

*Frag' den Delp!*



Am Sägewerk 1  
64385 Reichelsheim  
06164 501290  
info@delp.de  
www.delp.de

*best wood*<sup>®</sup>  
**SCHNEIDER**

# DÄMMUNG 2022

Produktübersicht

*best wood*  
**WALL 140/180**  
vorverputzt  
Bis zu 5 Monate frei  
bewitterbar!

Seite 20/21

**NEU!** best wood **DICHTEBENE FÜR FENSTERBÄNKE**  
Die brandneue und einfache Lösung für das Abdichten von Fensterbänke

*Beschreibung und Anwendung auf Seite 26/27*

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



## ■ ■ Aussendienst



**Lars Kohl**

Mitteldeutschland

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



**Wolfgang Hepp**

Deutschland Süd-West

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



**Florian Bulling**

Deutschland Süd-Ost, Mittelbayern

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



**Franz Hengge**

Allgäu, Süd-Bayern, Österreich

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

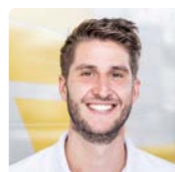
## ■ ■ Beratung Deckensysteme



**Niclas Gröber**

CAD-Planung und technische Beratung

Telefon +49 (0)7355 9320-983  
E-Mail niclas.groeber@schneider-holz.com



**Julian Assfalg**

CAD-Planung und technische Beratung

Telefon +49 (0)7355 9320-976  
E-Mail julian.assfalg@schneider-holz.com

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>FLEXIBLE DÄMMSTOFFE</b> .....	<b>4</b>
best wood FIBRE .....	4
best wood FLEX 50.....	6
<b>DÄMMPLATTEN</b> .....	<b>8</b>
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
<b>ZUBEHÖR</b> .....	<b>26</b>
best wood Dichtebene für Fensterbänke.....	26
Armierung, Putz, Anstrich, Sockelprofile und Zubehör .....	28
Befestigungsmaterial WDVS.....	34
Funktionsbahnen .....	37
Kleben und Abdichten .....	42
Profilleisten .....	44
Werkzeug .....	44
best wood Big Bag.....	46
Befestigungsmaterial Aufdachdämmung .....	46

## ■ ■ 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](mailto:norbert.bleicher@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](mailto:jonas.steigmiller@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](mailto:manuel.stuhlinger@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](mailto:andreas.niederer@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](mailto: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](mailto:michael.binder@schneider-holz.com)

# best wood FIBRE

## Holzfaser-Einblasdämmung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien  
Einblasdämmung beachten!  
mehr unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)



Setzungssicherheit bei einer  
Einblasrohddichte ab 35 kg/m<sup>3</sup>

### Produktbeschreibung

FIBRE bietet die Möglichkeit, auch komplizierteste Gefache fugenfrei zu dämmen. Durch die Verzahnung der Holzfaser wird bei einer Einblasrohddichte von 35 – 38 kg/m<sup>3</sup> dauerhafte Setzungssicherheit erreicht. Die FIBRE Einblasdämmung kann für die industrielle Vorfertigung als auch für Sanierungsarbeiten verwendet werden.



### Hinweis:

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

### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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



- Zwischensparrendämmung
- Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise



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

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

### Preise

Art.-Nr.	Verpackung	VE	Gewicht/Palette	PE	Preis /kg	Preis /m <sup>3</sup> bei 38 kg/m <sup>3</sup>
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	auf Anfrage	auf Anfrage

Nur Abnahme ganzer Paletten möglich!

### Lieferformate

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

### Eigenschaften best wood FIBRE Holzfaser-Einblasdämmung

Zulassungen	ABZ Z-23.11-2071	ETA 16/0954
<b>Empfohlene Einblasrohddichte freiliegend*</b>	<b>ca. 28 [kg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>ca. 28 [kg/m<sup>3</sup>]</b>
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,041 [W/mK]	0,041 [W/mK]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,043 [W/mK]	0,043 [W/mK]
<b>Empfohlene Einblasrohddichte raumfüllend</b>	<b>35–38 [kg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>35–38 [kg/m<sup>3</sup>]</b>
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,038 [W/mK]	0,039 [W/mK]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,040 [W/mK]	0,041 [W/mK]
<b>Empfohlene Einblasrohddichte raumfüllend</b>		<b>35–38 [kg/m<sup>3</sup>]</b>
<b>+</b> Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> ]	
Volldeklaration	Holzfaseren, Brandschutzmittel Ammoniumsulfat (natureplus-konform)	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	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 <b>FIBRE-MOBIL</b>	PE	Preis
pro Tag	Tag	<b>auf Anfrage</b>

## Technische Daten der Einblasmachine:

- Förderdruck: max. 500 mbar
- Durchsatz bis zu 1200 kg/h
- Luftmenge (nominal/gemessen): 800 – 650 m<sup>3</sup>/h
- Schleuse V = ca. 20 l / 6 Kammern inkl. Schleusenammerentlüftung, Schleusen Antrieb 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 m<sup>3</sup>
- 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	<b>auf Anfrage</b>
Einzelschulung vor Ort	<b>auf Anfrage</b>
<b>+</b> Gruppenschulungen vor Ort	<b>auf Anfrage</b>
<b>+</b> Schulung Westschweiz	<b>auf Anfrage</b>



## Vorteile FIBRE-MOBIL

- schnelle Rüstzeit, alles an Board
- helle Innenraumbeleuchtung
- Einblaswerkzeuge übersichtlich und leicht zugänglich verstaut
- zentraler Anschluss für die Stromversorgung

## Technische Daten FIBRE-MOBIL

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

## Zubehör FIBRE-MOBIL

- Einblasnadel NW50-80
- Einblasnadel NW50-130
- Einblasnadel NW63-184
- Einblasnadel: Anschluss-Set NW75>50
- 3 Stück Abdicht-Schwamm NW38/NW50, 400 x 300 x 40 mm
- DDE: Drehdüse S-Jet 75>60 mm für Dämmstärke 145 bis 500 mm
- Messgeräte: Dichteprüfer NW100 mit Koffer
- Messgeräte: Prüfelement 0,1 m<sup>3</sup> + 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. Luftherzeugung durch eine leistungsfähige mehrstufige Turbine und zusätzlich zwei Hochleistungsradialverdichter. Die Luftmenge wird mittels Fernbedienung über die Turbinendrehzahl angewählt. Elektrische Ausstattung mit diversen Steuerungsmöglichkeiten, Wartungsfunktionen und Kontrollanzeigen. Netzanschluss mit Phasenwender, Not-Aus Schalter.

# best wood FLEX 50

Flexibler Dämmstoff

## Standardformate

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 	565 x 1200 mm (0,68 m <sup>2</sup> )					
Dicke in mm	Preise auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette	Stück pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Stück pro Palette	m <sup>2</sup> 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	Preise 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

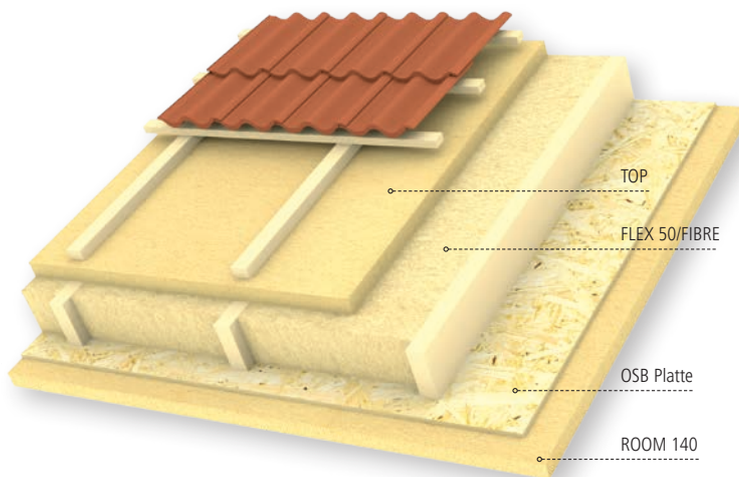
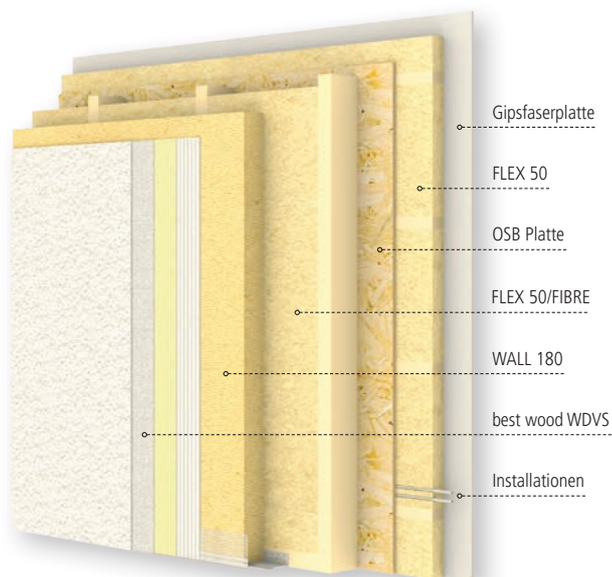


- Dämmung von Holzbalkendecken
- Dämmung der obersten Geschossdecken
- Dämmung von Installationsebenen
- Dämmung von Aufrippungen auf mineralischen Untergründen

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

## Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte FLEX 50

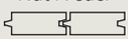
Bezeichnung Dämmstoff	WF-EN 13171-T2-MU1/2-AFr10
Norm	EN13171
Rohdichte	50 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,037 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,039 [W/(mK)]
☑ Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ nach SIA 279	0,037 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2
Volldeklaration	Holzfasern, Polyamid (Bindefaser), Ammoniumsulfat (Brandschutzmittel)
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1-2
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 10 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201



# best wood MULTITHERM 110

## Universaldämmung

Bitte Verarbeitungsrichtlinien  
Aufdachdämmung beachten!  
mehr unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 2000 mm (1,16 m <sup>2</sup> )	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> pro Platte)	Stufenfalz 	600 x 1500 mm (0,90 m <sup>2</sup> )	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 	600 x 1500 mm (0,90 m <sup>2</sup> )	600 x 2000 mm (1,20 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette (Stück pro Palette)	m <sup>2</sup> 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

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

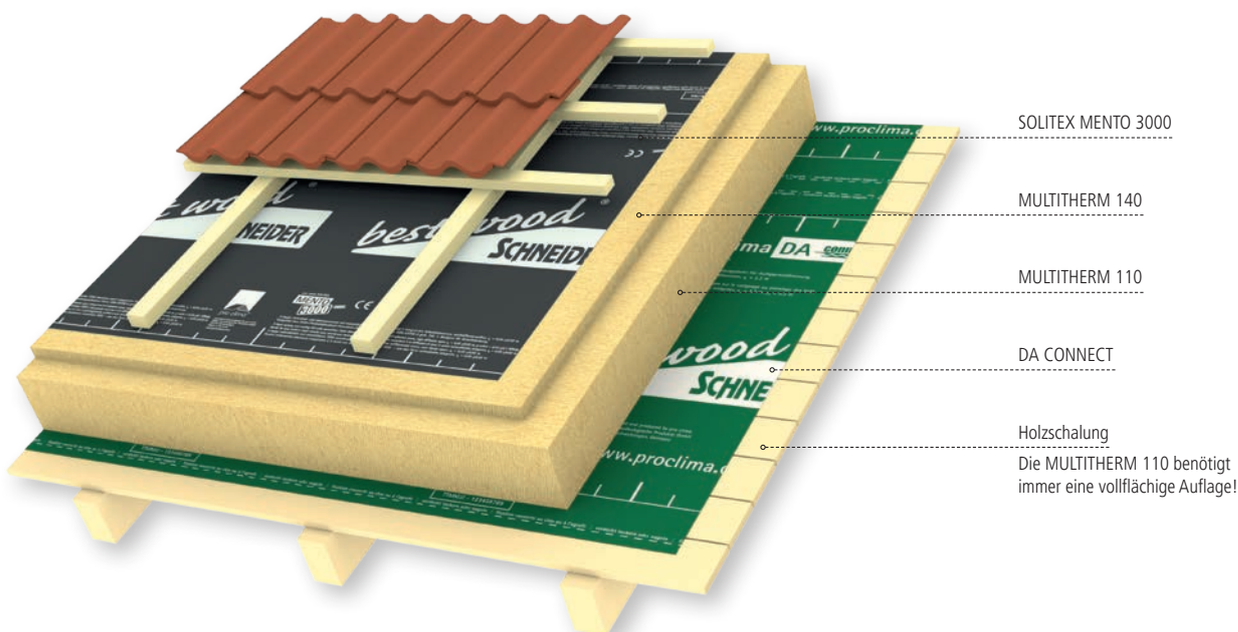
## Zubehör



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

## Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte MULTITHERM 110

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3-AFr50
Norm	EN13171
Rohdichte	110 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,038 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,040 [W/(mK)]
<b>+</b> Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 $E_{(d)}$	≥ 0,80 [N/mm <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 50 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201



SOLITEX MENTO 3000

MULTITHERM 140

MULTITHERM 110

DA CONNECT

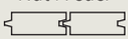
Holzschalung

Die MULTITHERM 110 benötigt immer eine vollflächige Auflage!

# best wood MULTITHERM 140

## Universaldämmung



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

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 	600 x 1500 mm (0,90 m <sup>2</sup> )	600 x 2000 mm (1,20 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette (Stück pro Palette)	m <sup>2</sup> pro Palette (Stück pro Palette)
20			<b>144,00</b> (120)
40			<b>72,00</b> (60)
60			<b>48,00</b> (40)
80			<b>36,00</b> (30)
100			<b>28,80</b> (24)
120			<b>24,00</b> (20)
140		<b>14,40</b> (16)	
160		<b>12,60</b> (14)	
180		<b>10,80</b> (12)	
200		<b>10,80</b> (12)	
220		<b>9,00</b> (10)	
240		<b>9,00</b> (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](http://www.schneider-holz.com)

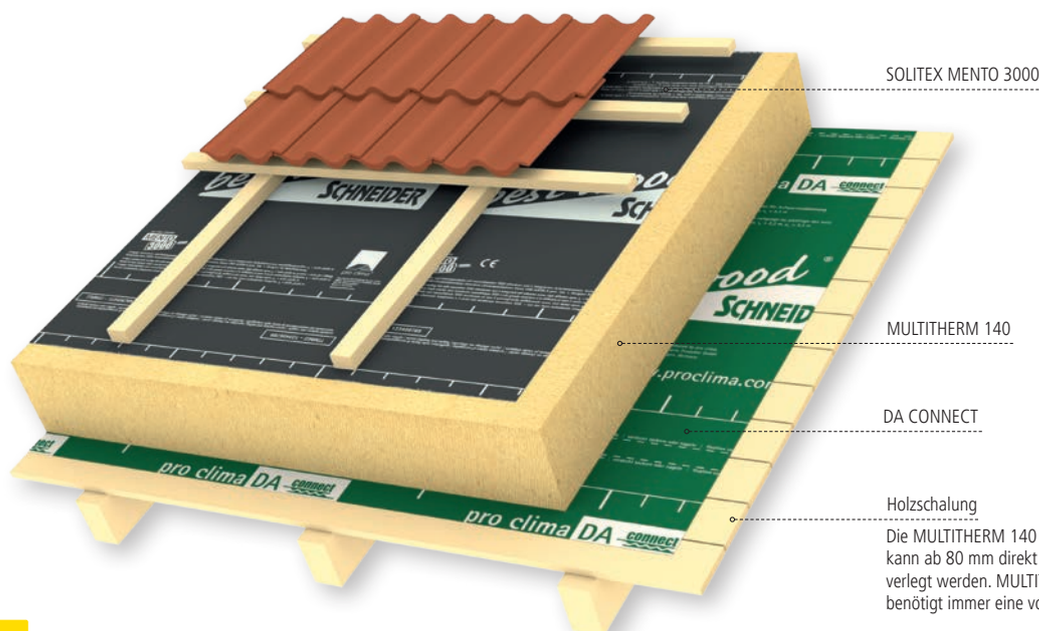
## Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 44.

## Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte MULTITHERM 140

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3-AFr75
Norm	EN13171
Rohdichte	140 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,040 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,042 [W/(mK)]
<b>+</b> Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 75 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
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

**Hinweis:**  
Grossformatplatten bis 1200 x 2800 mm  
auf Anfrage möglich!

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

## Produktbeschreibung TOP 140

- rutschhemmende Latexbeschichtung
- erhöhter Dämmwert

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

## Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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



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

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)



## Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 44.



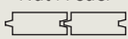
## Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 140

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3-AFr75
Norm	EN13171
Rohdichte	140 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,040 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,042 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 $E_{(d)}$	≥ 1,45 [N/mm <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 75 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

# best wood TOP 160

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

**Hinweis:**  
Grossformatplatten bis 1200 x 2800 mm  
auf Anfrage möglich!

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 2000 mm (1,16 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette (Stück pro Palette)
60		<b>46,40</b> (40)
80		<b>34,80</b> (30)
100		<b>27,84</b> (24)
120		<b>23,20</b> (20)

## Produktbeschreibung TOP 160

- rutschhemmende Latexbeschichtung
- erhöhter Dämmwert

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

## Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 44.



## 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 <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,041 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,043 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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, Latex
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 150 [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 25 [kPa]
E-Modul Druck $E_{(d)}$	≥ 2,00 [N/mm <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 100 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201
Unterdeckplatte (EN14964)	SB.H für 60–140 mm

# best wood TOP 180

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

**Hinweis:**  
Grossformatplatten bis 1200 x 2800 mm  
auf Anfrage möglich!

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

## Produktbeschreibung TOP 180

- rutschhemmende Latexbeschichtung
- erhöhte Festigkeit

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

## Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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



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

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

## Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 44.



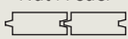
## Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 180

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10Y)150-TR30-WS1,0-MU3-AFr100
Norm	EN13171
Rohdichte	180 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,043 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,045 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 100 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201
Unterdeckplatte (EN 14964)	SB.H

# best wood TOP 220

Bewitterbare Aufdachdämmung und regensichere Unterdeckung

**Hinweis:**  
Grossformatplatten bis 1200 x 2800 mm  
auf Anfrage möglich!

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

## Produktbeschreibung TOP 220

- rutschhemmende Latexbeschichtung
- erhöhte Festigkeit

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



## Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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



- vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung, in Klasse 3 ZVDH eingeordnet)
- laut gutachterlicher Stellungnahme der Holzforschung Austria als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 geeignet



- wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand
- UDP-A gemäss ZVDH

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

## Zubehör



Kleben und Abdichten, Befestigungsmaterial usw. finden Sie unter Zubehör ab Seite 26. Profilleisten finden Sie auf Seite 44.



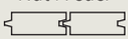
## Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte TOP 220

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10\Y)180-TR30-WS1,0-MU3-AFr100
Norm	EN13171
Rohdichte	220 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,047 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,049 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 100 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201
Unterdeckplatte (EN 14964)	SB.H

# best wood WALL 140

Putzträgerplatte (Massivholz und Mauerwerk) für den Aussenbereich

Hinweis:  
Grossformatplatten bis 1250 x 2800 mm  
auf Anfrage möglich! (Stumpf)

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 1500 mm (0,87 m <sup>2</sup> )	580 x 2000 mm (1,16 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette (Stück pro Palette)	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 	600 x 1250 mm (0,75 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette (Stück pro Palette)
40		45,00 (60)
60		30,00 (40)
80		22,50 (30)
100		18,00 (24)
120		15,00 (20)
140		12,00 (16)
160		10,50 (14)
180		9,00 (12)
200		9,00 (12)
220		7,50 (10)
240		7,50 (10)

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

## WDVS Komponenten WALL 140

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



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



best wood Armierungsgewebe



best wood Klebe- und Armierungsmörtel (UP)



best wood Mineralischer Oberputz (MOP)



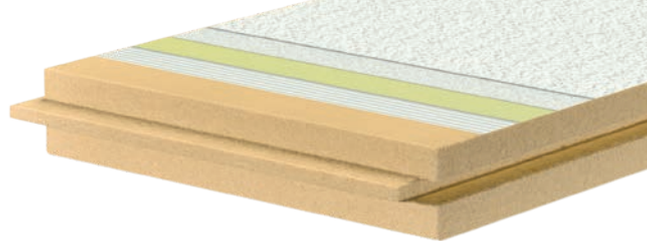
best wood Silikonharzfarbe

### Weitere zugelassene Putzsysteme nach ETA/aBG:

Beratung Putzverarbeitung durch Putzhersteller



Bitte Verarbeitungsrichtlinien  
WDVS beachten!  
mehr unter [www.schneider-holz.com](http://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](http://www.schneider-holz.com)

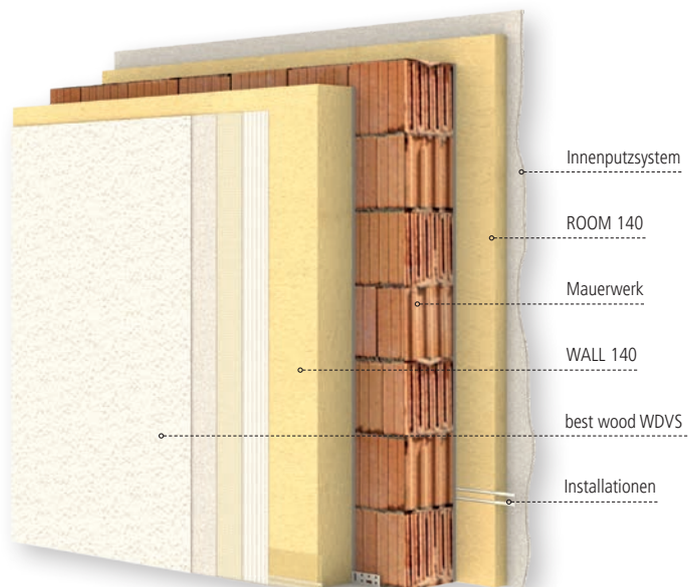
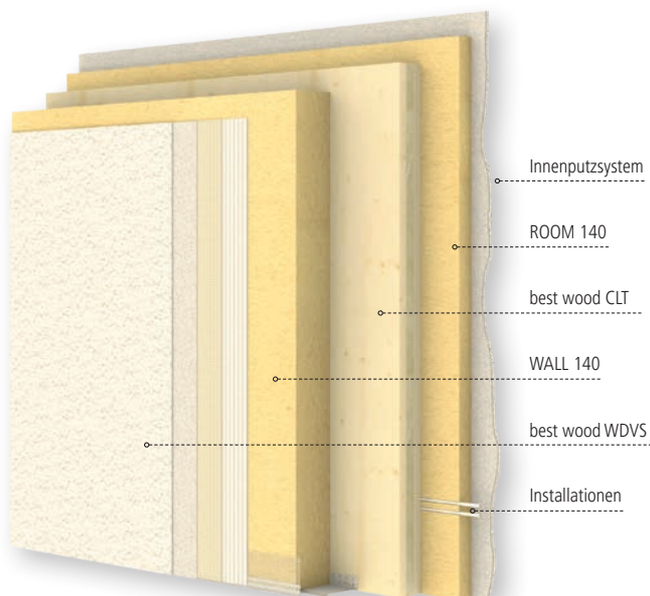
## Zubehör



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

## Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 140

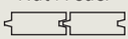
Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3-AF75
Norm	EN13171
ETA/Bauartgenehmigung	ETA-16/0997; ETA-15/0731; aBG Z-33.84-1674; aBG Z-33.84-1675
Rohdichte	140 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,040 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,042 [W/(mK)]
☝ Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 75 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	≤ 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201



# best wood WALL 180

Putzträgerplatte (Holzrahmenbau) für den Aussenbereich

**Hinweis:**  
Grossformatplatten bis 1250 x 2800 mm  
auf Anfrage möglich! (Stumpf)

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

## best wood WALL 180 LAIBUNGSPLATTE

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 	600 x 1500 mm (0,90 m <sup>2</sup> )	600 x 2000 mm (1,20 m <sup>2</sup> )	600 x 2500 mm (1,50 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	(Stück pro Palette)	(Stück pro Palette)	(Stück pro Palette)
20		(120)	(120)	(120)
40		(60)	(60)	(60)

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

## WDVS Komponenten WALL 180

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



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



best wood Armierungsgewebe



best wood Klebe- und Armierungsmörtel (UP)



best wood Mineralischer Oberputz (MOP)



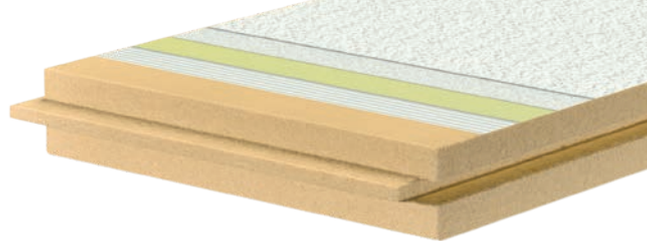
best wood Silikonharzfarbe

Weitere zugelassene Putzsysteme nach ETA/aBG:

Beratung Putzverarbeitung durch Putzhersteller



Bitte Verarbeitungsrichtlinien  
WDVS beachten!  
mehr unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)



## Produktbeschreibung

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



## Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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



- Innen- und Aussenwandbereich Mauerwerk und Massivholz
- direkt verputzbar



Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

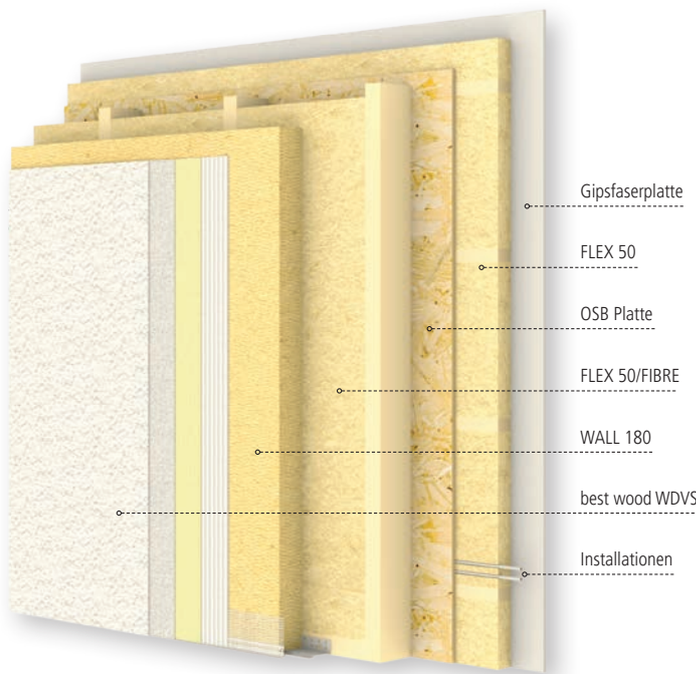
## Zubehör



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

## Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 180

Bezeichnung Dämmplatte	WF-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 <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,043 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,045 [W/(mK)]
<b>+</b> Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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	$\geq 150$ [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\geq 30$ [kPa]
E-Modul Druck $E_{(d)}$	$\geq 2,50$ [N/mm <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	$> 100$ [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	$\leq 1,0$ [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201



# best wood **WALL 140/180** vorverputzt

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

Zulassungskonform im best wood WDVS



## best wood **WALL 140** vorverputzt

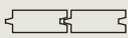
Die vorverputzte WALL 140 ist für die Verlegung auf vollflächige und tragende Massivholzuntergründe. Die Befestigung ist jeweils nur mit Breitrückenklemmern oder Dämmstoff-Schraube H35 zulässig.

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 1500 mm (0,87 m <sup>2</sup> )	580 x 2000 mm (1,16 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette (Stück pro Palette)	m <sup>2</sup> 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 Dämmstoffschraube H35 zulässig.

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 1500 mm (0,87 m <sup>2</sup> )	580 x 2000 mm (1,16 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette (Stück pro Palette)	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 	600 x 1500 mm (0,90 m <sup>2</sup> )	600 x 2000 mm (1,20 m <sup>2</sup> )
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	(Stück pro Palette)	(Stück pro Palette)
20		(90)	(90)
40		(52)	(52)

**Paarweise Abnahme; der Zuschlag für Anbruchpaletten entfällt.**

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



### → 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 Breitrückenklammern (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



Keine WDVS Zulassung!  
Bereits im WDVS Zulassungsverfahren!



oder



### Befestigung und weiterer Putzaufbau ab Seite 28.

best wood  
WALL 140/180 vorverputzt

best wood  
Dämmstoff-  
Schraube H35

Breitrücken-  
klammer  
(Edelstahl)

best wood  
Armierungs-  
gewebe

best wood  
Klebe- und Armie-  
rungsmörtel (UP)

best wood  
Mineralischer  
Oberputz (MOP)

best wood  
Silikonharzfarbe

# best wood PERIMETERDÄMMUNG

Putzträgerplatte (Sockeldetail) für den Aussenbereich



Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 		500 x 1000 mm (0,5 m <sup>2</sup> )	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> 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 $\lambda_B$	0,035 [W/(mK)]
Anwendung	Perimeterdämmung
Kantenausbildung	Stumpf
Druckspannung bei 10 % Stauchung	150 [kPa]
Brandkennziffer	B1 nach DIN 4102

## Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10



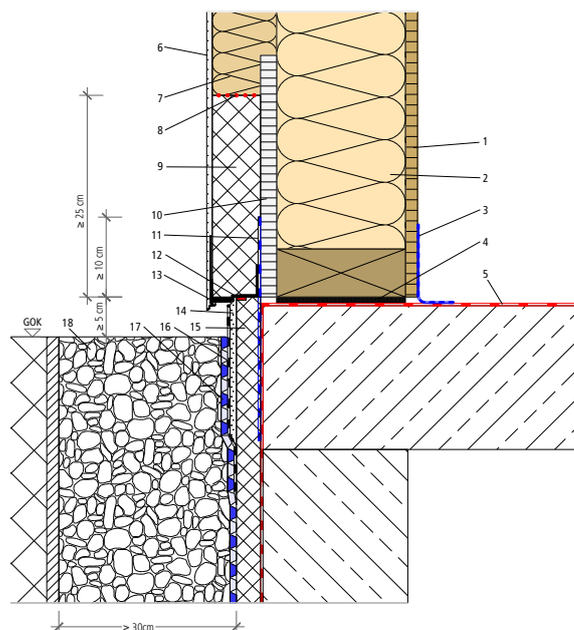
- Einbau bei speziellem Sockeldetail, siehe best wood Verarbeitungsrichtlinien
- zusätzlich als Sockeldämmplatte im Massivbau bis zu einer Einbautiefe bis 3 m möglich



Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

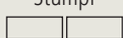
## Sockelpunkt

Im Spritzwasserbereich mit Kiesbett und  $\geq 5$  cm Abstand GOK-UK Fusspunkt.



- Holzwerkstoffplatte, z.B. OSB
- Ständerwerk mit best wood FLEX 50
- Luftdichtung/Dampfbremse am Fusspunkt
- Quellmörtelverstrich
- Abdichtung nach DIN 18533-1
- best wood Putzsystem
- best wood WALL 180
- Stirnseiten verklebt mit best wood FDM WALL
- best wood Perimeterdämmplatte
- Zementgebundene Spanplatte
- Vertikalabdichtung nach DIN 18533-1, z.B. Abdichtungssystem von Ceresit mit Voranstrich BT 26 und Dichtbahn BT 21
- Fugendichtband Illmod 15/5-10
- best wood Sockelschiene
- Sockelarmierungsputz
- Sockeldämmplatte/Perimeterdämmung
- Mineralische Abdichtung
- Noppenschutzfolie vlieskaschiert
- Kiesbett mit Drainage

## best wood PERIMETERDÄMMUNG LAIBUNGSPLATTE

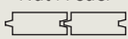
Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 		500 x 1000 mm (0,5 m <sup>2</sup> )	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> pro VE	Stück/VE
20		6124PMD20mm	12,0	24
40		6124PMD40mm	6,0	12

# best wood ROOM 140

Putzträgerplatte für den Innenbereich



Bitte Verarbeitungsrichtlinien ROOM 140 beachten!  
mehr unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 1250 mm (0,725 m <sup>2</sup> )
<b>Dicke in mm</b>	<b>Preis auf Anfrage</b>	<b>m<sup>2</sup> pro Palette</b> (Stück pro Palette)
40		<b>43,50</b> (60)
60		<b>29,00</b> (40)

Deckmass (m <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 	600 x 1250 mm (0,75 m <sup>2</sup> )
<b>Dicke in mm</b>	<b>Preis auf Anfrage</b>	<b>m<sup>2</sup> pro Palette</b> (Stück pro Palette)
20		<b>90,00</b> (120)
40		<b>45,00</b> (60)
60		<b>30,00</b> (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](http://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 <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,040 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,042 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 75 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

### Für die weitere Bearbeitung im Innenbereich empfehlen wir:

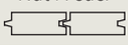
- **CLAYTEC** (Lehmputz)
- **Villerit** (Putze auf Kalkbasis)

Verarbeitungshinweise zu den Innenputzsystemen finden Sie unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

# best wood FLOOR 160

## Fussbodendämmung

**NEU:**  
FLOOR 160 ersetzt  
FLOOR 140

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

### Produktbeschreibung

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



### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DEO-ds



- mit Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten
- ohne Einlegeleiste als Unterbau für Trockenestrich und Nassestrich.

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

### Zubehör



Profileleisten finden Sie unter Zubehör ab Seite 40.

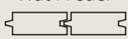
### Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte FLOOR 160

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-CS(10\Y)150-TR25-WS1,0-MU5-AFr75-SD60-CP2
Norm	EN13171
Rohdichte	160 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,041 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,043 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p$ 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 <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 75 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201



# best wood FLOOR 220

## Fussbodendämmung

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

### Produktbeschreibung

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



### 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 <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,047 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,049 [W/(mK)]
 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p$ 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 <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 100 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DEO-ds



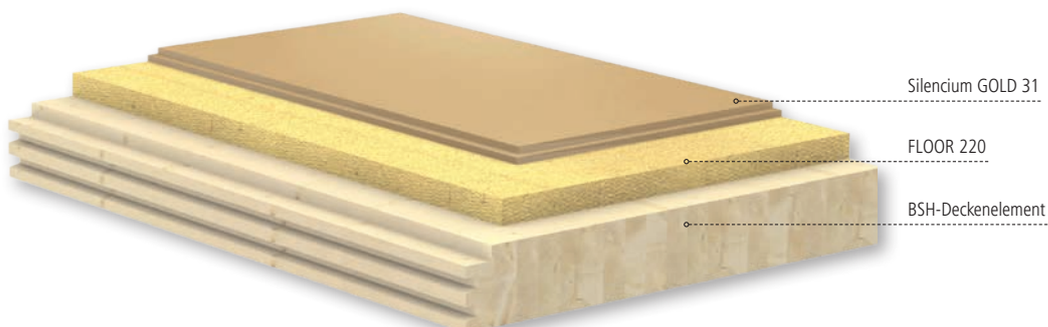
- als Unterbau für Trockenestrich

Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

### Zubehör



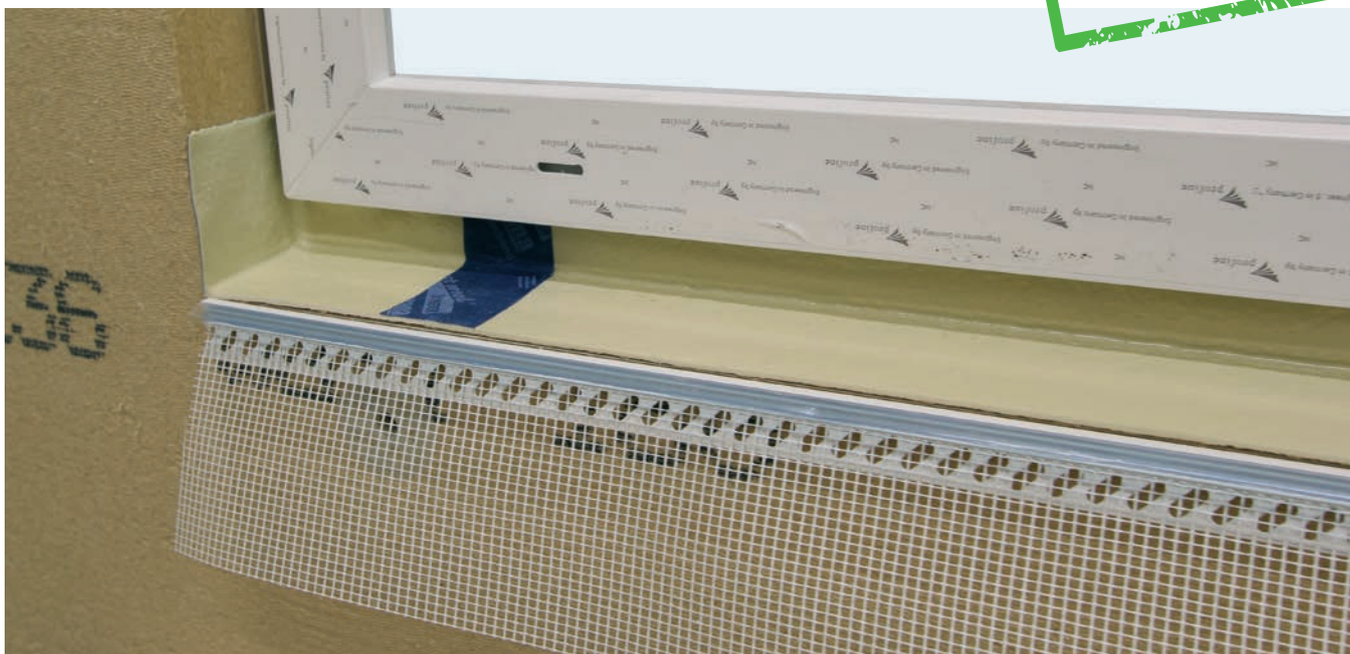
Profileleisten finden Sie unter Zubehör ab Seite 40.



# best wood **DICHTEBENE FÜR FENSTERBÄNKE**

**VERFÜGBAR  
AB FRÜHJAHR  
2022**

Die brandneue und einfache Lösung für das Abdichten von Fensterbänken



## Produktbeschreibung

Der Holzfaserdämmstoffkeil mit Polyureabeschichtung 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 Holzfaserbauteile erfolgt mit best wood FDM WALL. Stossverklebungen werden wie gewohnt mit TESCON VANA durchgeführt (siehe Einbausituation unten).

## Eigenschaften

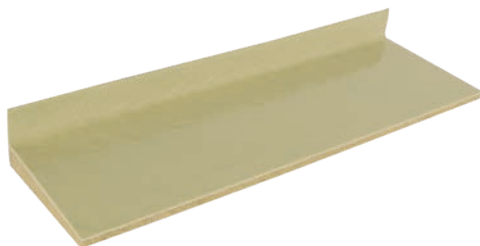
<b>Holzfaserdämmstoffkeil</b>	DIN-EN13171
Rohdichte	180 kg/m <sup>3</sup>
<b>Beschichtung</b>	Polyurea
Bruchdehnung	ca. 220 %
Zugfestigkeit	ca. 7,3 N / mm <sup>2</sup>
Brandklasse	B2 (DIN4102-01)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C



- 1 Selbstklebende Formteile
- 2 So geht's: Dichtebene passgenau zuschneiden, Schutzfolie abziehen, einpassen und einkleben
- 3 den offenen Stoss verkleben und festdrücken
- 4 Putzabschlussprofil FENSTERBANK aufsetzen und mit TESCON VANA verkleben
- 5 Fensterbank und Laibungsplatte montieren

## best wood Dichtebene für Fensterbänke

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



Tiefe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	Breite mm	PE	Preis
100	25	6196DICHTKEIL100	1200	lfm	auf Anfrage
150	25	6196DICHTKEIL150	1200	lfm	
200	25	6196DICHTKEIL200	1200	lfm	

Art.-Nr.	Breite mm	PE	Preis
6196DICHTECKE100	150	St.	auf Anfrage
6196DICHTECKE150	150	St.	
6196DICHTECKE200	150	St.	

Weitere Tiefen auf Anfrage möglich

## 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.

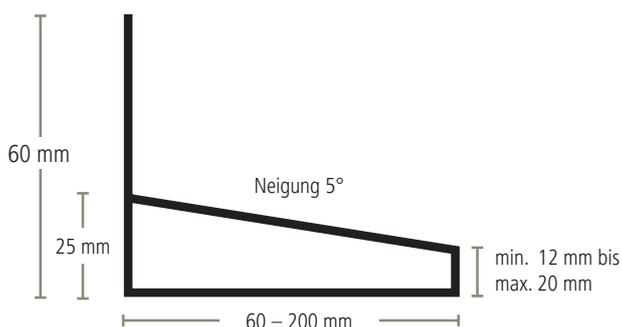


Tiefe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	Breite mm	PE	Preis
60-149	25	6196DICHTKEIL60-149	1200	lfm	auf Anfrage
150-200	25	6196DICHTKEIL150-200	1200	lfm	

Art.-Nr.	Breite mm	PE	Preis
6196DICHTECKE60-149	150	St.	auf Anfrage
6196DICHTECKE150-200	150	St.	

Weitere Tiefen auf Anfrage möglich

## best wood Dichtebene im Querschnitt



### TESCON VANA

Allround-Klebeband mit Vliesträger zur Stossverklebung

Beschreibung und Details siehe Seite 42



### best wood FDM WALL

Zum Ankleben der Dichtkeile und Dichtecken auf der Fensterbrüstung

Beschreibung und Details siehe Seite 36



# 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 <sup>2</sup> Armierung: ca. 5,0–7,0 kg/m <sup>2</sup> Armierung: ca. 5,5–6,0 kg/m <sup>2</sup>	(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 <sup>2</sup>	25 kg/Sack, 42 Sack/Palette kg
6160MPKRATZ3,0	3,0 mm Korn Kratzputzstruktur	3,5 kg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25 kg/Eimer, 24 Eimer/Palette kg
6162SHPKRATZ3,0	3,0 mm Korn Kratzputzstruktur	4,0 kg/m <sup>2</sup>	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.



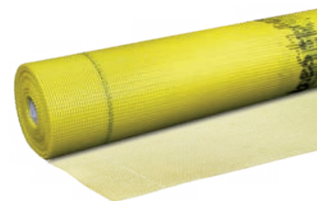
Art.-Nr.	Verbrauch ca.	VE	PE
6161SHF12,5	0,175 [l/m <sup>2</sup> ] (1-maliger Anstrich)	12,5 ltr./Eimer	ltr.
	Tönzuschlag eingefärbt nach Farbmuster PG1-PG3, HBW > 20 %		ltr.
	Muster-Gebinde		1,0 ltr.

## best wood Farbkarte

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

## best wood **Armierungsgewebe**

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



Art.-Nr.	Verbrauch ca.	VE	PE
6150AG4x4	1,00 lfm/m <sup>2</sup>	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**

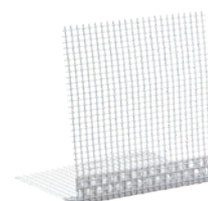
Zur Diagonalarmierung an Gebäudeöffnungen mit zusätzlicher Rissvorbeugung  
in der Fensterlaibungsecke, Maschenweite 4 x 4 mm.



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	lfm
		2,50 lfm/Stab	lfm

## best wood **Steckverbinder für Putzprofile**

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



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

## best wood Putzabschlussprofil

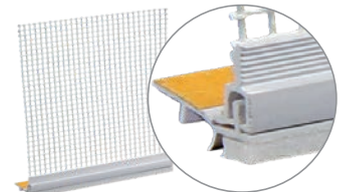
Kunststoffprofil zur Ausbildung von Putzabschlüssen mit Aufkantung 6 mm.



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

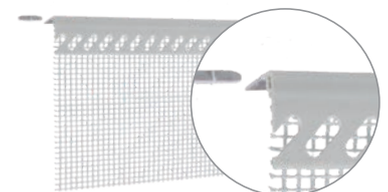
Für Anputzleisten zur Haftverbesserung auf Oberflächen (z. B.: Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen o. ä.). Die Verträglichkeit auf den zuvor gereinigten Untergründen ist unbedingt zu prüfen und den Primer nur an den unmittelbar zu beklebenden Stellen aufbringen. Reicht für ca. 300 lfm. Fuge bei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



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

## best wood Putzabschlussprofil ATTIKA

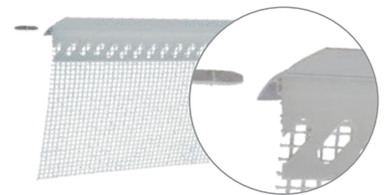
Abschlussprofil ATTIKA für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und eine gezielte Wasserführung unter der Attikaabdeckung.



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

## best wood Putzabschlussprofil FENSTERBANK

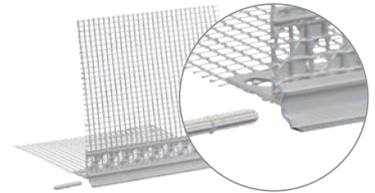
Abschlussprofil FENSTERBANK für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und zum nachträglichen Einbau einer zweiten Dichtebene mit Dichtfolie.



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

## best wood Tropfkantenprofil

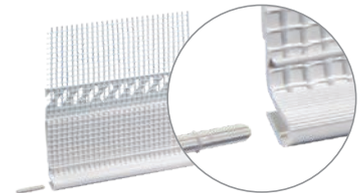
Kunststoffprofil zur Ausbildung horizontaler Putzabschlüsse, inkl. 25 Steckverbinder, 4 Aussenecken und 2 Innenecken je Bund.



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

## best wood Blechabschlussprofil

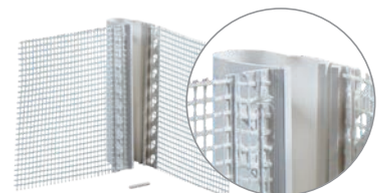
Aufsteckprofil zur Ausbildung von Putzanschlüssen an Blechteile, inkl. 25 Steckverbinder je Bund.



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

## best wood Dehnfugenprofil Eck

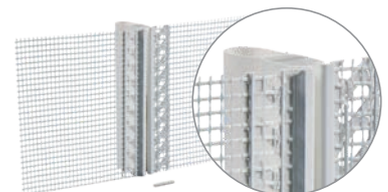
Kunststoffprofil zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen an Wandflächen (Inneneck), inkl. 25 Steckverbinder je Bund.



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

## best wood Dehnfugenprofil Fläche

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

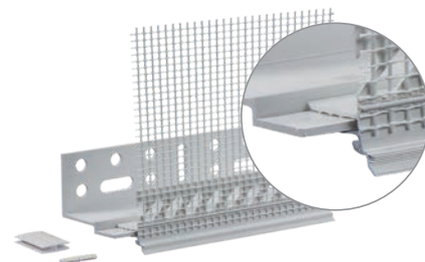


Art.-Nr.	Profillänge	VE	PE
6140DFPF2,0	2,00 lfm/Stab	25 Stäbe/Bund 2,00 lfm/Stab	lfm lfm

## best wood **Sockelprofile aus Kunststoff**

### Sockelschienensystem aus Kunststoff mit Grundprofil und Gewebeleiste zum Aufstecken.

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



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

## best wood **Sockelprofil-Verlängerung**

Verlängerung des Sockelprofils für zusätzliche 40 mm Dämmstoffstärke.



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

## best wood **Sockel-Eckverbinder Ausseneck**

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



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

Abgabe nur in vollen VPE (Beutel)

## best wood **Sockel-Eckverbinder Inneneck**

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

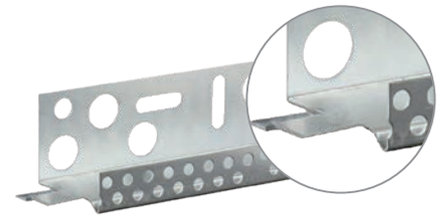


Art.-Nr.		VE	PE
6133EVINNENECKZ15		10 Stück/Beutel	Pack

Abgabe nur in vollen VPE (Beutel)

## best wood **Sockelprofile aus Aluminium**

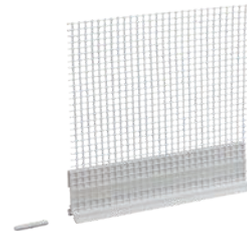
Sockelschienensystem aus Aluminium mit integriertem Steckverbinder.  
(Gewebeleiste nicht in VE enthalten)



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

## best wood **Gewebeleiste für Sockelprofil aus Aluminium**

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



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

## best wood **Fugendichtband**

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



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

Abgabe nur in vollen VPE (Karton)

# Befestigungsmaterial 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	<b>Verschlussstopfen aus Polystyrol (EPS) müssen extra bestellt werden!</b>	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
6123SPIRALDÜBEL		5 Stück/Pack	Pack

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

## best wood **FDM WALL**



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten und Ankleben von Dichtkeile 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	VE	PE
6170FDMWALL	310 ml Kartusche mit 470 g Inhalt	12 Kartuschen/Karton	St.
		1 Kartusche	St.

# Funktionsbahnen

## INTELLO

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

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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



developed and produced by pro clima

Vlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	85 ± 10 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	7 kg

## INTELLO PLUS

Armierter Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe.

**Auch für den Einsatz in Kombination mit Einblasdämmung geeignet.**

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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



developed and produced by pro clima

Vlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	110 ± 15 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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.

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



07  
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

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

## DASAPLANO 0,01 CONNECT

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

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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

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



07  
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	monolithische Polymermischung
Flächengewicht	145 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,50 ± 0,05 mm
s <sub>d</sub> -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	14 Tage
bei < 10 °C	7 Tage

## DASATOP

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

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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



07  
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	90 ± 5 g/m <sup>2</sup>
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

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101DASATOP	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	7 kg

## 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.



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

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

## TESCON NAIDECK mono patch

einseitig klebendes Pflaster als Nageldichtband

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

## SOLITEX MENTO 3000 CONNECT

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

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101SOLITEXMENTO3000	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	11 kg



developed and produced by pro clima

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Microfaser
Membran	TEEE, monolithisch
Dicke	0,45 ± 0,05 mm
s <sub>d</sub> -Wert feuchtevariabel	0,05 ± 0,02 m
Brandverhalten	E
Freibwitterung	4 Monate
Wassersäule	10.000 mm
Flächengewicht unter Membran	150 ± 5 g/m <sup>2</sup>
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 <sub>d</sub> -Wert	0,05 ± 0,02 m
Brandverhalten	E
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	10.000 mm
Flächengewicht unter Membran	100 ± 5 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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 <sub>d</sub> -Wert	0,05 ± 0,02 m
Brandverhalten	E
Freibewitterung	6 Monate
Wassersäule	10.000 mm
Flächengewicht unter Membran	180 ± 5 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	14 kg

# Kleben und Abdichten

## TESCON VANA

Allround-Klebeband mit Vliesträger

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Inhalt	KG / VE
6102TESCONVANA60	30 m	60 mm	10 Rollen/Karton	6 kg
00			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, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Putz und Beton zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit dem Klebeband TESCO VANA sowie mit dem Anschlusskleber ORCON F.

### Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

## TESCON sPRIMER

Sprühbare Grundierung, keine Trocknungszeit erforderlich, mit drehbarer Düse

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

## TESCON INVIS

Schwarzes Allround-Klebeband

### Anwendungsbereich

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

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

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

### Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

## best wood FDM TOP

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

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



## ORCON F

Allround-Anschlusskleber

### Anwendungsbereich

Dauerhafter, elastischer Anschlusskleber für innen und aussen.

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

### Vorteile

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

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



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

# Profileleisten

## best wood Profileleisten Wand aus DUO-Balken NSI

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



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

## best wood Profileleisten Boden

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



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

# Werkzeug

## Lochsäge LH für Einblasdämmung in Plattenwerkstoffe

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



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

## best wood Lochsäge (ED) mit Auswerfer für Einblasdämmung

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



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

## best wood **Korkstopfen**

Durchmesser: 106/120 mm, Stärke: 25 mm, Ausführung: konisch  
 Konischer Verschlusskorken zum einfachen und zeitsparenden Verschiessen von Einblasöffnungen mit harten Beplankungsmaterialien wie z. B. OSB- oder Gipsfaserplatten. Nicht geeignet zum Verschiessen 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 Verschiessen verwendet.  
 Zudem ist ein einfaches Nachschärfen des Werkzeugs möglich.  
 Nur für Bohrungen in best wood Holzfaser-Dämmplatten geeignet.



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

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

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



Ersatzbohrkrone

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

## best wood **Montagetool H**

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



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

# best wood Big Bag

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

Rücknahme der best wood Big Bags:

- bitte vorher anmelden
- bei Holzfaser-Anlieferung unseren LKWs mitgeben
- Wichtig! Sortenrein sortiert!
- nicht möglich bei Lieferungen mit Spedition. Nicht möglich in Österreich.



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

## 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](http://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.

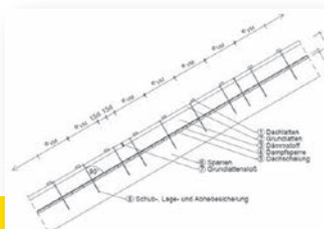


Nutzen Sie unser Faxeingabeblatt von HECO oder den Link zum Download der Berechnungssoftware auf [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com) unter der Rubrik TOP.

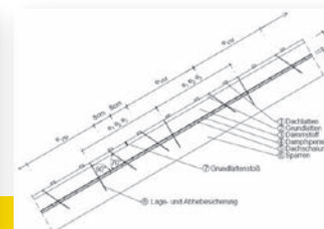
## Befestigung der Aufdachdämmung mit Nagelschrauben oder Klammern

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.

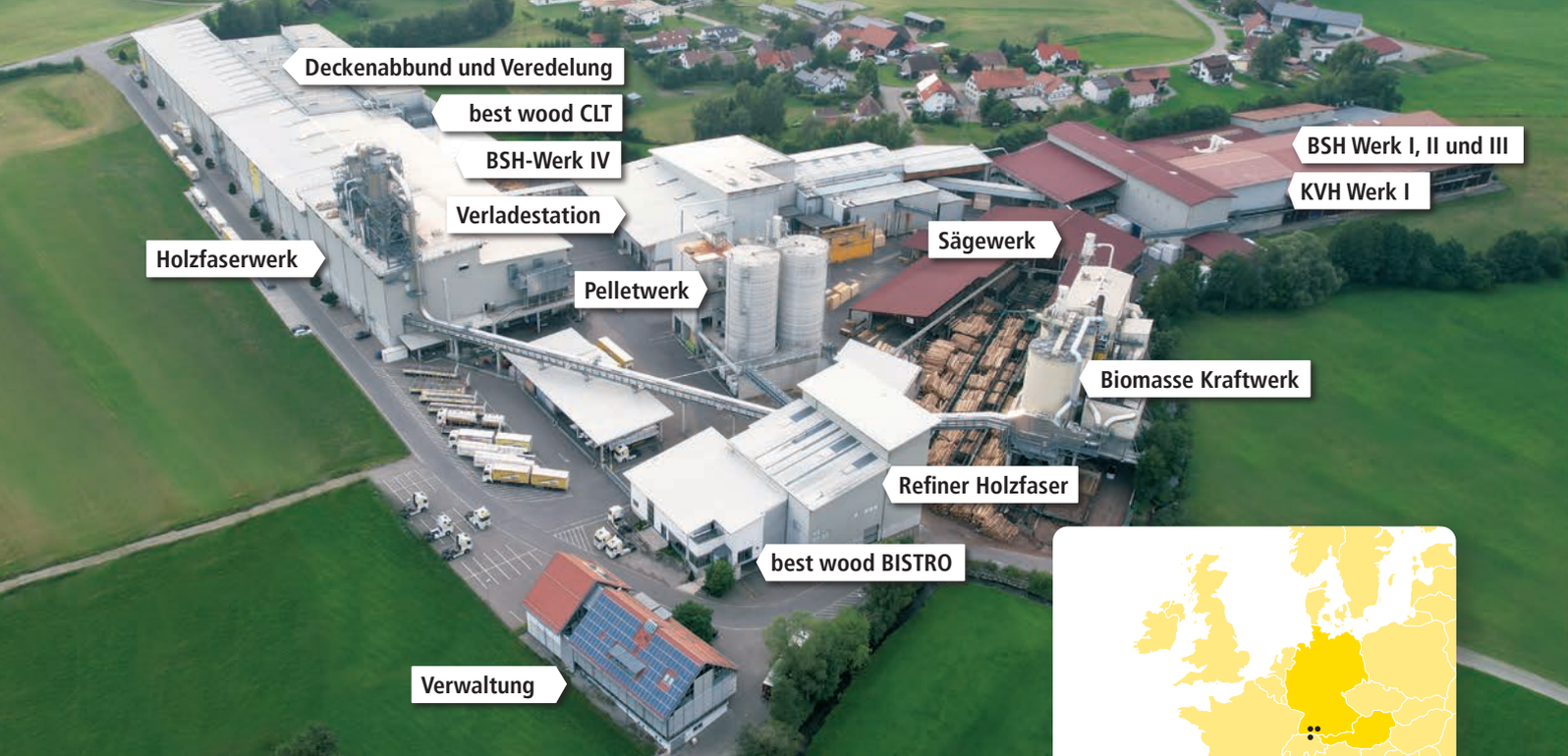
Systemskizze 22 mm – 60 mm



Systemskizze 80 mm – 120 mm



Nutzen Sie unseren Link für unseren Bemessungsservice von ITW auf [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com) unter der Rubrik TOP.



Deckenabbund und Veredelung

best wood CLT

BSH-Werk IV

Verladestation

Holzfaserverwerk

Pelletwerk

Sägewerk

BSH Werk I, II und III

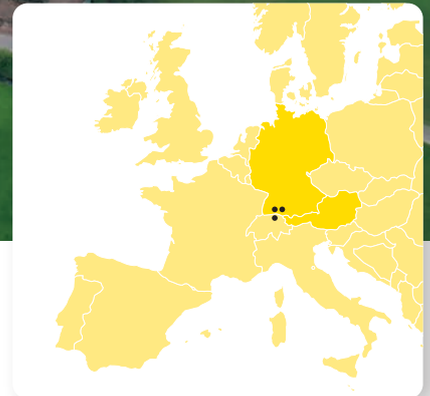
KVH Werk I

Biomasse Kraftwerk

Refiner Holzfaserver

best wood BISTRO

Verwaltung



## best wood SCHNEIDER® GmbH

Wir sind ein europaweit agierendes, mittelständisches Unternehmen mit Produktionsstandort in Süddeutschland und einer Niederlassung in der Schweiz. Mit ca. 480 Mitarbeitern produzieren wir alle tragenden Holzbauteile für den modernen Holz- und Passivhausbau. Darüber hinaus verwenden wir die Hackschnitzel aus der Holzverarbeitung für die Herstellung von Holzfaser-Dämmplatten im energieschonenden Trockenverfahren verwendet. Dies geschieht in einer der modernsten Produktionsanlagen für flexible und druckfeste Holzfaser-Dämmstoffe. Was dann noch an Spänen und Sägemehl übrig ist, wird zu besonders nachhaltigen Pellets verpresst und komplettiert damit unseren geschlossenen Rohstoffkreislauf. Unsere best wood PELLETS können Sie bequem online über unseren Shop [www.bestwood-pellets.com](http://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 38 LKWs „on tour“. Immer voll beladen mit allem, was für den innovativen Holzhaus- und Niedrigenergiebau wichtig ist: best wood Holzfaser-Dämmstoffe, BSH, Deckenelemente und KVH.

## Speziell ausgerüstet

Auf Kundenwunsch können wir 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 Deutschland

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

## Standort Meßkirch

best wood SCHNEIDER® GmbH  
Industriepark 16  
D-88605 Meßkirch  
Telefon +49 (0)7355 9320-8000  
Fax +49 (0)7355 9320-300  
E-Mail [info@schneider-holz.com](mailto:info@schneider-holz.com)

## Niederlassung Schweiz

best wood SCHNEIDER® GmbH  
Weinfelderstrasse 29A  
CH-8560 Märstetten  
Telefon +41 (0)71 918 79 79  
Fax +41 (0)71 918 79 78  
E-Mail [info@schneider-holz.com](mailto:info@schneider-holz.com)

**Frag' den Delp!**

**HOLZWERK DELP**  
Wir haben Ideen mit Holz.

Am Sägewerk 1  
64385 Reichelsheim  
06164 501290  
[info@delp.de](mailto:info@delp.de)  
[www.delp.de](http://www.delp.de)



Unsere Holzprodukte finden Sie in unserer Produktübersicht HOLZ 2022.

[www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.