

Frag' den Delp!



Am Sägewerk 1
64385 Reichelsheim
06164 50129-0
info@delp.de
www.delp.de

best wood®
SCHNEIDER

DÄMMUNG 2023

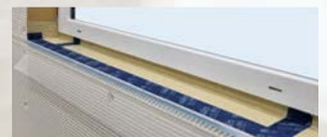
Produktübersicht

**BIS ZU
5 MONATE
FREI BEWITTERBAR!**
best wood WALL 140/180
vorverputzt
Weitere Infos auf Seite 20/21

best wood **DICHTEBENE FÜR FENSTERBÄNKE**

Die einfache Lösung für das Abdichten von Fensterbänken

Beschreibung und Anwendung auf Seite 26/27



Unkompliziert, schnell & verlässlich – unser best wood SCHNEIDER® Team kümmert sich um Ihr Anliegen.



HOLZWERK DELP
Wir haben Ideen mit Holz.

Volker Delp
Geschäftsführer

T 06164 50129-13
F 06164 5672
volker.delp@delp.de

Am Sägewerk 1
64385 Reichelsheim
www.delp.de

■ ■ Aussendienst



Lars Kohl

Mitteldeutschland

Mobil +49 (0)170 322 08 62
E-Mail lars.kohl@schneider-holz.com



Franz Hengge

Allgäu, Süd-Bayern und Vorarlberg

Mobil +49 (0)151 147 334 08
E-Mail franz.hengge@schneider-holz.com



Florian Bulling

Deutschland Süd-Ost und Mittelbayern

Mobil +49 (0)152 229 473 40
E-Mail florian.bulling@schneider-holz.com



Bianca Reuter-Fischer

Österreich und International

Telefon +49 (0)7355 9320-251
Mobil +49 (0)151 18050442
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail bianca.reuter@schneider-holz.com



Wolfgang Hepp

Deutschland Süd-West

Mobil +49 (0)170 303 20 09
E-Mail wolfgang.hepp@schneider-holz.com



Benno Schürch

Kantone TI / UR / GL / SZ / ZG / LU / OW /
NW / BE / VS

Mobil +41 (0)79 639 21 10
E-Mail benno.schuerch@schneider-holz.com



Franz Rempfler

Kantone TG / AR / AI / SH / ZH / SG / GR / ZH / FL

Mobil +41 (0)79 918 70 30
E-Mail franz.rempfler@schneider-holz.com



Michael Binder

Kantone AG / SO / BS / BL / BE

Mobil +41 (0)79 206 51 93
E-Mail michael.binder@schneider-holz.com



Laurent Goncerut

Kantone BE / FR / NE / JU / VD / VS / GE

Mobil +41 (0)79 637 50 20
E-Mail laurent.goncerut@schneider-holz.com

■ ■ Anwendungstechnik



Norbert Bleicher

Dipl.-Ing. (FH) Holzbau und Ausbau

Telefon +49 (0)7355 9320-217
 Fax +49 (0)7355 9320-300
 E-Mail norbert.bleicher@schneider-holz.com



Manuel Stuhlinger

B. Eng. Holzbau und Ausbau

Telefon +49 (0)7355 9320-209
 Fax +49 (0)7355 9320-300
 E-Mail manuel.stuhlinger@schneider-holz.com



Jonas Steigmiller

Dipl.-Ing. (FH) Innenausbau | Fachbereich Schallschutz

Telefon +49 (0)7355 9320-291
 Fax +49 (0)7355 9320-300
 E-Mail jonas.steigmiller@schneider-holz.com



Andreas Niederer

M.Eng. Baulicher Brandschutz und Sicherheitstechnik

Telefon +49 (0)7355 9320-294
 Fax +49 (0)7355 9320-300
 E-Mail andreas.niederer@schneider-holz.com



Philipp Straubinger

B.Eng. Bauingenieurwesen | Fachbereich Statik

Telefon +49 (0)7355 9320-293
 Fax +49 (0)7355 9320-300
 E-Mail philipp.straubinger@schneider-holz.com



Laurent Goncerut

Dipl.-Ing. (FH) Holzbaukonstruktion

Mobil +41 (0)79 637 50 20
 Fax +41 (0)71 918 79 78
 E-Mail laurent.goncerut@schneider-holz.com



Michael Binder

Techniker HF Holzbau

Mobil +41 (0)79 206 51 93
 Fax +41 (0)71 918 79 78
 E-Mail michael.binder@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 160	24
best wood FLOOR 220	25
ZUBEHÖR	26
best wood Dichtebene für Fensterbänke	26
best wood Sturzblende NEU!	28
Armierung, Putz, Anstrich, Sockelprofile und Zubehör	30
Befestigungsmaterial WDVS	37
Funktionsbahnen	40
Kleben und Abdichten	45
Profilleisten	47
Werkzeug	48
best wood Big Bag	50
Befestigungsmaterial Aufdachdämmung	50

Unsere **Holzprodukte** finden Sie in unserer Produktübersicht **HOLZ 2023**.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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.



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

Hinweis:

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

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

Zulassung	ETA-16/0954
Empfohlene Einblasrohddichte raumfüllend	35–38 [kg/m³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,039 [W/mK]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,041 [W/mK]
Empfohlene Einblasrohddichte freiliegend*	ca. 28 [kg/m³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,041 [W/mK]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,043 [W/mK]
Empfohlene Einblasrohddichte raumfüllend	35 –38 [kg/m³]
+ Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,039 [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, Schleusenantrieb über Getriebemotor
- **Anschlusswert: 10,8 kW**
- **Elektrischer Anschluss:**
 - 2 x 400 V / 50 Hz / 3 x 16 A / N / PE
 - oder
 - 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.

Informieren Sie sich bei Ihrem zuständigen Aussendienst.



Schulungen inkl. Zertifikat	Preis
Gruppenschulungen in Renningen	auf Anfrage
Einzelschulung vor Ort	auf Anfrage
Gruppenschulungen vor Ort	auf Anfrage
Schulung Westschweiz	auf Anfrage



Vorteile FIBRE-MOBIL

- schnelle Rüstzeit, alles an Bord
- helle Innenraumbelichtung
- 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: Dichtepfropfen NW100 mit Koffer
- Messgeräte: Prüfelement 0,1 m³ + Waage
- Schlauchdurchführung 10 bis 35 mm Beplankung
- Einblasblende
 - 1 x Förderschlauch, 20 m, NW75
 - 1 x Einblasschlauch standard, 15 m, NW75
 - 1 x Einblasschlauch weich, 15 m, NW75
 - 1 x Einblasschlauch, 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. Lufterzeugung 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

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

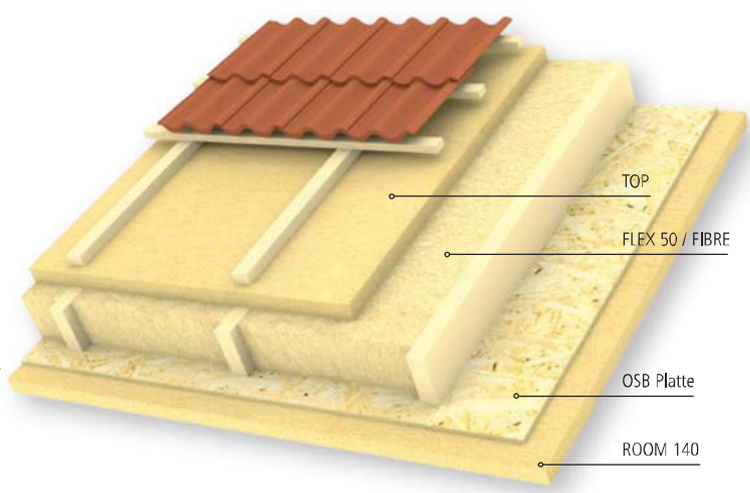
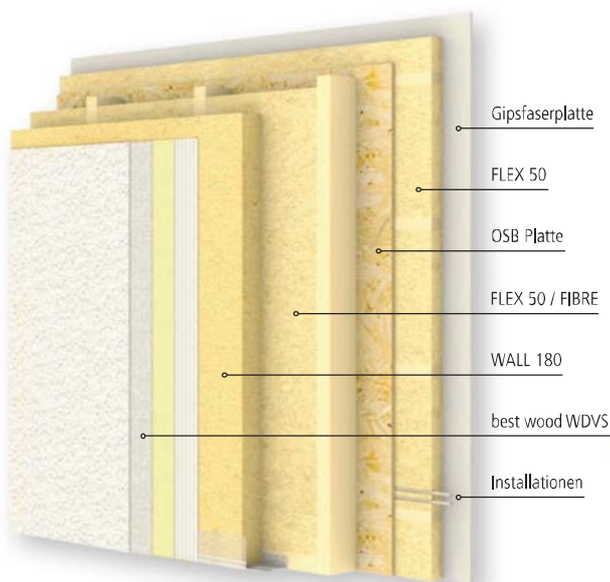


- Dämmung von Holzbalkendecken
- Dämmung der obersten Geschossdecken
- Dämmung von Installationsebenen
- Dämmung von Aufrippungen auf mineralischen Untergründen

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

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte FLEX 50

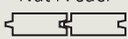
Bezeichnung Dämmstoff	WF-EN 13171-T2-MU1/2-AFr10
Norm	EN13171
Rohdichte	50 [kg/m ³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,037 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,039 [W/(mK)]
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,037 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Baustoffklasse 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

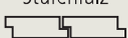


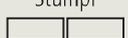
best wood MULTITHERM 110

Universaldämmung



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)	
160		12,60 (14)	
180		10,80 (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
- hinter Fassaden (4 Monate frei bewitterbar)

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

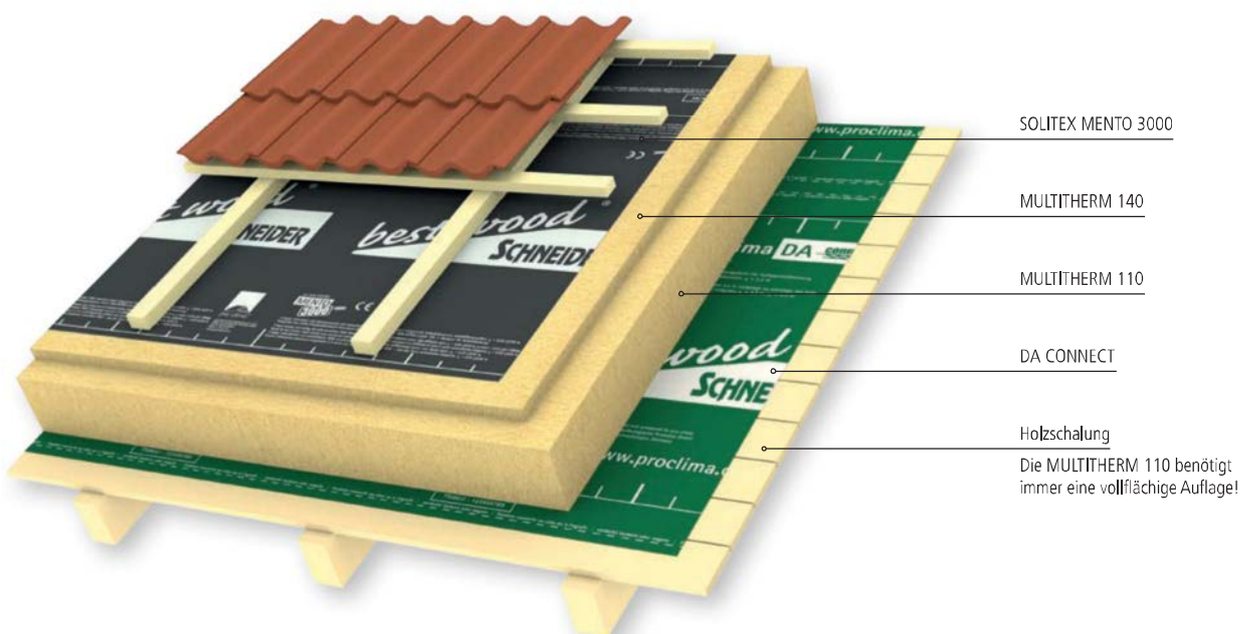
Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 30.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte MULTITHERM 110

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-CS(10V)50-TR10-WS1,0-MU3-AFr50
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)]
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,038 [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	≥ 10 [kPa]
E-Modul Druck $E_{(d)}$	$\geq 0,80$ [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

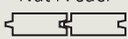
Holzschalung

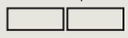
Die MULTITHERM 110 benötigt immer eine vollflächige Auflage!

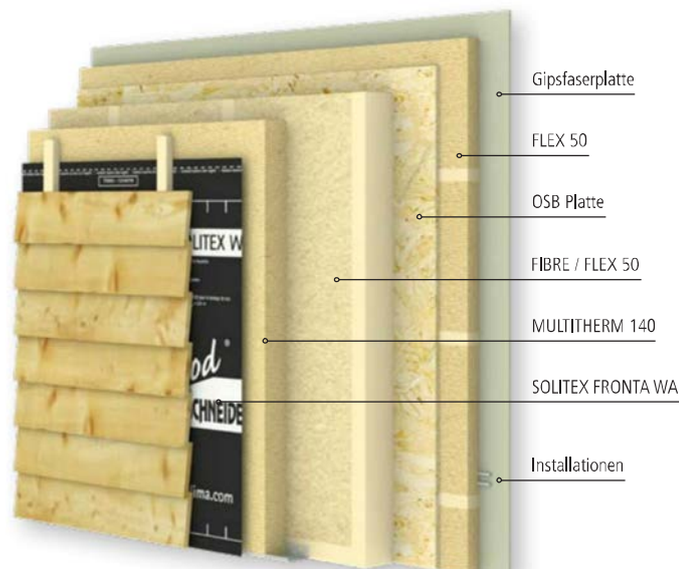
best wood MULTITHERM 140

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	Preis 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	Preis 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

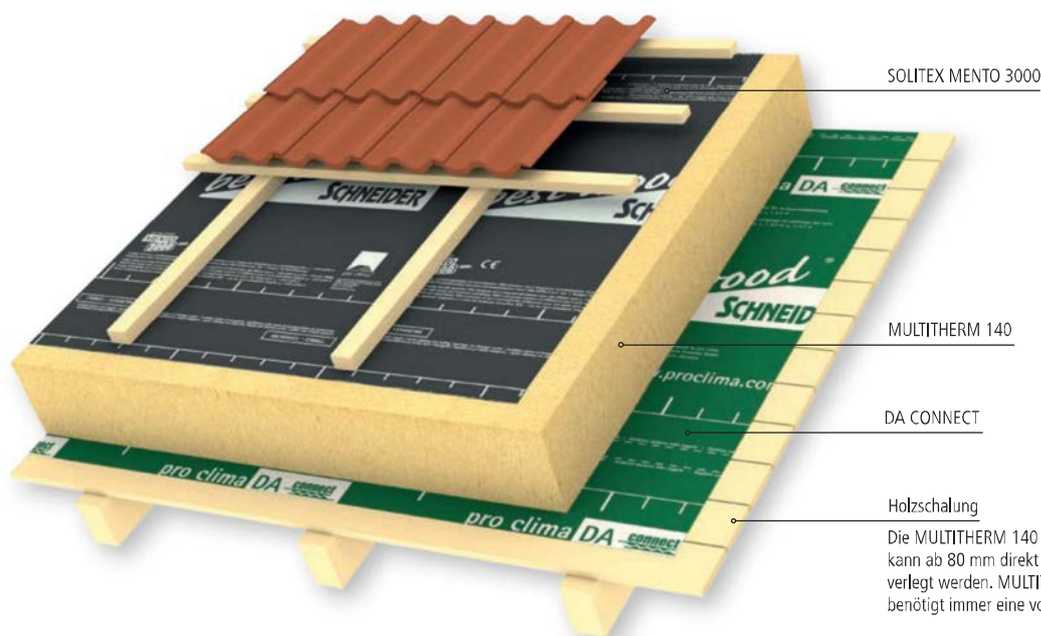
Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 30. Profilleisten finden Sie auf Seite 47.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte MULTITHERM 140

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-CS(10V)100-TR20-WS1,0-MU3-AFr75
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)]
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	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	≥ 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

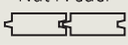
DA CONNECT

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

Deckmaß (m ² pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	1165 x 2000 bis 1200 x 2800 mm
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m ² pro Palette (Stück pro Palette)	Stück pro Palette
80		34,80 (30)	15
100		27,84 (24)	12
120		23,20 (20)	10
140		18,56 (16)	8
160		16,24 (14)	7
180		13,92 (12)	6
200		13,92 (12)	6
220		11,60 (10)	5
240		11,60 (10)	5
			Abnahme nur Ladungsweise

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.



Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 140

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR20-WS1,0-MU3-AF75
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)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,040 [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 $E_{(a)}$	≥ 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

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



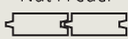
Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 30. Profilleisten finden Sie auf Seite 47.



	Lagerware
	Produktion auf Anfrage
	Abnahme nur Ladungsweise

best wood TOP 160

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

Deckmaß (m ² pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	1165 x 2000 bis 1200 x 2800 mm
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m ² pro Palette (Stück pro Palette)	Stück pro Palette
60		46,40 (40)	20
80		34,80 (30)	15
100		27,84 (24)	12
120		23,20 (20)	10
			Abnahme nur Ladungsweise

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 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 30. Profilleisten finden Sie auf Seite 47.



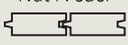
Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 160

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)150-TR25-WS1,0-MU3-AFr100
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)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,041 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2
Volldeklaration	Holzfaser, PMDI Verleimung, Paraffin, Latex
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 150 [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

 Lagerware
 Produktion auf Anfrage
 Abnahme nur Ladungsweise

best wood TOP 180

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

Deckmaß (m ² pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	1165 x 2000 bis 1200 x 2800 mm
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m ² pro Palette (Stück pro Palette)	m ² pro Palette (Stück 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)	20
80		34,80 (30)	43,50 (30)	15
100		27,84 (24)		12
120		23,20 (20)		10
				Abnahme nur Ladungsweise

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 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 30.

Profilleisten finden Sie auf Seite 47.



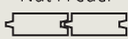
Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 180

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10\Y)150-TR30-WS1,0-MU3-AF100
Norm	EN13171
Rohdichte	180 [kg/m ³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,043 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,045 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	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	≥ 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

 Lagerware
 Produktion auf Anfrage
 Abnahme nur Ladungsweise

best wood TOP 220

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

Deckmaß (m ² pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	1165 x 2000 bis 1200 x 2800 mm
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m ² pro Palette (Stück pro Palette)	m ² pro Palette (Stück 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)	24
60		46,40 (40)	58,00 (40)	20
				Abnahme nur Ladungsweise

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 30. Profilleisten finden Sie auf Seite 47.



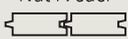
Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 220

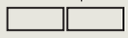
Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10Y)180-TR30-WS1,0-MU3-AFr100
Norm	EN13171
Rohdichte	220 [kg/m ³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,047 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,049 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,047 [W/(mK)]
Brandverhalten 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

-  Lagerware
-  Produktion auf Anfrage
-  Abnahme nur Ladungsweise

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)	1250 x 2800 mm (3,50 m ²)
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m ² pro Palette (Stück pro Palette)	m ² pro Palette (Stück pro Palette)
40		45,00 (60)	
60		30,00 (40)	63,00 (18)
80		22,50 (30)	49,00 (14)
100		18,00 (24)	38,50 (11)
120		15,00 (20)	31,50 (9)
140		12,00 (16)	28,00 (8)
160		10,50 (14)	24,50 (7)
180		9,00 (12)	21,00 (6)
200		9,00 (12)	17,50 (5)
220		7,50 (10)	17,50 (5)
240		7,50 (10)	14,00 (4)
			Abnahme nur Ladungsweise

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

Weitere zugelassene Putzsysteme nach ETA/aBG:

Beratung Putzverarbeitung durch Putzhersteller



Lagerware
 Produktion auf Anfrage
 Abnahme nur Ladungsweise

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

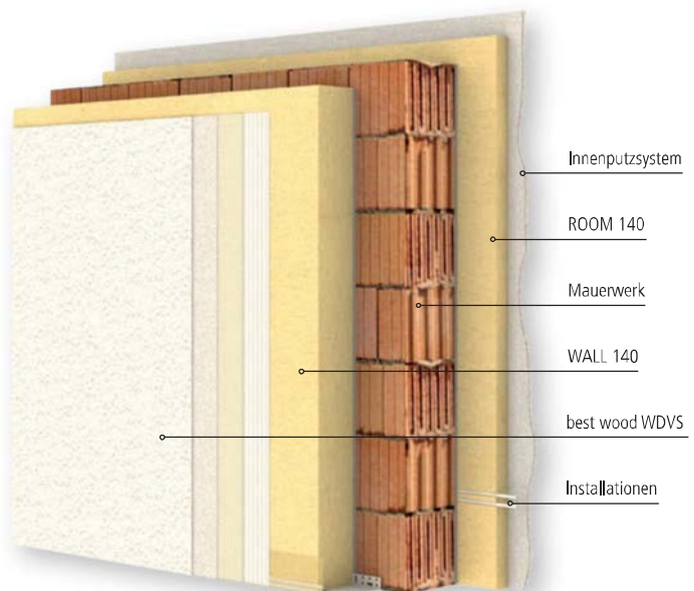
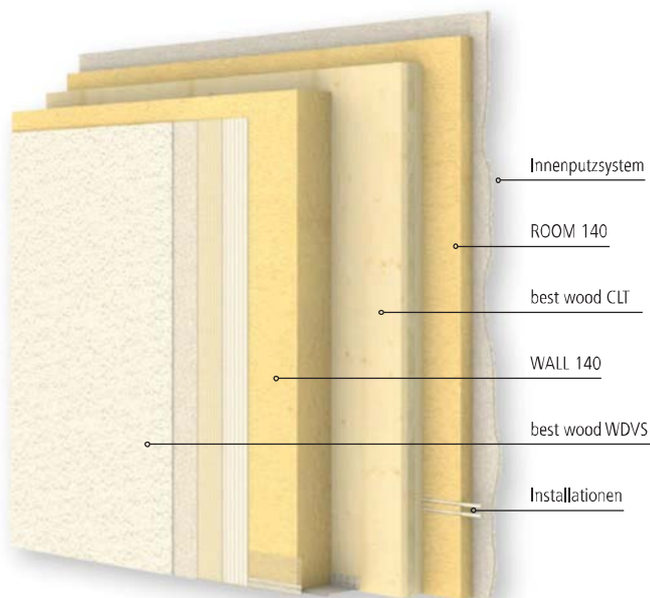
Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 30.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 140

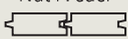
Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR20-WS1,0-MU3-AFr75
Norm	EN13171
ETA/Bauartgenehmigung	ETA-16/0997; ETA-15/0731; aBG Z-33.84-1674; aBG Z-33.84-1675
Rohdichte	140 [kg/m ³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,040 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,042 [W/(mK)]
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	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	≥ 100 [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 20 [kPa]
E-Modul Druck $E_{(a)}$	$\geq 1,45$ [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 (unverputzte Platten); 170904 (verputzte Platten)



best wood WALL 140
best wood WALL 180

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)		

Deckmaß (m ² pro Platte)	Stumpf 	1250 x 2800 mm (3,50 m ²)
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m ² pro Palette (Stück pro Palette)
60		63,00 (18)
80		49,00 (14)
100		38,50 (11)
120		31,50 (9)
140		28,00 (8)
160		24,50 (7)
Abnahme nur Ladungsweise		

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 Anbruchpalettenentfällt bei den Laibungsplatten.

WDVS Komponenten 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

Weitere zugelassene
Putzsysteme nach ETA/aBG:

Beratung Putzverarbeitung
durch Putzhersteller



Lagerware
 Produktion auf Anfrage
 Abnahme nur Ladungsweise

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 Holzrahmenbau
- direkt verputzbar



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

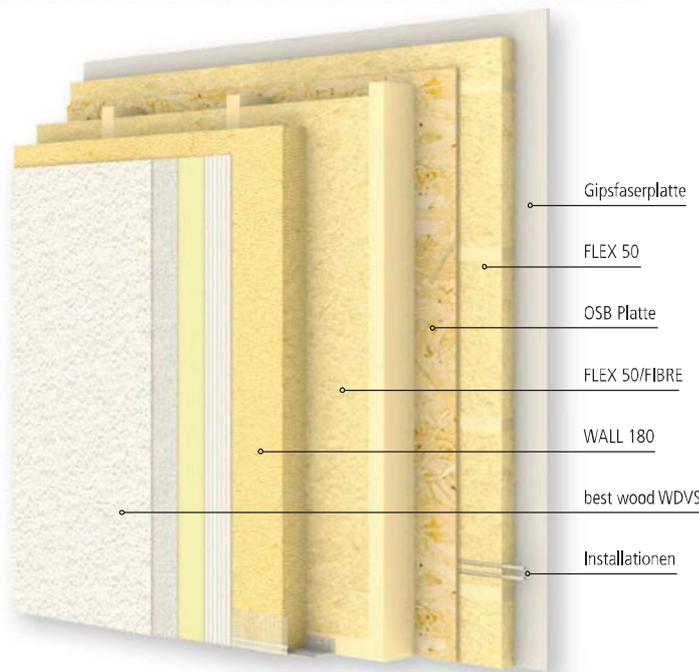
Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 30.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 180

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10\Y)150-TR30-WS1,0-MU3-AFr100
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)]
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,043 [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 $E_{(d)}$	$\geq 2,50$ [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 (unverputzte Platten); 170904 (verputzte Platten)



best wood WALL 140/180 vorverputzt

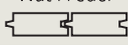
Mit Klebe- und Armierungsmörtel (UP) vorverputzte Holzfaser-Dämmplatte

Zulassungskonform im best wood WDVS



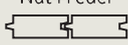
best wood WALL 140 vorverputzt

Die vorverputzte WALL 140 ist für die Verlegung auf vollflächige und tragende Massivholzuntergründe. Die Befestigung ist jeweils nur mit Breitrückenklemmern oder Dämmstoff-Schraube H35 zulässig.

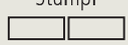
Deckmaß (m ² pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 1500 mm (0,87 m ²)	580 x 2000 mm (1,16 m ²)
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m ² pro Palette (Stück pro Palette)	m ² pro Palette (Stück pro Palette)
60			41,76 (36)
80			32,48 (28)
100			25,52 (22)
120		15,66 (18)	
140		12,18 (14)	
160		12,18 (14)	

best wood WALL 180 vorverputzt

Die vorverputzte WALL 180 ist für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen. Die Befestigung ist jeweils nur mit Breitrückenklemmern oder Dämmstoff-Schraube H35 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		(72)	(72)
40		(48)	(48)

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**.



→ Zeitersparnis

- erspart die Zahnpachtelung auf der Baustelle (= 1 Arbeitsgang weniger)
- keine Trocknungszeit, da Grundpachtelung werkseitig aufgebracht
- spart Rüst- und Arbeitszeit auf der Baustelle
- bis zu 5 Monate frei bewitterbar

→ Einfacher Zuschnitt und Montage

- Zuschnitt mit geeigneten Handkreissägen und Formatkreissägen bestückt mit Hartmetallsägeblättern.
- Befestigung mit Breitrückklammern (Edelstahl) oder Dämmstoff-Schraube H35.
- bitte **Verarbeitungsrichtlinien** beachten



→ 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

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 30.



Keine WDVS Zulassung!
Bereits im WDVS Zulassungsverfahren!



best wood WALL 140/180 vorverputzt

best wood Dämmstoff-Schraube H35

Breitrückklammer (Edelstahl)

best wood Armierungsgewebe

best wood Klebe- und Armierungsmörtel (UP)

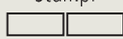
best wood Mineralischer Oberputz (MOP)

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



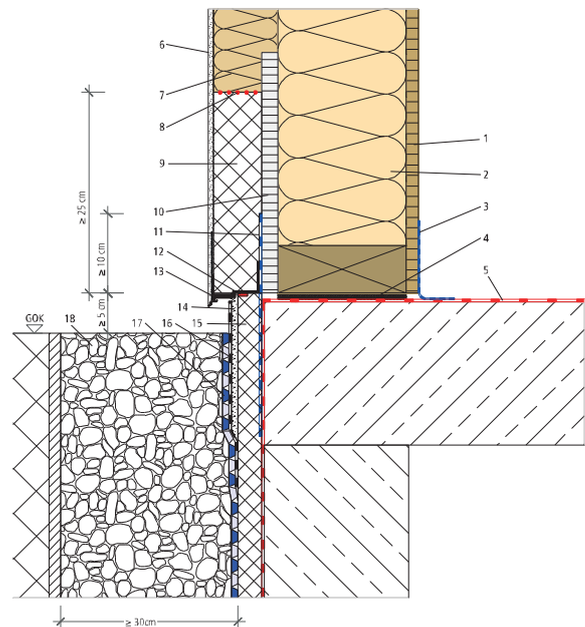
- Einbau bei speziellem Sockeldetail, siehe best wood Verarbeitungsrichtlinien
- zusätzlich als Sockeldämmplatte im Massivbau bis zu einer Einbautiefe bis 3 m möglich



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

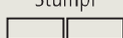
Sockelpunkt

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 Quellmörtelverstrich
- 5 Abdichtung nach DIN 18533-1
- 6 best wood Putzsystem
- 7 best wood WALL 180
- 8 Strimsseiten 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 Mod 15/5-10
- 13 best wood Sockelschiene
- 14 Sockelarmierungsputz
- 15 Sockeldämmplatte/Perimeterdämmung
- 16 Mineralfasche Abdichtung
- 17 Noppenschutzfolie vlieskaschiert
- 18 Kiesbett mit Drainage

best wood PERIMETERDÄMMUNG LAIBUNGSPLATTE

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

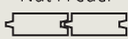
 Lagerware
 Lieferung auf Anfrage

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-EN 13171-T5-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU5-AFr75
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)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	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	≥ 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

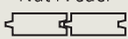
Für die weitere Bearbeitung im Innenbereich empfehlen wir:

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

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

best wood FLOOR 160

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

Holzfasler-Dämmplatte mit Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten. Holzfasler-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

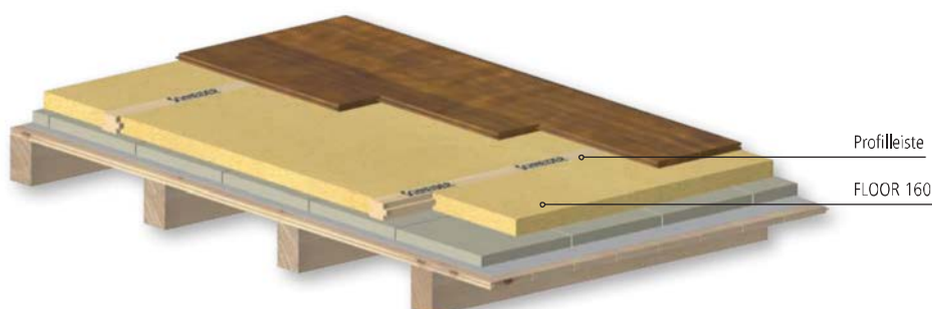
Zubehör



Profileleisten finden Sie unter Zubehör ab Seite 47.

Eigenschaften Holzfasler-Dämmplatte FLOOR 160

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-CS(10\Y)150-TR25-WS1,0-MU5-AFr75-SD60-CP2
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)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,041 [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	≥ 25 [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

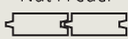


Profileleiste

FLOOR 160

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 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

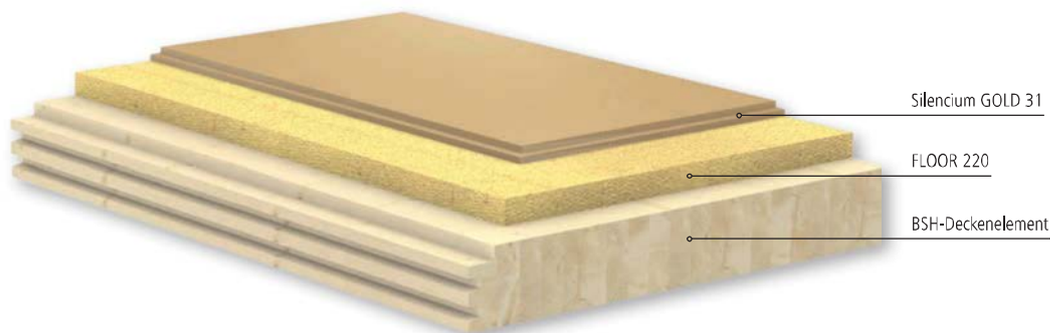
Zubehör



Profilleisten finden Sie unter Zubehör ab Seite 47.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte FLOOR 220

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-CS(10\Y)180-TR30-WS1,0-MU5-AFr100-CP1
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)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,047 [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



best wood **DICHTEBENE FÜR FENSTERBÄNKE**

Die einfache Lösung für das Abdichten unter Fensterbänken



Produktbeschreibung

Der Holzfaserdämmstoffkeil mit Polyureaabschichtung verhindert das Eindringen von Wasser im Bereich der Fensterbank und sorgt so für eine normgerechte zweite Dichtebene. Durch die wenigen und einfachen Arbeitsschritte verringert sich die Arbeitszeit enorm. Die Rückseite ist selbstklebend beschichtet. Die Anbindung an Holz- und Holzfaserteile erfolgt mit best wood FDM WALL. Stoßverklebungen werden wie gewohnt mit TESCON VANA durchgeführt (siehe Einbausituation unten).

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

Eigenschaften

Holzfaserdämmstoffkeil	DIN-EN13171
Rohdichte	180 kg/m ³
Beschichtung	Polyurea
Bruchdehnung	ca. 220 %
Zugfestigkeit	ca. 7,3 N / mm ²
Brandklasse	B2 (DIN4102-01)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C



1



2



3



4



5



6

1 Selbstklebende Formteile

2 So geht's: Dichtebene passgenau zuschneiden, Schutzfolie abziehen, einpassen und einkleben

3 Auf alle Stoßfugen FDM WALL auftragen

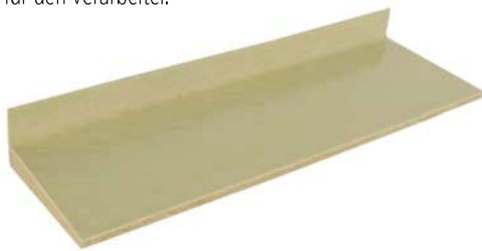
4 Mit TESCON VANA verkleben und festdrücken

5 Putzabschlussprofil FENSTERBANK aufsetzen und mit TESCON VANA verkleben

6 Fensterbank und Laibungsplatte montieren

best wood **Dichtebene für Fensterbänke**

Die Standardlösung für das wassersichere Abdichten im Bereich der Fensterbank. Der Zuschnitt des Dichtkeils auf die gewünschte Länge ist mit herkömmlichen Kreissägen möglich und bietet somit die größtmögliche Flexibilität für den Verarbeiter.



Tiefe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	Breite mm	PE
100	25	6196DICHTKEIL100	1200	lfn
150	25	6196DICHTKEIL150	1200	lfn
200	35	6196DICHTKEIL200	1200	lfn
250	35	6196DICHTKEIL250	1200	lfn
300	35	6196DICHTKEIL300	1200	lfn

Weitere Tiefen auf Anfrage möglich

Tiefe mm	Art.-Nr. RECHTS	Breite mm	PE
100	6196DICHTECKE100R	150	St.
150	6196DICHTECKE150R	150	St.
200	6196DICHTECKE200R	150	St.
250	6196DICHTECKE250R	150	St.
300	6196DICHTECKE300R	150	St.

Tiefe mm	Art.-Nr. LINKS	Breite mm	PE
100	6196DICHTECKE100L	150	St.
150	6196DICHTECKE150L	150	St.
200	6196DICHTECKE200L	150	St.
250	6196DICHTECKE250L	150	St.
300	6196DICHTECKE300L	150	St.

best wood **Dichtebene für Fensterbänke mit Anschlussprofil**

Die fertige Lösung für das wassersichere Abdichten im Bereich der Fensterbank. Die Dichtebene wird in der gewünschten Tiefe im Werk angefertigt und ausgeliefert. Das Putzabschlussprofil ist bereits integriert und ermöglicht so eine schnelle und einfache Montage auf der Baustelle.



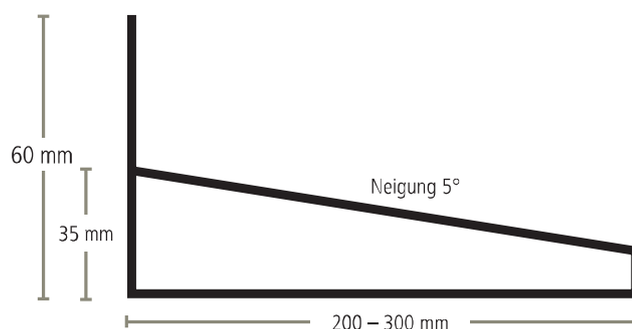
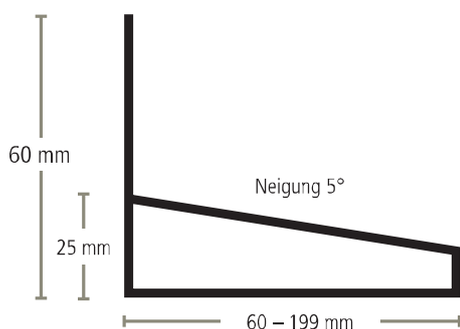
Tiefe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	Breite mm	PE
60-199	25	6197DICHTKEIL60-199	1200	lfn
200-300	35	6197DICHTKEIL200-300	1200	lfn

Weitere Tiefen auf Anfrage möglich

Tiefe mm	Art.-Nr. RECHTS	Breite mm	PE
60-199	6197DICHTECKE60-199R	150	St.
200-300	6197DICHTECKE200-300R	150	St.

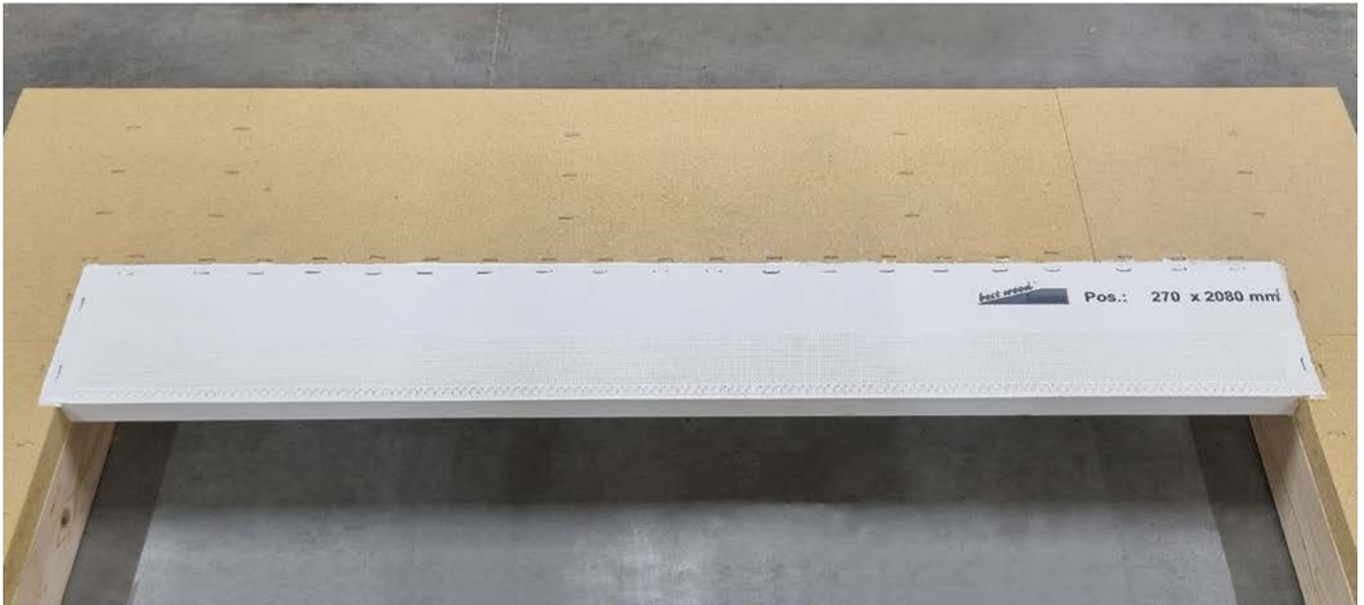
Tiefe mm	Art.-Nr. LINKS	Breite mm	PE
60-199	6197DICHTECKE60-199L	150	St.
200-300	6197DICHTECKE200-300L	150	St.

best wood **Dichtebene im Querschnitt**



best wood STURZBLENDE

Die neue vorkaschierte Holzfaser-Dämmplatte bietet eine einfache Lösung für das Verdecken von Raffstore-Paketen



Produktbeschreibung

Die vorkaschierte Holzfaser-Dämmplatte (WALL 180) bietet eine einfache, stabile und optisch ansprechende Lösung für das Verdecken von Raffstore-Paketen. Die Kaschierung ist dreiseitig aufgebracht, sodass eine ansehnliche und streichbare Unter- und Innenansicht des Hohlraums gewährleistet wird, ohne dass die Blende zusätzlich verputzt werden muss. Durch die Variation der Dicken kann die BLENDE universell für die meisten Fassaden-Dämmstärken verwendet werden. Die BLENDE wird mit dem best wood Tropfkantenprofil komplettiert, welches auf individuelle Maße in die BLENDE eingefräst wird.

Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 180

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10V)150-TR30-WS1,0-MU3-AFr100
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)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,043 [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 $E_{(d)}$	$\geq 2,50$ [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 (unverputzte Platten); 170904 (verputzte Platten)

Kaschierung

Farbe	weiß
Struktur	rau
s_d -Wert	0,2 m

Verarbeitung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien
best wood Sturzblende
beachten!
mehr unter www.schneider-holz.com



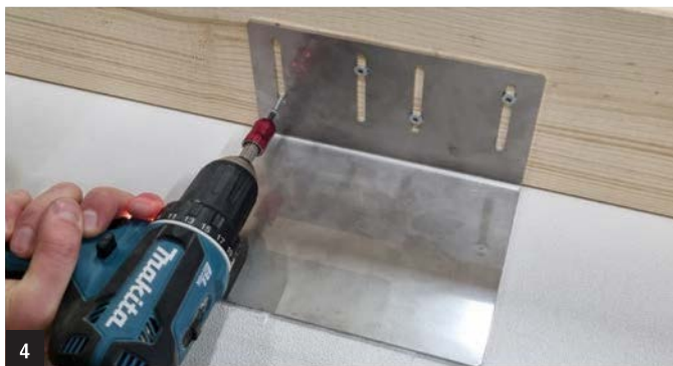
1 STURZBLENDE umlaufend auf halbe Ständer-/ Riegelbreite klammern



2 Fugen in Fassadenebene mit FDM WALL verschließen



3 FDM WALL auf den Winkel auftragen und rückseitig der STURZBLENDE andrücken (Abstände siehe Verarbeitungsrichtlinie)



4 Winkel im Riegel verschrauben. Anmerkung: Bei Plattenstößen ist im Bereich des Stoßes ebenfalls ein Winkel vorzusehen

Sturzblende 40 mm OHNE Tropfkantenprofil

Höhe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	PE
100-300	40	6198-40STURZBLENDE100-300	lfm
301-500	40	6198-40STURZBLENDE301-500	lfm
ab 500	40	6198-40STURZBLENDEab500	lfm

Sturzblende 40 mm MIT Tropfkantenprofil

Höhe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	PE
100-300	40	6198-40STURZBLENDETP100-300	lfm
301-500	40	6198-40STURZBLENDETP301-500	lfm
ab 500	40	6198-40STURZBLENDETPab500	lfm

Sturzblende 60 mm OHNE Tropfkantenprofil

Höhe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	PE
100-300	60	6198-60STURZBLENDE100-300	lfm
301-500	60	6198-60STURZBLENDE301-500	lfm
ab 500	60	6198-60STURZBLENDEab500	lfm

Sturzblende 60 mm MIT Tropfkantenprofil

Höhe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	PE
100-300	60	6198-60STURZBLENDETP100-300	lfm
301-500	60	6198-60STURZBLENDETP301-500	lfm
ab 500	60	6198-60STURZBLENDETPab500	lfm

best wood Tropfkantenprofil STURZBLENDE gesondert bestellen!

Fracht und andere Dimensionen auf Anfrage.

Zubehör

best wood Tropfkantenprofil STURZBLENDE

(bei Bestellung Sturzblende ohne Tropfkantenprofil)

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

best wood Stahlwinkel STURZBLENDE

notwendige Anzahl zur Befestigung siehe Verarbeitungsrichtlinie

Art.-Nr.	PE
6198STAHLWINKEL	Stück



Breitrückenkammer
(Edelstahl)



best wood FDM WALL
(siehe Seite 39)

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. 6,0–7,0 kg/m ² Armierung: ca. 4,0–5,0 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.	
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**

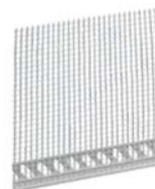
Sicherer Anschluss der Profil-Enden aneinander. Kein Verrutschen des Profils an
der Stoßverbindung, dadurch ist ein fluchtgerichtetes Einspachteln möglich.



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

best wood **Putzabschlussprofil**

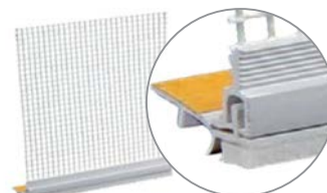
Kunststoffprofil zur Ausbildung von Putzabschlüssen mit Aufkantung 6 mm.



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

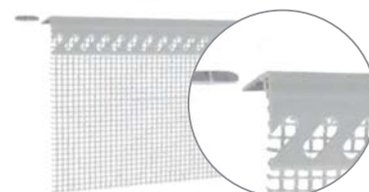
Für Anputzleisten zur Haftverbesserung auf Oberflächen (z. B.: Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen o. ä.). Die Verträglichkeit auf den zuvor gereinigten Untergründen ist unbedingt zu prüfen und den Primer nur an den unmittelbar zu beklebenden Stellen aufbringen. Reicht für ca. 300 lfm. Fuge bei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



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

best wood **Putzabschlussprofil ATTIKA**

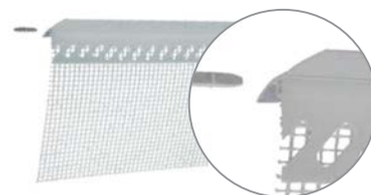
Abschlussprofil ATTIKA für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und eine gezielte Wasserführung unter der Attikaabdeckung, inkl. 30 Steckverbinder.



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

best wood **Putzabschlussprofil FENSTERBANK**

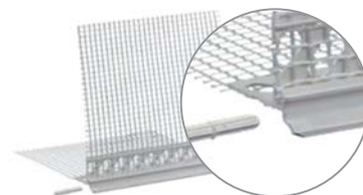
Abschlussprofil FENSTERBANK für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und zum nachträglichen Einbau einer zweiten Dichtebene mit Dichtfolie, inkl. 30 Steckverbinder.



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

best wood **Tropfkantenprofil**

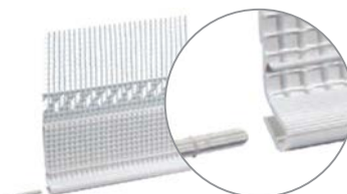
Kunststoffprofil zur Ausbildung horizontaler Putzabschlüsse, inkl. 30 Steckverbinder, 4 Außenecken und 2 Innenecken je Bund.



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

best wood **Blechanschlussprofil**

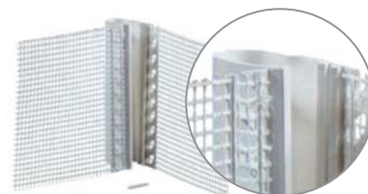
Aufsteckprofil zur Ausbildung von Putzanschlüssen an Blechteile, inkl. 30 Steckverbinder je Bund.



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

best wood **Dehnfugenprofil Eck**

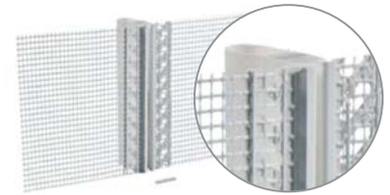
Kunststoffprofil zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen an Wandflächen (Inneneck), inkl. 30 Steckverbinder je Bund.



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.

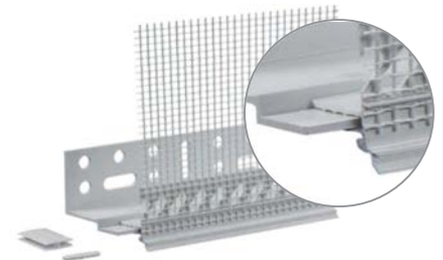


Art.-Nr.	Profillänge	VE	PE
6140DFPF2,0	2,00 lfm/Stab	25 Stäbe/Bund	lfm
		2,00 lfm/Stab	lfm

best wood **Sockelprofile aus Kunststoff**

Sockelschienensystem aus Kunststoff mit Grundprofil und Gewebeleiste zum Aufstecken.

Pro Verpackungseinheit VE sind bereits 30 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.

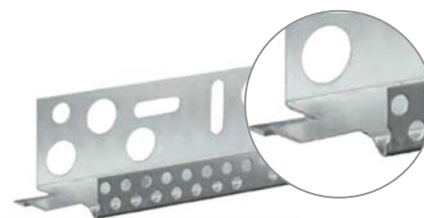


Art.-Nr.		VE	PE
6133EVINNENECKZ15		10 Stück/Beutel	Pack

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				
6129ALUSOCKELPROFIL140	Ausladung 140 mm	2,50 lfm/Stab	25,00 lfm/Bund	lfm
6129ALUSOCKELPROFIL160	Ausladung 160 mm	2,50 lfm/Stab	25,00 lfm/Bund	lfm
6129ALUSOCKELPROFIL180	Ausladung 180 mm	2,50 lfm/Stab	25,00 lfm/Bund	lfm
6129ALUSOCKELPROFIL200	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. 30 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
6180TP6001237	Typ 12/3-7, 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)

best wood **Tropfkantenprofil STURZBLENDE**

Tropfkantenprofil zur fachgerechten Ausbildung einer Tropfkante an der best wood STURZBLENDE



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

best wood **Stahlwinkel STURZBLENDE**

Stahlwinkel zur horizontalen Aussteifung der best wood STURZBLENDE



Art.-Nr.		PE
6198STAHLWINKEL		Stück

Befestigungsmaterial WDVS

best wood Dämmstoff-Schraube Ejothem 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-Schraubdübel Ejothem 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:

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

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

Hinweis!

UV Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen

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 **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



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, empfohlene max. Last 10 kg



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

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

best wood **FDM WALL**



Montagekleber zum Abdichten von Stoßfugen der 2. Dichtebene für Fensterbänke und zur Befestigung von Laibungsplatten, Dichtkeilen und Dichtecken, 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 $\geq +5^\circ$ für mindestens 24 Stunden.



Art.-Nr.	Lieferform	Reichweite	VE	PE
6170FDMWALL	310 ml Kartusche mit 470 g Inhalt	5 mm Raupe ~ 15 m 8 mm Raupe ~ 6 m	12 Kartuschen/Karton 1 Kartusche	St. 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 groß, 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.



07
DIN EN 13984



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 groß, 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.**



07
DIN EN 13984



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

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

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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



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

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

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.



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

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

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
6102TESCONNAIDECMONO	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-Klebepflaster unter der Konterlattung bei geneigten 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
Freibewitterung	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 _g -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 _g -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 (Dampfbremis- 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

Lösemittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich

Anwendungsbereich

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

Vorteile

Keine Trocknung erforderlich – Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt in den feuchten Primer erfolgen; tiefes Eindringen; Verfestigung des Untergrundes; lösemittelfrei; mit allen pro clima-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, Holzfaserverplatten, 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)
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	Reichweite	VE	PE
6170FDMTOP	310 ml Kartusche	5 mm Raupe ~ 15 m	20 Stück/Karton	St.
		8 mm Raupe ~ 6 m	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

Profilleisten

best wood **Profilleisten Wand aus DUO-Balken NSI**

Profilleiste 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
1505060100HF	60 mm stark, Profilmaß 100 mm, Deckmaß 75 mm	5,0 m	126 Stück
1505080100HF	80 mm stark, Profilmaß 100 mm, Deckmaß 75 mm	5,0 m	98 Stück

best wood **Profilleisten Boden**

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



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

Werkzeug

Lochsäge LH für Einblasdämmung in Plattenwerkstoffe



Bohrdurchmesser 108/121 mm, Spannschaft: 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
6115LS108	Durchmesser 108 mm	1	St.
6115LS121	Durchmesser 121 mm	1	St.

best wood Lochsäge (ED) mit Auswerfer für Einblasdämmung



Bohrdurchmesser: 106,5/120 mm, Drehzahlempfehlung: 400–600 U/min.
Spannschaft: 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	Durchmesser 106,5 mm	1	St.
6115LS120	Durchmesser 120 mm	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



Ersatzbohrkrone

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 Ejothem STR H und Dämmstoff-Schraubdübel Ejothem 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.

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:

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	VE	PE
6181BIGBAGFO	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.

Befestigungsmaterial Aufdachdämmung

HECO-TOPIX® plus für Aufdachdämmung und Vorhang-Fassade

Senkkopfschraube mit Teilgewinde
Europäische technische Zulassung ETA-19/0553



HECO-TOPIX® plus 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

Abgabe nur in vollen VPE (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**



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® plus / HECO-TOPIX® plus 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.

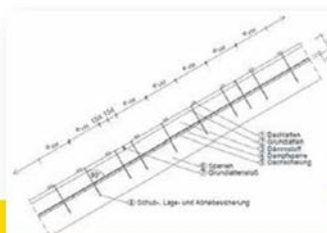


Nutzen Sie unser Faxeingabeblatt von HECO oder den Link zum Download der Berechnungssoftware auf www.schneider-holz.com unter der Rubrik TOP.

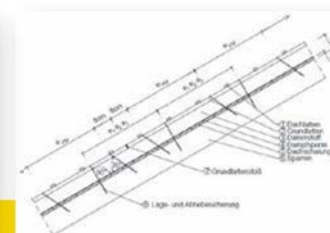
Befestigung der Aufdachdämmung mit Nagelschrauben oder Klammern

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.



EBERHARDZELL



Deckenabbund und Veredelung

best wood CLT

BSH-Werk IV

Verladestation

Holzfaserverwerk

Sägwerk

Pelletwerk

Biomasse Kraftwerk

Refiner Holzfaserverwerk

best wood BISTRO

Verwaltung

BSH Werk I, II, III

KVH Werk I

best wood SCHNEIDER® GmbH

Die Firmengruppe Schneider ist ein international agierendes Familienunternehmen mit Hauptsitz in Eberhardzell. Auf höchstem technischen Niveau produzieren wir mit über 500 Mitarbeiter:innen alle tragenden Holzbauteile und Holzfaserver-Dämmstoffe für den modernen Holz- und Passivhausbau sowie Pellets zum ökologischen Heizen. Unsere best wood PELLETS können Sie bequem online über unseren Shop www.bestwood-pellets.com erwerben.

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 47 LKWs „on tour“. Immer voll beladen mit allem, was für den innovativen Holzhaus- und Niedrigenergiebau wichtig ist: best wood Holzfaserver-Dämmstoffe, BSH, Deckenelemente und KVH.

Speziell ausgerüstet

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

Entladung durch Mitnahmestapler bei betriebseigenem LKW: Preis auf Anfrage.

Fragen Sie gerne bei uns an.



Standort Eberhardzell

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

Standort Meßkirch

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

Niederlassung Schweiz

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



Für die aktuellste Produktübersicht bitte den QR-Code scannen.

www.schneider-holz.com/de/produktuebersichten

Frag' den Delp!



Am Sägwerk 1
64385 Reichelsheim
06164 50129-0
info@delp.de
www.delp.de