
| Rohdichte | 180 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,043 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,045 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin, Latex |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 150 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 30 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | ≥ 2,50 [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 100 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |
| Unterdeckplatte (EN 14964) | SB.H |

best wood TOP 220

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
Aufdachdämmung beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | 580 x 2500 mm (1,45 m ²) |
|--|--|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 22 | | 125,28 (108) | 156,60 (108) |
| 35 | | 76,56 (66) | 95,70 (66) |
| 40 | | 69,60 (60) | 87,00 (60) |
| 50 | | 55,68 (48) | 69,60 (48) |
| 60 | | 46,40 (40) | 58,00 (40) |

Produktbeschreibung TOP 220

- rutschhemmende Latexbeschichtung
- erhöhte Festigkeit

Die TOP 220 ist eine druckfeste und bewitterbare Dämmplatte. Ebenso kann die TOP 220 sehr gut als bewitterbare Fassadendämmung bei geschlossener und hinterlüfteter Vorhang-Fassade genutzt werden. Die best wood Platte ist durch das Paraffin (Wachs) durchgehend hydrophobiert. Die Oberfläche hat eine rutschhemmende Latexbeschichtung. Die TOP 220 ist bis zu 12 Wochen frei bewitterbar. Auf Nageldichtbänder kann verzichtet werden. Die TOP 220 ist auf Pressung und fugenfrei zu verlegen. Bereits kleinste Fugen müssen vor der Montage der Konterlatte mit der Klebedichtmasse best wood FDM TOP geschlossen werden.



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAD-ds, DAA-ds, DEO-ds, WAB-ds WH, WZ (nicht geeignet für Kerndämmung)



- Vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung, in Klasse 3 ZVDH eingeordnet)
- Laut gutachterlicher Stellungnahme der Holzforschung Austria als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 geeignet
- Wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand
- UDP-A gemäß ZVDH

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

Zubehör



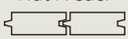
Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 40.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 220

| | |
|---|---|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-DS(70)2-CS(10V)180-TR35-WS1,0-AF100-MU3 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 220 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,047 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,049 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin, Latex |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 180 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 35 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | ≥ 3,00 [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 100 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |
| Unterdeckplatte (EN 14964) | SB.H |

best wood WALL 140

Putzträgerplatte (Massivholz und Mauerwerk) für den Außenbereich

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 1500 mm (0,87 m ²) | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) |
|--|--|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 60 | | | 46,40 (40) |
| 80 | | | 34,80 (30) |
| 100 | | | 27,84 (24) |
| 120 | | 17,40 (20) | |
| 140 | | 13,92 (16) | |
| 160 | | 12,18 (14) | |
| 180 | | 10,44 (12) | |
| 200 | | 10,44 (12) | |
| 220 | | 8,70 (10) | |
| 240 | | 8,70 (10) | |

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf  | 600 x 1250 mm (0,75 m ²) |
|--|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 40 | | 45,00 (60) |
| 60 | | 30,00 (40) |
| 80 | | 22,50 (30) |
| 100 | | 18,00 (24) |
| 120 | | 15,00 (20) |
| 140 | | 12,00 (16) |
| 160 | | 10,50 (14) |
| 180 | | 9,00 (12) |
| 200 | | 9,00 (12) |
| 220 | | 7,50 (10) |
| 240 | | 7,50 (10) |

Bei Montage auf Mauerwerk sind ausschließlich Platten mit stumpfer Kante zu verwenden.

WDVS Komponenten WALL 140

Für unser best wood SCHNEIDER® WDVS sind folgende Komponenten zulassungsrelevant:



best wood
Dämmstoff-Schraubdübel
Ejotherm STR U 2G und
Dämmstoff-Schraube
Ejotherm STR H



best wood
Armierungsgewebe



best wood
Klebe- und
Armierungsmörtel (UP)

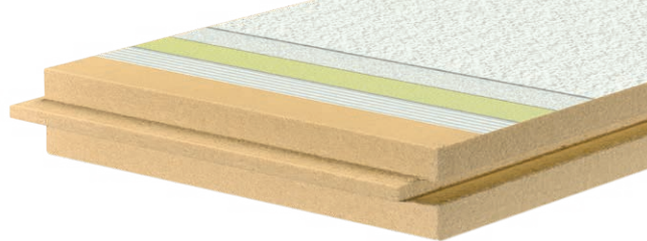


best wood
Mineralischer
Oberputz (MOP)



best wood
Silikonharzfarbe

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
WDVS beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com



Produktbeschreibung

Die WALL 140 ist eine druckfeste, verputzbare Holzfaser-Dämmplatte für die Verlegung auf vollflächigen Untergründen wie z. B. Mauerwerk und Massivholz im Außenwandbereich.



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DEO-ds, WAB-ds, WAP-zh, WZ, WH, WI-zg, WTR



- Innen- und Außenwandbereich Mauerwerk und Massivholz
- Direkt verputzbar



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

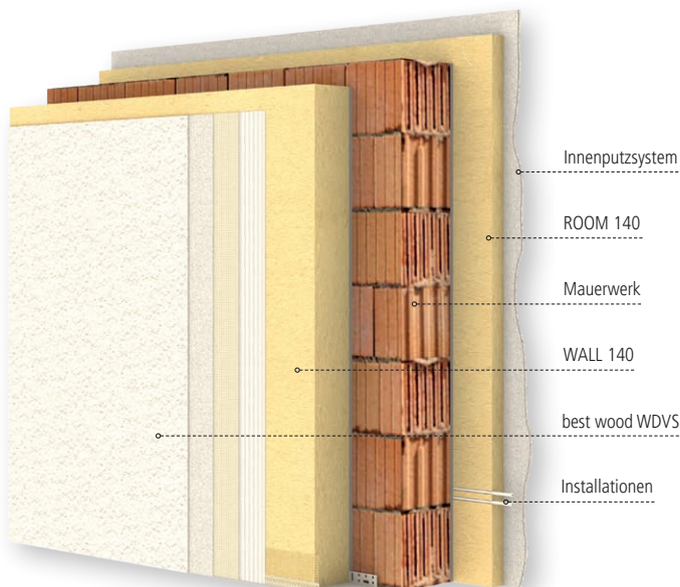
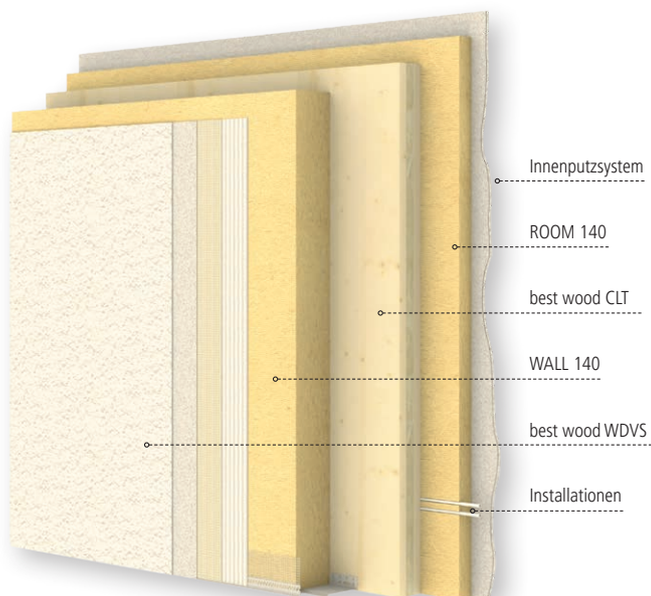
Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26.

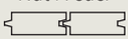
Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 140

| | |
|---|--|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-AF75-MU3 |
| Norm | EN13171 |
| ETA/Bauartgenehmigung | ETA-16/0997; ETA-15/0731; aBG Z-33.84-1674; aBG Z-33.84-1675 |
| Rohdichte | 140 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,042 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 100 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 20 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | $\geq 1,45$ [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 75 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | $\leq 1,0$ [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |



best wood WALL 180

Putzträgerplatte (Holzrahmenbau) für den Außenbereich

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 1500 mm (0,87 m ²) | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) | 580 x 2500 mm (1,45 m ²) |
|--|--|---|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 40 | | 52,20 (60) | 69,60 (60) | 87,00 (60) |
| 60 | | 34,80 (40) | 46,40 (40) | 58,00 (40) |
| 80 | | 26,10 (30) | 34,80 (30) | 43,50 (30) |
| 100 | | 20,88 (24) | 27,84 (24) | 34,80 (24) |
| 120 | | 17,40 (20) | 23,20 (20) | |
| 140 | | 13,92 (16) | | |
| 160 | | 12,18 (14) | | |

best wood WALL 180 LAIBUNGSPLATTE

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf  | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | 600 x 2000 mm (1,20 m ²) | 600 x 2500 mm (1,50 m ²) |
|--|---|---|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | (Stück pro Palette) | (Stück pro Palette) | (Stück pro Palette) |
| 20 | | (120) | (120) | (120) |
| 40 | | (60) | (60) | (60) |

Paarweise Abnahme; der Zuschlag für Anbruchpaletten entfällt bei den Laibungsplatten.

WDVS Komponenten best wood WALL 180

Für unser best wood SCHNEIDER® WDVS sind folgende Komponenten zulassungsrelevant:



best wood
Dämmstoff-Schraubdübel
Ejotherm STR U 2G und
Dämmstoff-Schraube
Ejotherm STR H



best wood
Armierungsgewebe



best wood
Klebe- und
Armierungsmörtel (UP)

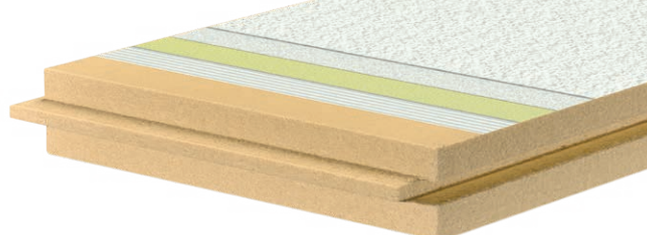


best wood
Mineralischer
Oberputz (MOP)



best wood
Silikonharzfarbe

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
WDVS beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com



Produktbeschreibung

Die WALL 180 ist eine hochdruckfeste, verputzbare Holzfaser-Dämmplatte für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen im Außenwandbereich.



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DEO-ds, WAB-ds, WAP-zh, WZ, WH, WI-zg, WTR



- Innen- und Außenwandbereich Mauerwerk und Massivholz
- Direkt verputzbar



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

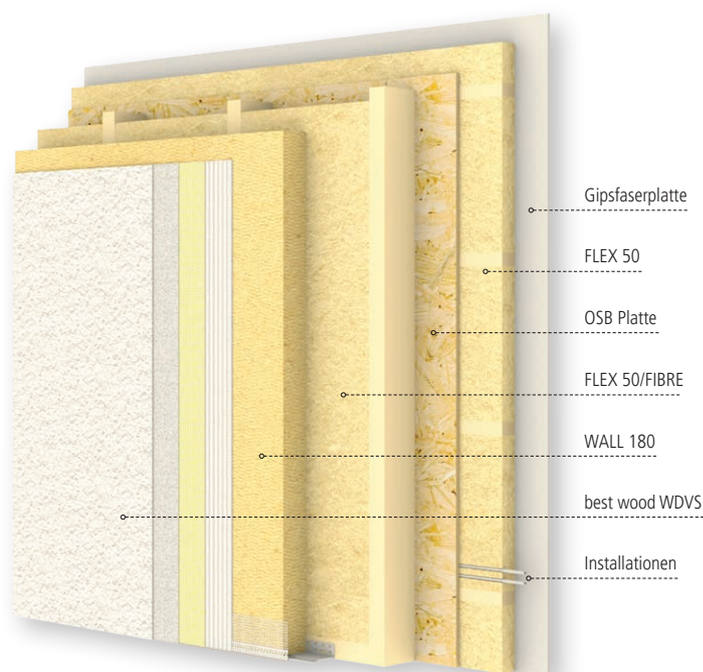
Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 180

| | |
|---|---|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-CS(10V)150-TR30-WS1,0-AF100-MU3 |
| Norm | EN13171 |
| ETA/Bauartgenehmigung | ETA-16/0997; aBG Z-33.84-1674 |
| Rohdichte | 180 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,043 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,045 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 150 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 30 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(a)}$ | $\geq 2,50$ [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 100 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | $\leq 1,0$ [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |



best wood WALL 140/180 vorverputzt

Mit Klebe- und Armierungsmörtel (UP) vorverputzte Holzfaser-Dämmplatte
Zulassungskonform im best wood WDVS



best wood WALL 140 vorverputzt

Die vorverputzte WALL 140 ist für die Verlegung auf vollflächige und tragende Massivholzuntergründe.
Die Befestigung ist jeweils nur mit Breitrückenklammern zulässig.

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 1500 mm (0,87 m ²) | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) |
|--|--|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 60 | | | 41,76 (36) |
| 80 | | | 32,48 (28) |
| 100 | | | 25,52 (22) |
| 120 | | 15,66 (18) | |
| 140 | | 12,18 (14) | |
| 160 | | 12,18 (14) | |

best wood WALL 180 vorverputzt

Die vorverputzte WALL 180 ist für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen.
Die Befestigung ist jeweils nur mit Breitrückenklammern zulässig.

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 1500 mm (0,87 m ²) | 580 x 2000 mm (1,16 m ²) |
|--|--|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 60 | | 31,32 (36) | 41,76 (36) |
| 80 | | 24,36 (28) | 32,48 (28) |
| 100 | | 19,14 (22) | 25,52 (22) |
| 120 | | 15,66 (18) | 20,88 (18) |
| 140 | | 12,18 (14) | |
| 160 | | 12,18 (14) | |

best wood WALL 180 LAIBUNGSPLATTE vorverputzt

| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf  | 600 x 1500 mm (0,90 m ²) | 600 x 2000 mm (1,20 m ²) |
|--|---|---|---|
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | (Stück pro Palette) | (Stück pro Palette) |
| 20 | | (90) | (90) |
| 40 | | (52) | (52) |

Paarweise Abnahme; der Zuschlag für Anbruchpaletten entfällt.

Bei der vorverputzten WALL 140/180 ist ein Teil der Unterputzschicht von ca. 4 mm als Rillenstruktur **bereits werkseitig aufgebracht**.



NEU!
Oberfläche mit Rillenstruktur!



→ Zeitersparnis

- Erspart die Zahnpachtelung auf der Baustelle (= 1 Arbeitsgang weniger)
- Keine Trocknungszeit, da Grundspachtelung werkseitig aufgebracht
- Spart Rüst- und Arbeitszeit auf der Baustelle
- Bis zu 5 Monate frei bewitterbar



→ Hochwertige Qualität

- Gleichmäßige Schichtstärke durch maschinellen Auftrag
- Dadurch liegt das Armierungsgewebe beim 2. Arbeitsgang auf der Baustelle mit Sicherheit an der richtigen Stelle
- Verhindert das Durchschlagen von Lignin

→ Einfacher Zuschnitt und Montage

Der Zuschnitt der vorverputzten WALL 140/180 erfolgt mit geeigneten Handkreissägen und Formatkreissägen bestückt mit Hartmetallsägeblättern. Die Befestigung der best wood WALL 140/180 erfolgt mit der Breitrückenkammer oder der Dämmstoff-Schraube H35. Bitte beachten Sie die **Verarbeitungsrichtlinien** für die vorverputzte WALL 140/180.

Plattenreste der vorverputzten WALL 140/180 können, getrennt von unverputzten Holzfaserplatten, im best wood SCHNEIDER® Big Bag gesammelt werden. Der Big Bag wird dann mit Ihrer nächsten Lieferung von unseren werkseigenen LKWs abgeholt (mit Spedition leider nicht möglich).



best wood WALL VORVERPUTZT

Befestigung und weiterer Putzaufbau ab Seite 26.



Keine WDVS Zulassung!
Bereits im WDVS Zulassungsverfahren!



oder



best wood WALL 140/180 vorverputzt

best wood Dämmstoff-Schraube H35

Breitrückenkammer

best wood Armierungsgewebe

best wood Klebe- und Armierungsmörtel (UP)

best wood Mineralischer Oberputz (MOP)

best wood Silikonharzfarbe

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



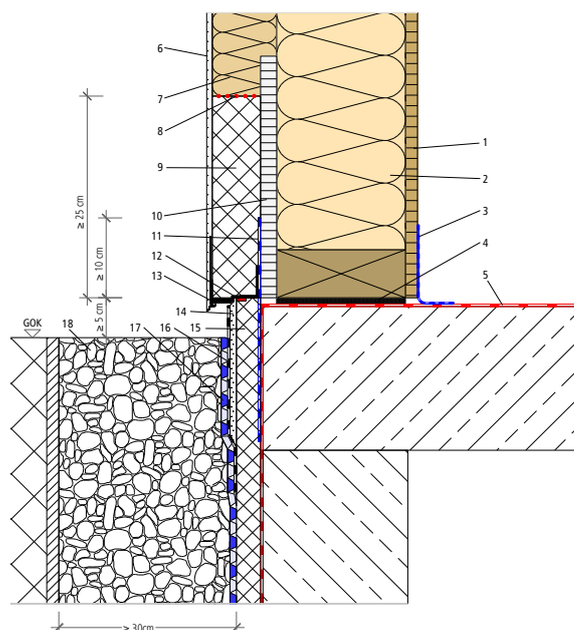
- Einbau bei speziellem Sockeldetail, siehe best wood Verarbeitungsrichtlinien, Perimeterbereich
- Zusätzlich als Sockeldämmplatte im Massivbau bis zu einer Einbautiefe bis 3 m möglich



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.



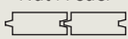
- 1 Holzwerkstoffplatte, z.B. OSB
- 2 Ständerwerk mit best wood FLEX 50
- 3 Luftdichtung/Dampfbremse am Fußpunkt
- 4 Quellschicht
- 5 Abdichtung nach DIN 18533-1
- 6 best wood Putzsystem
- 7 best wood WALL 180
- 8 Stirnseiten verklebt mit best wood FDM WALL
- 9 best wood Perimeterdämmplatte
- 10 Zementgebundene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

best wood ROOM 140

Putzträgerplatte für den Innenbereich



Bitte Verarbeitungsrichtlinien
ROOM 140 beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com

| | | |
|--|--|---|
| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 1250 mm (0,725 m ²) |
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 40 | | 43,50 (60) |
| 60 | | 29,00 (40) |

| | | |
|--|---|---|
| Deckmaß (m ² pro Platte) | Stumpf  | 600 x 1250 mm (0,75 m ²) |
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 20 | | 90,00 (120) |
| 40 | | 45,00 (60) |
| 60 | | 30,00 (40) |

Produktbeschreibung

Verputzbare Holzfaser-Dämmplatte ROOM 140 für den Innenwandbereich. Die ROOM 140 kann auf Mauerwerk, Massivholzwänden und Holzständerungen mit vollflächiger Beplankung (z.B. OSB) befestigt werden.



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DI-zg, WH, WI-zg, WTR



- Verputzbare Holzfaser-Dämmplatte für den Innenbereich

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

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte ROOM 140

| | |
|---|---|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-AF75-MU5 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 140 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,042 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 100 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 20 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | ≥ 1,45 [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 5 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 75 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |

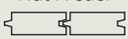
Für die weitere Bearbeitung im Innenbereich empfehlen wir:

- **CLAYTEC** (Lehmputz)
- **BiosLehm** (Lehmputz)
- **Villerit** (Putze auf Kalkbasis)

Verarbeitungshinweise zu den Innenputzsystemen finden Sie unter www.schneider-holz.com

best wood FLOOR 140

Fußbodendämmung

| | | |
|--|--|---|
| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 1500 mm (0,87 m ²) |
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 40 | | 52,20 (60) |
| 60 | | 34,80 (40) |
| 80 | | 26,10 (30) |

Produktbeschreibung

Holzfaser-Dämmplatte mit Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten. Holzfaser-Dämmplatte ohne Einlegeleiste als Unterbau für schwimmende Trocken-Estrichaufbauten sowie für Fließ- und Zementestriche. Einlegeleiste aus Fichte mit Nut + Feder.



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DEO-ds



- Mit Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten
- Ohne Einlegeleiste als Unterbau für Trockenestrich und Nassestrich.

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

Zubehör



Profileleisten finden Sie unter Zubehör ab Seite 40.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte FLOOR 140

| | |
|---|--|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-CS(10Y)150-TR20-WS1,0-AF75-MU5 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 140 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,042 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 150 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 20 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | ≥ 1,45 [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 5 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 75 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |



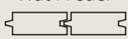
Profileleiste

FLOOR 140

-  Lagerware mit verkürzter Lieferzeit
-  Auftragsbezogene Produktion

best wood FLOOR 220

Fußbodendämmung

| | | |
|--|--|---|
| Deckmaß (m ² pro Platte) | Nut+Feder  | 580 x 1500 mm (0,87 m ²) |
| Dicke in mm | Preis auf Anfrage | m ² pro Palette (Stück pro Palette) |
| 22 | | 93,96 (108) |
| 35 | | 57,42 (66) |
| 40 | | 52,20 (60) |

Produktbeschreibung

Holzfaser-Dämmplatte für geprüfte Schallschutzaufbauten auf Massivholzdecken mit erhöhten Druckbeanspruchungen.



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DEO-ds



- Als Unterbau für Trockenestrich

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

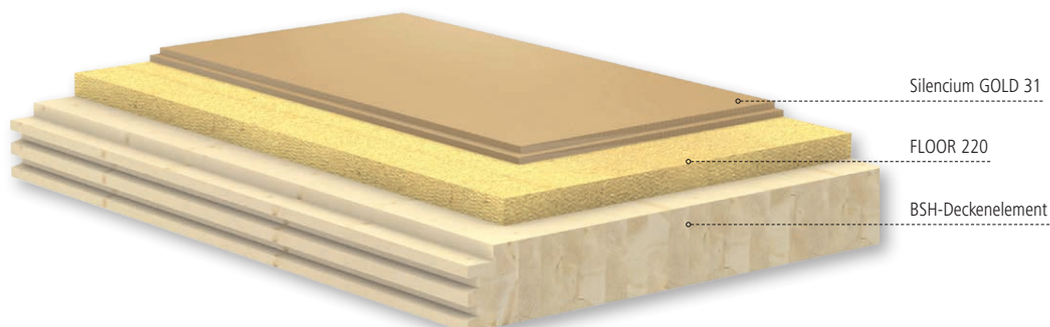
Zubehör



Profilleisten finden Sie unter Zubehör ab Seite 40.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte FLOOR 220

| | |
|---|--|
| Bezeichnung Dämmplatte | WF-EN13171-T5-DS(70)2-CS(10\Y)180-TR35-WS1,0-AF100-MU5 |
| Norm | EN13171 |
| Rohdichte | 220 [kg/m ³] |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,047 [W/(mK)] |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B | 0,049 [W/(mK)] |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102-1 | B2 |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin |
| Herstellungsverfahren | Trockenverfahren |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | ≥ 180 [kPa] |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 35 [kPa] |
| E-Modul Druck $E_{(d)}$ | ≥ 3,00 [N/mm ²] |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 5 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | > 100 [kPa·s/m ²] |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | < 1,0 [kg/m ²] |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 [J/(kgK)] |
| Abfallschlüsselnummern nach AVV | 030105, 170201 |



Armierung, Putz, Anstrich, Sockelprofile und Zubehör

best wood Klebe- und Armierungsmörtel (UP)

Klebe- und Armierungsmörtel mit organischen Leichtzuschlägen zur Befestigung von Holzfaser-Dämmplatten auf mineralischen Untergründen und als Unterputz im best wood WDVS.



| Art.-Nr. | Verbrauch ca. | VE | PE |
|----------------|---|--|-----------------------------------|
| 6160BKuAMÖRTEL | Verklebung: ca. 3,0–3,5 kg/m ² Armierung: ca. 5,0–7,0 kg/m ² Armierung: ca. 5,5–6,0 kg/m ² | (abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz) für vorverputzte WALL 140/180 | 25 kg/Sack, 42 Sack/Palette kg |

best wood Mineralischer Oberputz (MOP)

Mineralischer Oberputz weiß



| Art.-Nr. | Verbrauch ca. | VE | PE |
|----------------|--|-----------------------|-----------------------------------|
| 6160MPKRATZ2,0 | 2,0 mm Korn Kratzputzstruktur | 2,5 kg/m ² | 25 kg/Sack, 42 Sack/Palette kg |
| 6160MPKRATZ3,0 | 3,0 mm Korn Kratzputzstruktur | 3,5 kg/m ² | 25 kg/Sack, 42 Sack/Palette kg |
| | Tönzuschlag eingefärbt nach Kundenwunsch (Mindestmenge 150 kg) HBW > 20% M1-M2 | | kg |
| | Tönzuschlag eingefärbt nach Kundenwunsch (Mindestmenge 150 kg) HBW > 20% M3 | | kg |

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Silikonharz Oberputz weiß

Achtung! Nicht algizid/fungizid eingestellt.



| Art.-Nr. | Verbrauch ca. | VE | PE |
|-----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| 6162SHPKRATZ2,0 | 2,0 mm Korn Kratzputzstruktur | 3,0 kg/m ² | 25 kg/Eimer, 24 Eimer/Palette kg |
| 6162SHPKRATZ3,0 | 3,0 mm Korn Kratzputzstruktur | 4,0 kg/m ² | 25 kg/Eimer, 24 Eimer/Palette kg |
| | Tönzuschlag eingefärbt nach Kundenwunsch PG1-PG2 HBW > 20% | | kg |
| | Tönzuschlag eingefärbt nach Kundenwunsch HBW > 20% PG3 | | kg |
| | Zuschlag algizid/fungizid nach Kundenwunsch | | kg |

best wood Silikonharzfarbe

Die Silikonharzfarbe ist zusätzl. werkseitig fungizid/algizid eingestellt, Farbton 921 weiß. Farbton nach best wood Farbkarte oder RAL/NCS Farbkarte möglich.



| Art.-Nr. | Verbrauch ca. | VE | PE |
|-------------|--|-----------------|----------|
| 6161SHF12,5 | 0,175 [l/m ²] (1-maliger Anstrich) | 12,5 ltr./Eimer | ltr. |
| | Tönzuschlag eingefärbt nach Farbmuster PG1-PG3, HBW > 20 % | | ltr. |
| | Muster-Gebinde | | 1,0 ltr. |

best wood Farbkarte

| Art.-Nr. | Verbrauch ca. | VE | PE |
|----------|---------------|----|----|
| 6153FTK | | | |

best wood **Armierungsgewebe**

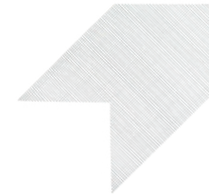
System-Glasfasergewebe, alkalibeständig, schiebefest und mit hoher Reißfestigkeit
Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 110 cm.



| Art.-Nr. | Verbrauch ca. | VE | PE |
|-----------|-------------------------|-----------------|-----|
| 6150AG4x4 | 1,00 lfm/m ² | 50,00 lfm/Rolle | lfm |

best wood **Armierungspfeil**

Gewebepfeil zur Diagonalarmierung an Gebäudeöffnungen,
Maschenweite 4 x 4 mm.



| Art.-Nr. | | VE | PE |
|-----------|--|----------------|-----|
| 6150AP4x4 | | 100 Stück/Pack | St. |

best wood **Sturzeckwinkel**

Zur Diagonalarmierung an Gebäudeöffnungen mit zusätzlicher Rissvorbeugung
in der Fensterlaibungsecke, Maschenweite 4 x 4 mm.



| Art.-Nr. | Lieferform | VE | PE |
|-----------|--------------------------------|---------------|-----|
| 6152SEW10 | für bis zu 10 cm Laibungstiefe | 25 Stück/Pack | St. |
| 6152SEW20 | für bis zu 20 cm Laibungstiefe | 25 Stück/Pack | St. |

best wood **Gewebeeckwinkel**

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebe zur Eck- und Kantenausbildung.



| Art.-Nr. | | VE | PE |
|------------|--|-------------------------------|------------|
| 6150GEW2,5 | | 125 lfm/Pack 2,50 lfm/Stab | lfm lfm |

best wood **Steckverbinder für Putzprofile**

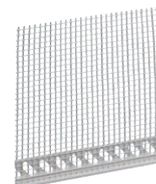
Sicherer Anschluss der Profil-Enden aneinander. Kein Verrutschen des Profils an
der Stoßverbindung, dadurch ist ein fluchtgerechtes Einspachteln möglich.



| Art.-Nr. | | VE | PE |
|--------------------|--|---------------|------|
| 6131STECKVERBINDER | | 30 Stück/Pack | Pack |

best wood **Putzabschlussprofil**

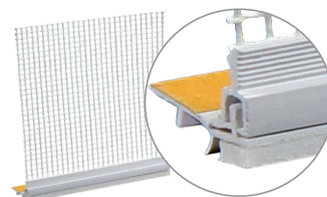
Kunststoffprofil zur Ausbildung von Putzabschlüssen mit Aufkantung 6 mm.



| Art.-Nr. | | Profillänge | VE | PE |
|------------|--|---------------|--------------------------------|------------|
| 6140PAP2,0 | | 2,00 lfm/Stab | 25 Stäbe/Bund 2,00 lfm/Stab | lfm lfm |

best wood Anputzleiste in Teleskopausführung

Mit Dichtlippe zur Systemausbildung von Anschlüssen an z. B. Türen/Fenstern etc. Hochwertige Anputzleiste, die horizontale und vertikale Bewegungen aus der Fassade aufnehmen kann. Inkl. Kunststoffsteg mit Klebestreifen zum Aufbringen der Abdeckfolie.



| Art.-Nr. | Profillänge | VE | PE |
|--------------|---------------|---------------|-----|
| 6140ATELE1,4 | 1,40 lfm/Stab | 25 Stäbe/Bund | lfm |
| | | 1,40 lfm/Stab | lfm |
| 6140ATELE2,4 | 2,40 lfm/Stab | 25 Stäbe/Bund | lfm |
| | | 2,40 lfm/Stab | lfm |

best wood Primerstift **NEU!**

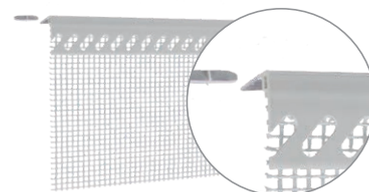
Für Anputzleisten zur Haftverbesserung auf Oberflächen (z. B.: Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen o. ä.). Die Verträglichkeit auf den zuvor gereinigten Untergründen ist unbedingt zu prüfen und den Primer nur an den unmittelbar zu beklebenden Stellen aufbringen. Reicht für ca. 300 lfm. Fuge bei staubfreier Oberfläche.



| Art.-Nr. | VE | PE |
|----------|----|-----|
| 6145PS | 1 | St. |

best wood Putzabschlussprofil ATTIKA

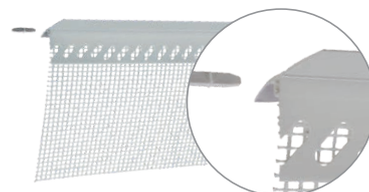
Abschlussprofil ATTIKA für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und eine gezielte Wasserführung unter der Attikaabdeckung.



| Art.-Nr. | Profillänge | VE | PE |
|-------------|---------------|---------------|-----|
| 6140PAPA2,0 | 2,00 lfm/Stab | 15 Stäbe/Bund | lfm |
| | | 2,00 lfm/Stab | lfm |

best wood Putzabschlussprofil FENSTERBANK

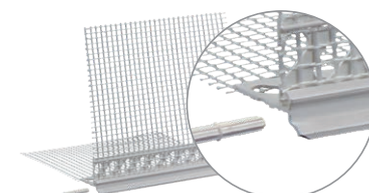
Abschlussprofil FENSTERBANK für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und zum nachträglichen Einbau einer zweiten Dichtebene mit Dichtfolie.



| Art.-Nr. | Profillänge | VE | PE |
|-------------|---------------|---------------|-----|
| 6140PAPS2,0 | 2,00 lfm/Stab | 15 Stäbe/Bund | lfm |
| | | 2,00 lfm/Stab | lfm |

best wood Tropfkantenprofil

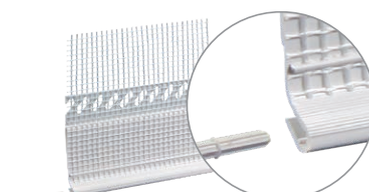
Kunststoffprofil zur Ausbildung horizontaler Putzabschlüsse, inkl. 25 Steckverbinder, 4 Außenecken und 2 Innenecken je Bund.



| Art.-Nr. | Profillänge | VE | PE |
|----------------|---------------|---------------|-----|
| 6140APTROPF2,0 | 2,00 lfm/Stab | 25 Stäbe/Bund | lfm |
| | | 2,00 lfm/Stab | lfm |

best wood Blechanschlussprofil

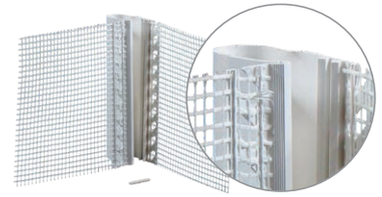
Aufsteckprofil zur Ausbildung von Putzanschlüssen an Blechteile, inkl. 25 Steckverbinder je Bund.



| Art.-Nr. | Profillänge | VE | PE |
|------------|---------------|---------------|-----|
| 6140BAP2,0 | 2,00 lfm/Stab | 25 Stäbe/Bund | lfm |
| | | 2,00 lfm/Stab | lfm |

best wood **Dehnfugenprofil Eck**

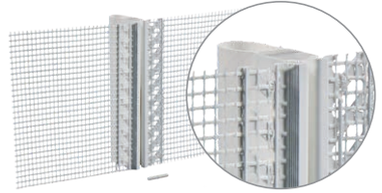
Kunststoffprofil zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen an Wandflächen (Inneneck), inkl. 25 Steckverbinder je Bund.



| Art.-Nr. | Profillänge | VE | PE |
|-------------|---------------|---------------|-----|
| 6140DFPE2,0 | 2,00 lfm/Stab | 25 Stäbe/Bund | lfm |
| | | 2,00 lfm/Stab | lfm |

best wood **Dehnfugenprofil Fläche**

Kunststoffprofil zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen an durchlaufenden Wandflächen, inkl. 50 Steckverbinder je Bund.

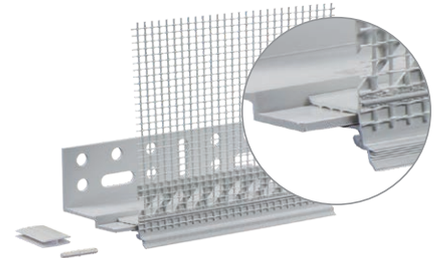


| Art.-Nr. | Profillänge | VE | PE |
|-------------|---------------|---------------|-----|
| 6140DFPF2,0 | 2,00 lfm/Stab | 25 Stäbe/Bund | lfm |
| | | 2,00 lfm/Stab | lfm |

best wood **Sockelprofile aus Kunststoff**

Sockelschienensystem aus Kunststoff mit Grundprofil und Gewebeleiste zum Aufstecken.

Pro Verpackungseinheit VE sind bereits 25 Steckverbinder, Stoßverbinder, 2 Eckverbinder für Außenecken und 1 Eckverbinder für Innenecken enthalten.



| Art.-Nr. | Lieferform | Profillänge | VE | PE |
|-----------------------|------------------|---------------|----------------|-----|
| 6130SOCKELSYSTEMDS60 | Ausladung 60 mm | 2,00 lfm/Stab | 20,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,00 lfm/Stab | lfm |
| 6130SOCKELSYSTEMDS80 | Ausladung 80 mm | 2,00 lfm/Stab | 20,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,00 lfm/Stab | lfm |
| 6130SOCKELSYSTEMDS100 | Ausladung 100 mm | 2,00 lfm/Stab | 20,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,00 lfm/Stab | lfm |
| 6130SOCKELSYSTEMDS120 | Ausladung 120 mm | 2,00 lfm/Stab | 20,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,00 lfm/Stab | lfm |
| 6130SOCKELSYSTEMDS140 | Ausladung 140 mm | 2,00 lfm/Stab | 20,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,00 lfm/Stab | lfm |
| 6130SOCKELSYSTEMDS160 | Ausladung 160 mm | 2,00 lfm/Stab | 20,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,00 lfm/Stab | lfm |

best wood **Sockelprofil-Verlängerung**

Verlängerung des Sockelprofils für zusätzliche 40 mm Dämmstoffstärke.



| Art.-Nr. | Profillänge | VE | PE |
|-----------------|--------------|-------------|-----|
| 6131VSCHDSE40MM | 2,0 lfm/Stab | 20 lfm/Bund | lfm |

best wood **Sockel-Eckverbinder Außeneck**

Eckverbinder zur passgerechten Ausbildung der Sockelprofil-Außenecken an der Gewebeleiste beim Kunststoff- wie auch beim Alusockelprofil.



| Art.-Nr. | VE | PE |
|--------------------|-----------------|------|
| 6132EVAUSSENECKZ15 | 10 Stück/Beutel | Pack |

Abgabe nur in vollen VPE (Beutel)

best wood **Sockel-Eckverbinder Inneneck**

Eckverbinder zur passgerechten Ausbildung der Sockelprofil-Innenecken an der Gewebeleiste beim Kunststoff- wie auch beim Alusockelprofil.

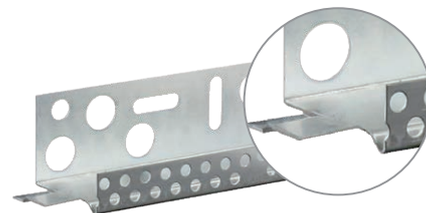


| Art.-Nr. | | VE | PE |
|-------------------|--|-----------------|------|
| 6133EVINNENECKZ15 | | 10 Stück/Beutel | Pack |

Abgabe nur in vollen VPE (Beutel)

best wood **Sockelprofile aus Aluminium**

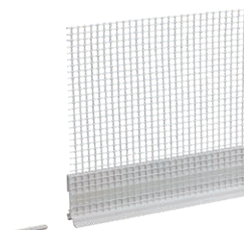
Sockelschienensystem aus Aluminium mit integriertem Steckverbinder. (Gewebeleiste nicht in VE enthalten)



| Art.-Nr. | Lieferform | | VE | PE |
|--|------------------|---------------|----------------|-----|
| 6129ALUSOCKELPROFIL040 | Ausladung 40 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,50 lfm/Stab | lfm |
| 6129ALUSOCKELPROFIL060 | Ausladung 60 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,50 lfm/Stab | lfm |
| 6129ALUSOCKELPROFIL080 | Ausladung 80 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,50 lfm/Stab | lfm |
| 6129ALUSOCKELPROFIL100 | Ausladung 100 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,50 lfm/Stab | lfm |
| 6129ALUSOCKELPROFIL120 | Ausladung 120 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,50 lfm/Stab | lfm |
| keine Lagerware, Abnahme nur ganzer Bund | | | | |
| 6129ALUSOKELPROFIL140 | Ausladung 140 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |
| 6129ALUSOKELPROFIL160 | Ausladung 160 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |
| 6129ALUSOKELPROFIL180 | Ausladung 180 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |
| 6129ALUSOKELPROFIL200 | Ausladung 200 mm | 2,50 lfm/Stab | 25,00 lfm/Bund | lfm |

best wood **Gewebeleiste für Sockelprofil aus Aluminium**

Kunststoffaufsteckprofil mit Gewebeteil für Alu-Sockelprofil inkl. 25 Steckverbinder je Bund. (Sockel-Eckverbinder Außen-/Inneneck nicht in VE enthalten)



| Art.-Nr. | | | VE | PE |
|--------------------|--|---------------|----------------|-----|
| 6135AUFSTECKPROFIL | | 2,50 lfm/Stab | 50,00 lfm/Bund | lfm |
| | | | 2,50 lfm/Stab | lfm |

best wood **Fugendichtband**

Vorkomprimiertes Schaumstoff-Dichtungsband für schlagregensichere und dampfdiffusionsoffene Abdichtung von Fugen und Anschlüssen in der Fassade. UV-beständig und schlagregendicht bis 600 Pa. BG1 nach DIN 18 542 geprüft. Baustoffklasse B1 nach DIN 4102



| Art.-Nr. | Lieferform | | VE | PE |
|-----------------|------------------------------------|----------------|------------------|-----|
| 6180TP6001537 | Typ 15/3-7, Fugenbreite 3–7 mm | 8,00 lfm/Rolle | 20 Rollen/Karton | lfm |
| 6180TP60015510 | Typ 15/5-10, Fugenbreite 5–10 mm | 5,60 lfm/Rolle | 20 Rollen/Karton | lfm |
| 6180TP600201018 | Typ 20/10-18, Fugenbreite 10–18 mm | 4,50 lfm/Rolle | 10 Rollen/Karton | lfm |

Abgabe nur in vollen VPE (Karton)

Befestigungsmaterial

best wood Dämmstoff-Schraube Ejotherm STR H

Dämmstoff-Schraube Ø 6 mm zur oberflächenbündigen Befestigung auf Holzuntergründen. Teller Ø 60 mm. Effektive Einschraubtiefe mind. 35 mm.



| Art.-Nr. | Lieferform | VE | PE |
|--|------------|---------|------|
| 6120TD6/080 | 6 x 80 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/100 | 6 x 100 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/120 | 6 x 120 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/140 | 6 x 140 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/160 | 6 x 160 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/180 | 6 x 180 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/200 | 6 x 200 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/220 | 6 x 220 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/240 | 6 x 240 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/260 | 6 x 260 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/280 | 6 x 280 mm | 100 St. | Pack |
| 6120TD6/300 | 6 x 300 mm | 100 St. | Pack |
| Verschlussstopfen aus Polystyrol (EPS) sind in den VE bereits enthalten! | | | |

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

best wood Dämmstoff-Schraube H35

Dämmstoff-Schraube Ø 6 mm mit HP-Beschichtung für eine dauerhafte Korrosionsbeständigkeit zur Befestigung von WALL 140/180 sowie der vorverputzten WALL 140/180 im Holzrahmenbau und auf vollflächigen Massivholzuntergründen. Eine Befestigung auf mineralischen Untergründen ist nicht zulässig. Bei der **vorverputzten WALL 140/180** muss der Einschraubteller um die Schichtstärke der Putzschicht eingedreht werden. Befestigungssystem nur für einlagige Plattenmontage zulässig. Eindrehteller Ø 35 mm. Effektive Einschraubtiefe mind. 35 mm. Schraubenlänge = Dämmstoffdicke + 20 mm. Die vorverputzte WALL 140/180 ist nur von 60–160 mm erhältlich.

Verarbeitungsrichtlinien für vorverputzte WALL 140/180 beachten.
Befestigungssystem ohne WDVS Zulassung! Im WDVS Zulassungsverfahren!



Dämmstoffschraube H35
nicht vormontiert

| Art.-Nr. | Lieferform | VE | PE |
|--|------------|----------------|------|
| 6112DSH6/80 | 6 x 80 mm | 100 Stück/Pack | Pack |
| 6112DSH6/100 | 6 x 100 mm | 100 Stück/Pack | Pack |
| 6112DSH6/120 | 6 x 120 mm | 100 Stück/Pack | Pack |
| 6112DSH6/140 | 6 x 140 mm | 100 Stück/Pack | Pack |
| 6112DSH6/160 | 6 x 160 mm | 100 Stück/Pack | Pack |
| 6112DSH6/180 | 6 x 180 mm | 100 Stück/Pack | Pack |
| 6112DSH6/200 | 6 x 200 mm | 100 Stück/Pack | Pack |
| 6112DSH6/220 | 6 x 220 mm | 100 Stück/Pack | Pack |
| Verschlussstopfen aus Polystyrol (EPS) sind in den VE bereits enthalten! | | | |

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

best wood Montagetool H

Zweistufiges Montagetool zur Befestigung der best wood Dämmstoff-Schraube H35. Der Torxeinsatz TX20 ist nicht im Lieferumfang enthalten.



| Art.-Nr. | VE | PE |
|----------|----|-----|
| 6116MT | 1 | St. |

best wood Dämmstoff-Schraubdübel Ejotherm STR U 2G



Vormontierter Dämmstoff-Schraubdübel Ø 8 mm Universalschraubdübel, für die vertiefte und oberflächenbündige Montage in Beton und Mauerwerk. Teller Ø 60 mm.

| Art.-Nr. | Lieferform | VE | PE |
|---------------|---|---------|------|
| 6121DSD060115 | 6 x 115 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060135 | 6 x 135 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060155 | 6 x 155 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060175 | 6 x 175 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060195 | 6 x 195 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060215 | 6 x 215 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060235 | 6 x 235 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060255 | 6 x 255 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060275 | 6 x 275 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060295 | 6 x 295 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060315 | 6 x 315 mm | 100 St. | Pack |
| 6121DSD060335 | 6 x 335 mm | 100 St. | Pack |
| 6122STRSTEPS | Verschlussstopfen aus Polystyrol (EPS) müssen extra bestellt werden! | 500 St. | Pack |

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

Die Dämmstoff-Schraubdübel müssen in ausreichender Tiefe im Untergrund verankert werden. Hierbei beträgt die effektive Verankerungstiefe des Dämmstoff-Schraubdübels für:

Hinweis!

Nutzungskategorie A–D ≥ 25 mm

A: Normalbeton und Wetterschalen aus Beton, B: Mauerziegel, Vollziegel, Kalkvollstein und Leichtbetonvollstein, C: Hochlochziegel, Kalksandlochstein und Hohlblock aus Leichtbeton, D: Haufwerksporiger Leichtbeton

UV Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen

Nutzungskategorie E ≥ 65 mm. E: Porenbeton (z.B. Ytong)

best wood Spiraldübel leichte Anbauteile



Befestigungslösung für leichte Anbauteile an WDVS-Fassaden; empfohlene Last: max. 5 kg je Befestigungspunkt; wärmebrückenfrei; nachträgliche Montage durch die Putzschicht möglich: Mit 8 mm-Bohrer vorbohren, FDM unter Dübelteller auftragen und einschrauben (Antrieb TORX T40). Spiraldübel muss zur Putzfassade mit FDM abgedichtet sein, anschließend 4–5 mm Schraube eindrehen und Anbauteil befestigen.



| Art.-Nr. | VE | PE |
|-----------------|---------------|------|
| 6123SPIRALDÜBEL | 10 Stück/Pack | Pack |

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

best wood Spiraldübel Regenfallrohr **NEU!**



Für die wärmebrückenfreie Befestigung von Regenfallrohrschellen direkt im Holzfaserdämmstoff, vorbohren mit 13-15 mm. Vormontierter Spezialgewindestift, idealer Abstand von 30 mm des Regenfallrohrs von der Wand. Innengewinde-Ø: M10, Außengewinde-Ø: M8, Dübellänge: 95 mm



| Art.-Nr. | VE | PE |
|------------------|--------------|------|
| 6123SPIRALDÜBELR | 5 Stück/Pack | Pack |

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

best wood FDM WALL



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2–5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar. Bei der Verarbeitung gilt eine Luft- und Umgebungstemperatur ≥ +5° für mindestens 24 Stunden.



| Art.-Nr. | Lieferform | VE | PE |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|-----|
| 6170FDMWALL | 310 ml Kartusche mit 470 g Inhalt | 12 Kartuschen/Karton | St. |
| | | 1 Kartusche | St. |

Funktionsbahnen

INTELLO

Hochleistungs-Dampfbremse- und Luftdichtungsbahn bei Dämmungen zwischen den Traghölzern. Mit feuchtevariablem s_d -Wert.

Anwendungsbereich

Als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen z. B. mit Unterdeck- / Unterspannbahnen (pro clima SOLITEX) oder Holzfaser- und MDF-Platten einsetzbar. Für ein hohes Bauschadensfreiheitspotenzial bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen wie diffusionsdichten Flach-/Steildächern und Gründächern. Auch bei extremen Außenklimabedingungen wie im Hochgebirge.

Vorteile

Maximale Sicherheit für die Dämmkonstruktion; bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel auch bei unvorhergesehenem Feuchteintrag; besonders großer, in allen Klimabereichen wirksamer feuchtevariabler Diffusionswiderstand mit mehr als 100-facher Spreizung (s_d -Wert von 0,25 m bis über 25 m): im Winter diffusionsdichter, für hohen Feuchteschutz; im Sommer s_d -Wert nur 0,25 m, für die Rücktrocknung; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB durchgeführt.



developed and produced by pro clima

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Vlies | Polypropylen |
| Membran | Polyethylen-Copolymer |
| Flächengewicht | 85 ± 10 g/m ² |
| Dicke | 0,25 ± 0,05 mm |
| s_d -Wert feuchtevariabel | 0,25 – >25 m |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis + 80 °C |
| Höchstzugkraft längs / quer | 130 N/5 cm / 105 N/5 cm |

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | Rollengewicht |
|----------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|
| 6101INTELLO150 | 50 m | 1,50 m | 75,0 m ² | 7 kg |

INTELLO PLUS

Armierter Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe.

Auch für den Einsatz in Kombination mit Einblasdämmung geeignet.

Anwendungsbereich

Als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen z. B. mit Unterdeck- / Unterspannbahnen (pro clima SOLITEX) oder Holzfaser- und MDF-Platten einsetzbar. Für ein hohes Bauschadensfreiheitspotenzial bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen wie diffusionsdichten Flach-/Steildächern und Gründächern. Auch für extreme Außenklimabedingungen wie z.B. Hochgebirge geeignet.

Vorteile

Maximale Sicherheit für die Dämmkonstruktion; bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel auch bei unvorhergesehenem Feuchteintrag; besonders großer, in allen Klimabereichen wirksamer feuchtevariabler Diffusionswiderstand mit mehr als 100-facher Spreizung (s_d -Wert von 0,25 m bis über 25 m): im Winter diffusionsdichter, für hohen Feuchteschutz; im Sommer s_d -Wert nur 0,25 m, für die Rücktrocknung; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB durchgeführt; **sehr geringe Dehnung bei Kombinationen mit Einblasdämmstoffen.**



developed and produced by pro clima

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Vlies | Polypropylen |
| Membran | Polyethylen-Copolymer |
| Flächengewicht | 110 ± 15 g/m ² |
| Armierung | Polypropylen-Gelege |
| Dicke | 0,40 ± 0,10 mm |
| s_d -Wert feuchtevariabel | 0,25 – >25 m |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis + 80 °C |
| Höchstzugkraft längs / quer | 350 N/5 cm / 290 N/5 cm |

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | Rollengewicht |
|-----------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|
| 6101INTELLOPLUS | 50 m | 1,50 m | 75,0 m ² | 9 kg |

DA CONNECT

Dampfbremis- und Luftdichtungsbahn bei Dämmungen auf bzw. außerhalb der Tragkonstruktion.

Anwendungsbereich

Einsatz als regendichte Dampfbremis- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen, z. B. unter Aufsparrendämmungen.

Vorteile

Schutz vor Witterungseinflüssen während der Bauphase; wasserabweisend und wasserfest; begehbar; gleichzeitige Funktion als Dampfbremis- und Luftdichtungsebene. DA connect: Mit 2 integrierten Selbstklebezonen an den Längsrändern.

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | Rollengewicht |
|------------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|
| 6101DACONNECT150 | 50 m | 1,50 m | 75,0 m ² | 11 kg |



07
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen |
| Membran | Polypropylen |
| Flächengewicht | 130 ± 5 g/m ² |
| Dicke | 0,45 ± 0,05 mm |
| s _d -Wert | 2,3 ± 0,25 m |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +100 °C |
| Höchstzugkraft längs / quer | 230 N/5 cm / 200 N/5 cm |

DASAPLANO 0,01 CONNECT

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen, bei Überdämmung mit best wood TOP 140/160/180/220.

Anwendungsbereich

3-lagige Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen bei Volldämmung des bestehenden Sparrengefachs. Verlegung über den Sparren unter einer zusätzlichen Aufsparrendämmung aus best wood TOP-Platten.

Vorteile

Einfache Verlegung flächig über Sparren und Dämmung; aktiver Feuchtetransport für trockene und sichere Wärmedämmkonstruktionen; luftdicht und hochdiffusionsoffen; schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnlängsrichtung.

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | Rollengewicht |
|-------------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|
| 6101DASAPLANO0,01 | 50 m | 1,50 m | 75,0 m ² | 11 kg |



07
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen-Mikrofaser |
| Membran | monolithische Polymermischung |
| Flächengewicht | 145 ± 5 g/m ² |
| Dicke | 0,50 ± 0,05 mm |
| s _d -Wert feuchtevariabel | 0,01 m feuchtevariabel |
| Brandverhalten | E |
| Freibwitterung | 14 Tage |
| Wassersäule | > 2.500 mm |
| Widerstand Wasserdurchgang | W1 |
| Höchstzugkraft längs/quer | 270 N/5 cm / 200 N/5 cm |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +100 °C |
| Behelfsdeckung nach ZVDH bei < 10 °C | 14 Tage 7 Tage |

DASATOP

Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse für „Sub-and-Top“-Verlegung von außen.

Anwendungsbereich

DASATOP kann sowohl in den Gefachen auf der vorhandenen Innenbekleidung als auch über die Sparren geschlauft verlegt werden. Die Konstruktion kann nach dem Einbringen der Wärmedämmung mit diffusionsoffenen Materialien, z.B. best wood TOP 140/160/180/220, abgedeckt werden.

Vorteile

Die „Sub-and-Top“-Verlegung ist möglich, da die Sanierungsdampfbremse DASATOP den Diffusionswiderstand variabel bis auf 0,05 m verringern kann. Unter der Wärmedämmung hat die pro clima DASATOP im Winterklima einen s_d -Wert von bis zu 2 m. Auf den Sparren bei Feuchtigkeitseinfluss reduziert sich der s_d -Wert auf 0,05 m. Dieser geringe Wert entspricht dem einer modernen, diffusionsoffenen Unterdeckbahn und hält die Sparren trocken. Dämmung und Sparren sind optimal gegen Feuchteinwirkung geschützt.

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | Rollengewicht |
|-------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|
| 6101DASATOP | 50 m | 1,50 m | 75,0 m ² | 7 kg |



07
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen |
| Membran | Polyethylen-Copolymer |
| Flächengewicht | 90 ± 5 g/m ² |
| Dicke | 0,25 ± 0,05 mm |
| s_d -Wert feuchtevariabel | 0,05 – 2 m |
| Höchstzugkraft längs/quer | 195 N/5 cm / 105 N/5 cm |
| Temperaturbeständigkeit | –40 °C bis +80 °C |
| Freibewitterung | 4 Wochen |

TESCON NAiDECK mono

einseitig klebendes Nageldichtungsband

Anwendungsbereich

Einsatz als Nageldichtungsband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen.

Vorteile

Sehr gute Abdichtwirkung – dringt tief in die Struktur von Unterdachbahnen ein; wasserbeständig; erfüllt die Anforderungen des ZVDH; Armierungsgewebe zur Verstärkung; enthält kein Bitumen.

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Inhalt | KG / VE |
|------------------|-------------|--------------|------------------|---------|
| 6102TESCONNAIDEC | 20 m | 45 mm | 12 Rollen/Karton | 8 kg |



developed and produced by pro clima

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Material | Butylkautschuk |
| Trennlage | silikonisierte PE-Folie |
| Temperaturbeständigkeit | dauerhaft –40 °C bis +80 °C |
| Verarbeitungstemperatur | –10 °C bis +35 °C |

TESCON NAIDECK mono patch

einseitig klebendes Pflaster als Nageldichtband

Anwendungsbereich

Einseitig klebendes Nageldichtungs-Klebefpflaster unter der Konterlattung bei geeigneten Dachkonstruktionen. TESCON NAIDECK mono patch ist für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen geeignet sowie als Zubehör für die Erstellung von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 zusammen mit Unterdachbahnen.

Vorteile

Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen; leichte Vormontage auf der Unterdeck-/Unterspannbahn oder Latte möglich; Materialersparnis: Patch wird nur im Bereich des Befestigungsmittels auf die Konterlatte geklebt; sicher während der Bauphase: Für Behelfsdeckungen / Bauzeitabdichtungen geeignet

| Art.-Nr. | Patchgröße | Inhalt | VE | KG / VE |
|---------------------------|------------|-------------------|-----------------|---------|
| 6102TESCONNAIDECMONOPATCH | 82 x 62 mm | 300 Patches/Rolle | 4 Rollen/Karton | 9,3 kg |



developed and produced by pro clima

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Material | Butylkautschuk |
| Trennlage | silikonisierte PE-Folie |
| Temperaturbeständigkeit | dauerhaft -40 °C bis +80 °C |
| Verarbeitungstemperatur | -10 °C bis +35 °C |

SOLITEX MENTO 3000 CONNECT

3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn, sehr abriebfest, schlagregendicht, thermostabil, mit 2 integrierten Selbstklebezonen

Anwendungsbereich

3-lagige hochdiffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfasernerunterdeckplatten und matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Vorteile

hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht, Wassersäule 10.000 mm; optimale Trocknungsbedingungen für Dachkonstruktionen: porenfreie TEEE-Funktionsmembran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab; höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran. Zum Schutz der Konstruktion während der Bauphase im Sinne des ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) kann die SOLITEX MENTO 3000 Unterdeck- und Unterspannbahn bis zu 4 Monate als Behelfsdeckung eingesetzt werden. Die Dachneigung muss in diesem Fall mind. 14° betragen. Dazu sind die Systemkomponenten TESCON NAIDECK Nageldichtungsband, ORCON F Anschlusskleber sowie TESCON VANA für die Verklebung der Überlappungen bzw. von Anschlüssen zu verwenden. Die connect Variante verfügt über zwei Selbstklebezonen für die sichere Außendichtung. Bei der Verlegung und Verklebung sind die Vorgaben des Regelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks zu berücksichtigen.

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | Rollengewicht |
|----------------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|
| 6101SOLITEXMENTO3000 | 50 m | 1,50 m | 75,0 m ² | 11 kg |



developed and produced by pro clima

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen-Microfaser |
| Membran | TEEE, monolithisch |
| Dicke | 0,45 ± 0,05 mm |
| s _d -Wert feuchtevariabel | 0,05 ± 0,02 m |
| Brandverhalten | E |
| Freibwitterung | 4 Monate |
| Wassersäule | 10.000 mm |
| Flächengewicht unter Membran | 150 ± 5 g/m ² |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +120 °C |
| Höchstzugkraft längs / quer | 300 ± 20 N/5 cm / 220 ± 20 N/5 cm |

SOLITEX FRONTA WA

3-lagige Wandschalungsbahn mit monolithischer TEEE-Membran, geeignet für geschlossene Fassaden.

Anwendungsbereich

Zur Herstellung der Winddichtheit von Wänden außen. Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Vorteile

Starker, 3-lagiger Aufbau zum Schutz der Wandkonstruktion; sichere Funktion durch porenfreie feuchteaktive Funktionsmembran; hohe Nagelausreißfestigkeit; Anwendung hinter geschlossenen Fassaden; 3 Monate Freibewitterung.

Hinweis!

Durch normative Anforderungen an die UV-Stabilität kann die Solitex Fronta WA nicht mehr hinter Lückenschalung verwendet werden. pro clima empfiehlt für Lückenschalung die SOLITEX FRONTA QUATTRO.



13
DIN EN 13859-2



developed and produced by pro clima

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen-Mikrofaser |
| Membran | TEEE, monolithisch |
| Dicke | 0,45 ± 0,05 mm |
| s _d -Wert | 0,05 ± 0,02 m |
| Brandverhalten | E |
| Freibewitterung | 3 Monate |
| Wassersäule | 10.000 mm |
| Flächengewicht unter Membran | 100 ± 5 g/m ² |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +100 °C |
| Höchstzugkraft längs / quer | 210 ± 20 N/5 cm / 140 ± 20 N/5 cm |

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | Rollengewicht |
|------------------------|-------------|--------------|-------------------|---------------|
| 6101SOLITEXFRONTAWA150 | 50 m | 1,50 m | 75 m ² | 7,5 kg |

SOLITEX FRONTA QUATTRO CONNECT

3-lagige Wandschalungsbahn mit monolithischer TEEE-Membran, geeignet für Lückenschalungen und geschlossene Fassaden mit zwei integrierten Selbstklebezonen.

Anwendungsbereich

SOLITEX FRONTA QUATTRO schützt den Dämmstoff dauerhaft sicher vor Wind und Regen. Einsatz bei geschlossenen und offenen Fassaden.

(Lückenschalung bis 35 mm Lückenbreite; 3 x Lückenbreite = mindeste Schalungsbreite, entsprechend Verarbeitungsrichtlinien).

Vorteile

Hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht; optimale Trocknungsbedingungen für Wandkonstruktionen: porenfreie TEEE-Funktionsmembran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab; höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran; 6 Monate frei bewitterbar.



13
DIN EN 13859-1



developed and produced by pro clima

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen-Mikrofaser |
| Membran | TEEE, monolithisch |
| Dicke | 0,60 ± 0,10 mm |
| s _d -Wert | 0,05 ± 0,02 m |
| Brandverhalten | E |
| Freibewitterung | 6 Monate |
| Wassersäule | 10.000 mm |
| Flächengewicht unter Membran | 180 ± 5 g/m ² |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +100 °C |
| Höchstzugkraft längs / quer | 290 ± 20 N/5 cm / 220 ± 20 N/5 cm |

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | Rollengewicht |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------------|---------------|
| 6101SOLITEXFRONTAQUATTRO150 | 50 m | 1,50 m | 75 m ² | 14 kg |

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 anschmiegsamem Vliesträger; von Hand abreißbar; für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; hohe Anfangsklebkraft: sehr hohe Endfestigkeit; wasserfester Kleber.

| 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 |



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 |

TESCON PRIMER RP

Lösemittefreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich

Anwendungsbereich

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, 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-Klebebändern kombinierbar.

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



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 |

TESCON sPRIMER

Sprühbare Grundierung, keine Trocknungszeit erforderlich, mit drehbarer Düse

Anwendungsbereich

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern wie z. B. TESCO VANA.

Vorteile

Direkt aus der Dose aufsprühen, keine Verschmutzung des Primers im Gebinde; tiefes Eindringen, Verfestigung des Untergrundes; Klebebänder können bei saugfähigen Untergründen ohne Trocknungszeit verklebt werden; Flexibel verwendbar: Einsatz auf trockenen und leicht feuchten Untergründen; Verarbeitung auch bei Frost möglich.

| Art.-Nr. | Dose | Inhalt pro Karton | Reichweite (bei Klebebandbreite 60 mm) |
|----------------------|--------|-------------------|--|
| 6103TESCONSPRIMER400 | 400 ml | 12 Dosen | ca. 20 m |
| 6103TESCONSPRIMER750 | 750 ml | 6 Dosen | ca. 38 m |



developed and produced by pro clima

| | |
|-------------------------|--|
| Material | Synthesekautschuk |
| Temperaturbeständigkeit | dauerhaft -25 °C bis ~90 °C, kurzfristig bis 100 °C (1h) |
| Verarbeitungstemperatur | -5 °C bis +40 °C |
| Aufbewahrung | frostfrei, kühl und trocken |

TESCON INVIS

Schwarzes Allround-Klebeband

Anwendungsbereich

Außen: Herstellung der Winddichtheit von Wandschalungsbahnen – auch hinter Lückenschalungen – mit pro clima SOLITEX FRONTA WA und SOLITEX FRONTA QUATTRO sowie von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Winddichte Verklebungen von Holzwerkstoffplatten zur Unterdeckung. Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.

Sämtliche Verklebungen innen und außen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nicht mineralische Bauteile erfolgen (z. B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster).

Vorteile

Allround-Klebeband für innen und außen, 6 Monate frei bewitterbar; anschmiegsamer Vliesträger, von Hand abreißbar; geeignet für Anschluss an Durchdringungen; Einsatz auch für winddichte Verklebungen von Wandschalungsbahnen hinter Lückenschalungen; wasserfester Kleber.

| Art.-Nr. | Rollenlänge | Rollenbreite | Lieferform | KG / VE |
|-----------------|-------------|--------------|----------------------|---------|
| 6102TESCONINVIS | 30 m | 60 mm | 1 Karton (10 Rollen) | 7,0 kg |
| | | | 1 Rolle | 0,7 kg |



developed and produced by pro clima

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

best wood FDM TOP

Verklebung von Folien sowie zum Schließen von Fugen (staubfrei und trocken) in der Dachdämmung (best wood TOP 140/160/180/220), bei Fugenbreiten von ≤ 5 mm. Bereits kleinste Fugen müssen vor der Montage der Konterlatte mit best wood FDM TOP geschlossen werden.



| Art.-Nr. | Lieferform | VE | PE |
|------------|------------------|-----------------|-----|
| 6170FDMTOP | 310 ml Kartusche | 20 Stück/Karton | St. |
| | | 1 Stück | St. |

ORCON F

Allround-Anschlusskleber

Anwendungsbereich

Dauerhafter, elastischer Anschlusskleber für innen und außen. Für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z. B. INTELLO, DB+, DA CONNECT, SOLITEX WA, SOLITEX MENTO 3000 sowie Unterdach- und Fassadenbahnen an angrenzende Bauteile.

Vorteile

Benötigt keine Anpresslatte; luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; dauerelastisch bei gleichzeitig hoher Festigkeit und Dehnbarkeit; dringt tief in den Untergrund ein; Frostlagerung möglich.



developed and produced by pro clima

| | |
|--------------------------|---|
| Material: | Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren, Frostschutz Ethanol, frei von Weichmachern, Halogenen |
| Verarbeitungstemperatur: | -10 °C bis +50 °C |
| Temperaturbeständigkeit: | langfristig von -20 °C bis +80 °C |
| Lagerung: | bis -20 °C, kühl und trocken |

| Art.-Nr. | Kartusche | Reichweite | Inhalt | KG / VE |
|------------|-----------|-------------------|----------------------|---------|
| 6103ORCONF | à 310 ml | 5 mm Raupe ~ 15 m | 20 Kartuschen/Karton | 7,5 kg |
| | | 8 mm Raupe ~ 6 m | 1 Kartusche | 0,38 kg |

Profileleisten

best wood Profileleisten Wand aus DUO-Balken NSI

Profileleiste für hinterlüftete Fassaden in Verbindung mit den best wood Holzfaser-Dämmplatten **MULTITHERM 110/140, TOP 140, TOP 160, TOP 180** und **TOP 220**.



| Art.-Nr. | Dimension | Länge | Paket |
|--------------|--|-------|-----------|
| 1504060100HF | 60 mm stark, Profilmaß 100 mm, Deckmaß 75 mm | 5,0 m | 126 Stück |
| 1504080100HF | 80 mm stark, Profilmaß 100 mm, Deckmaß 75 mm | 5,0 m | 98 Stück |

best wood Profileleisten Boden

Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten in Verbindung mit der best wood Holzfaser-Dämmplatte **FLOOR 140**. Profileleiste Boden passt nur in die Nut und Feder Verbindung der FLOOR 140.



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

Werkzeug

Lochsäge LH für Einblasdämmung in Plattenwerkstoffe

Bohrdurchmesser 108/121 mm, Spanschaft: Ø 13 mm, Schnitttiefe: ca. 58 mm
Leistungsfähige Lochsäge zum professionellen Herstellen von Einblasöffnungen in Plattenwerkstoffe. Bohrkronen aus hochwertigem Stahl mit Hartmetallschneiden bestückt. Der Bohrkern kann nicht zum Verschließen der Einblasöffnung verwendet werden.
Geeignete Materialien: OSB- und DWD-Platten, alle Holzwerkstoffplatten, Holzweichfaser-Werkstoffe, Gipskarton und zementgebundene Faserplatten.



| Art.-Nr. | | VE | PE |
|--------------|--------------------|----|-----|
| 6115LH108AN6 | Durchmesser 108 mm | 1 | St. |
| 6115LH121AN6 | Durchmesser 121 mm | 1 | St. |

best wood Lochsäge (ED) mit Auswerfer für Einblasdämmung

Bohrdurchmesser: 106,5 mm, Drehzahlempfehlung: 400–600 U/min.
Spanschaft: Ø 13 mm, für Plattenstärken 60 und 80 mm.
Der Bohrkern wird nach der Einblasöffnung zum Verschließen verwendet. Zudem ist ein einfaches Nachschärfen des Werkzeugs möglich.
Nur für Bohrungen in best wood Holzfaser-Dämmplatten geeignet.



| Art.-Nr. | | VE | PE |
|-------------|--|----|-----|
| 6115LS106,5 | | 1 | St. |

best wood **Korkstopfen**

Durchmesser: 106/120 mm, Stärke: 25 mm, Ausführung: konisch
 Konischer Verschlusskorken zum einfachen und zeitsparenden Verschließen von Einblasöffnungen mit harten Beplankungsmaterialien wie z. B. OSB- oder Gipsfaserplatten.
 Nicht geeignet zum Verschließen von Einblasöffnungen im best wood SCHNEIDER® WDVS. Beim Einbringen der konischen Korkstopfen in einer mindestens 15 mm dicken OSB Platte kann der Verschluss als luftdicht angesehen werden.



| Art.-Nr. | | VE | PE |
|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 6117KSVK106 | Durchmesser 106 mm | 50/Karton | St. |
| 6117KSVK120 | Durchmesser 120 mm | 50/Karton | St. |

best wood **Lochsäge (KV)** für konstruktive Verbindungen

Bohrdurchmesser: 40 mm, Drehzahlempfehlung: 800–1200 U/min.
 Spannschaft: Ø 10 mm, für Plattenstärken von 40 bis 120 mm.
 Lochsäge zur Herstellung von Öffnungen in der Holzfaserplattenebene um die dahinterliegende Holzkonstruktion konstruktiv zu verschrauben.
 Der Bohrkern wird nach der Durchführung zum Verschließen verwendet.
 Zudem ist ein einfaches Nachschärfen des Werkzeugs möglich.
 Nur für Bohrungen in best wood Holzfaser-Dämmplatten geeignet.



| Art.-Nr. | | VE | PE |
|----------|--|----|-----|
| 6115LSKV | | 1 | St. |

best wood **Lochsäge (VD)** für versenkte Dübelmontage

Bohrdurchmesser: 60 mm, Drehzahlempfehlung: 400–600 U/min.
 Spannschaft: Ø 13 mm. Lochsäge zur Herstellung von Öffnungen in der Holzfaser-Dämmplatte für die versenkte Dübelmontage (Dämmstoff-Schraube Ejotherm STR H und Dämmstoff-Schraubdübel Ejotherm STR U 2G). Der Bohrkern wird nach Dübelmontage zum Verschließen der Öffnung verwendet. Zudem ist ein einfaches Nachschärfen des Werkzeugs möglich. Nur für Bohrungen in best wood Holzfaser-Dämmplatten geeignet.



Ersatzbohrkrone

| Art.-Nr. | | VE | PE |
|-----------------|----------------------|----|-----|
| 6115LSLT | | 1 | St. |
| 6115BOHRKRONELT | Ersatzteil Bohrkrone | 1 | St. |

best wood **Montagetool H**

Zweistufiges Montagetool zur Befestigung der best wood Dämmstoff-Schraube H35
 Der Torxeinsatz TX20 ist nicht im Lieferumfang enthalten.



| Art.-Nr. | | VE | PE |
|----------|--|----|-----|
| 6116MT | | 1 | St. |

best wood Big Bag

Unsere best wood SCHNEIDER® LKWs sammeln Ihre best wood Holzfaserreste bei der nächsten Anlieferung wieder ein. Wir berechnen Ihnen einmalig einen Big Bag und tauschen den Big Bag immer wieder aus.

Rücknahme der best wood Big Bags:

- 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 | Big Bag für Folie | 90 x 90 x 130 cm | 1 | St. |
| 6181BIGBAGHF | Big Bag für Holzfaser | 90 x 90 x 130 cm | 1 | St. |

Befestigung Aufdachdämmung

HECO TOPIX Senkkopfschraube für Aufdachdämmung und Vorhang-Fassade

Senkkopfschraube mit Teilgewinde
Europäische technische Zulassung ETA-11/0284



HECO-TOPIX®-Therm für Aufdachdämmung und Vorhang-Fassade

Senkkopfschraube mit Unterkopfgewinde
Europäische technische Zulassung ETA-19/0553



Vorteile bei der Schallübertragung und deutliche Reduktion der Schraubenmengen zu herkömmlichen Systemen

| Art.-Nr. | Lieferform | VE | PE |
|-------------|------------|---------|------|
| 6110SK8/140 | 8 x 140 mm | 100 St. | Pack |
| 6110SK8/160 | 8 x 160 mm | 100 St. | Pack |
| 6110SK8/180 | 8 x 180 mm | 100 St. | Pack |
| 6110SK8/200 | 8 x 200 mm | 100 St. | Pack |
| 6110SK8/220 | 8 x 220 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/240 | 8 x 240 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/260 | 8 x 260 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/280 | 8 x 280 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/300 | 8 x 300 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/320 | 8 x 320 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/340 | 8 x 340 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/360 | 8 x 360 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/380 | 8 x 380 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/400 | 8 x 400 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/420 | 8 x 420 mm | 50 St. | Pack |
| 6110SK8/460 | 8 x 460 mm | 50 St. | Pack |

| Art.-Nr. | Lieferform | VE | PE |
|--------------|------------|--------|------|
| 6111UKG8/160 | 8 x 160 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/200 | 8 x 200 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/240 | 8 x 240 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/280 | 8x 280 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/300 | 8 x 300 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/330 | 8 x 330 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/360 | 8 x 360 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/400 | 8 x 400 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/450 | 8 x 450 mm | 50 St. | Pack |
| 6111UKG8/500 | 8 x 500 mm | 50 St. | Pack |

Hinweis!

Befestigung der Konterlattung

Sie haben die Möglichkeit, die Schrauben zur Befestigung der Aufdachdämmung mit der kostenlosen Software von HECO selbst zu berechnen. Oder Sie füllen das Faxeingabeblatt aus, und HECO berechnet die Schrauben für Sie. **Den Link zum Download der Berechnungssoftware und dem Faxeingabeblatt finden Sie unter www.schneider-holz.com**

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)



Befestigungshinweise

für best wood TOP Aufdachdämmung

Maximale Sparrenabstände für die Befestigung der TOP Aufdachdämmung

| best wood Aufdachdämmung | | TOP 140 | TOP 160 | TOP 180 | TOP 220 |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|
| maximaler Sparrenabstand [mm] | Mindestplattenlänge [mm] | Plattendicke der Aufdachdämmung [mm] | | | |
| ≤ 750 | 2000 | ≥ 80 | ≥ 60 | ≥ 35 | ≥ 22 |
| ≤ 850 | 2000 | ≥ 100 | ≥ 80 | ≥ 50 | ≥ 35 |
| ≤ 1100 | 2500 | ≥ 140* | ≥ 120* | ≥ 80 | ≥ 50 |
| ≤ 1250 | 2500 | ≥ 200* | ≥ 160* | ≥ 100* | X |

* auftragsbezogene Produktion

Befestigung der Aufdachdämmung mit HECO TOPIX Senkkopfschraube / TOPIX-Therm

Sie haben die Möglichkeit, die Schrauben zur Befestigung der Aufdachdämmung mit der kostenlosen Software von HECO selbst zu berechnen. Oder Sie füllen das Faxeingabeblatt aus, und HECO berechnet die Schrauben für Sie.

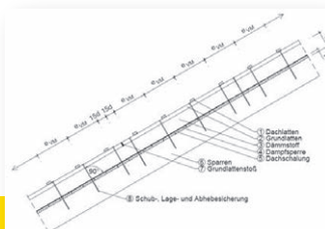



Nutzen Sie unser Faxeingabeblatt von HECO oder den Link zum Download der Berechnungssoftware auf www.schneider-holz.com unter der Rubrik TOP.

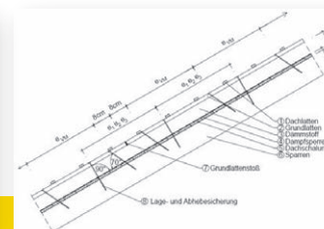
Befestigung der Aufdachdämmung mit Nagelschrauben oder Klammern

Weiterhin können Sie bei ITW Rillennägeln, Nagelschrauben oder Klammern mittels Eingabeblatt berechnen lassen. Bitte beachten Sie, dass die Berechnung nur für Befestigungsmittel von ITW gültig ist und Hinweise sowie Randbedingungen im Ergebnisausdruck beachtet werden müssen.

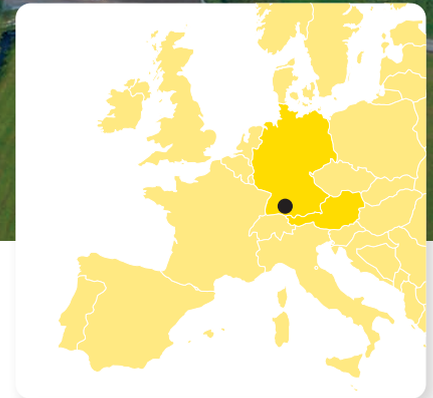
Systemskizze 22 mm – 60 mm



Systemskizze 80 mm – 120 mm



Nutzen Sie unseren Link für unseren Bemessungsservice von ITW auf www.schneider-holz.com unter der Rubrik TOP.



best wood SCHNEIDER® GmbH

Wir sind ein europaweit agierendes, mittelständisches Unternehmen mit Produktionsstandort in Süddeutschland und einer Niederlassung in der Schweiz. Mit ca. 450 Mitarbeitern produzieren wir alle tragenden Holzbauteile für den modernen Holz- und Passivhausbau. Seit Anfang 2011 produzieren wir mit der momentan modernsten Produktionsanlage flexible und druckfeste best wood HOLZFASER-DÄMMPLATTEN.

Direkt ans Lager oder auf Ihre Baustelle

Bei uns gilt das Motto: Qualität ab Werk, direkt zu Ihnen ans Lager oder auf die Baustelle. Deshalb sind bei uns 36 LKWs „on tour“. Immer voll beladen mit allem, was für den innovativen Holzhaus- und Niedrigenergiebau wichtig ist: best wood Holzfaser-Dämmstoffe, BSH, Deckenelemente und KVH.

Speziell ausgerüstet

Auf Kundenwunsch können wir mit LKWs anliefern, die mit Stapler ausgerüstet sind.



Entladung durch Mitnahme-stapler bei betriebseigenem LKW möglich: Preis auf Anfrage.



NEU! best wood PELLETS

Ab sofort können Sie bei uns best wood PELLETS erwerben!
www.bestwood-pellets.com



DE OP HF 04 2021 

gültig ab April 2021
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Standort Deutschland

best wood SCHNEIDER® GmbH
 Kappel 28
 D-88436 Eberhardzell
 Telefon +49 (0)7355 9320-0
 Fax +49 (0)7355 9320-300
 E-Mail info@schneider-holz.com

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
 E-Mail info@schneider-holz.com



Unsere Holzprodukte finden Sie in unserer Produktübersicht HOLZ 2021.

www.schneider-holz.com