

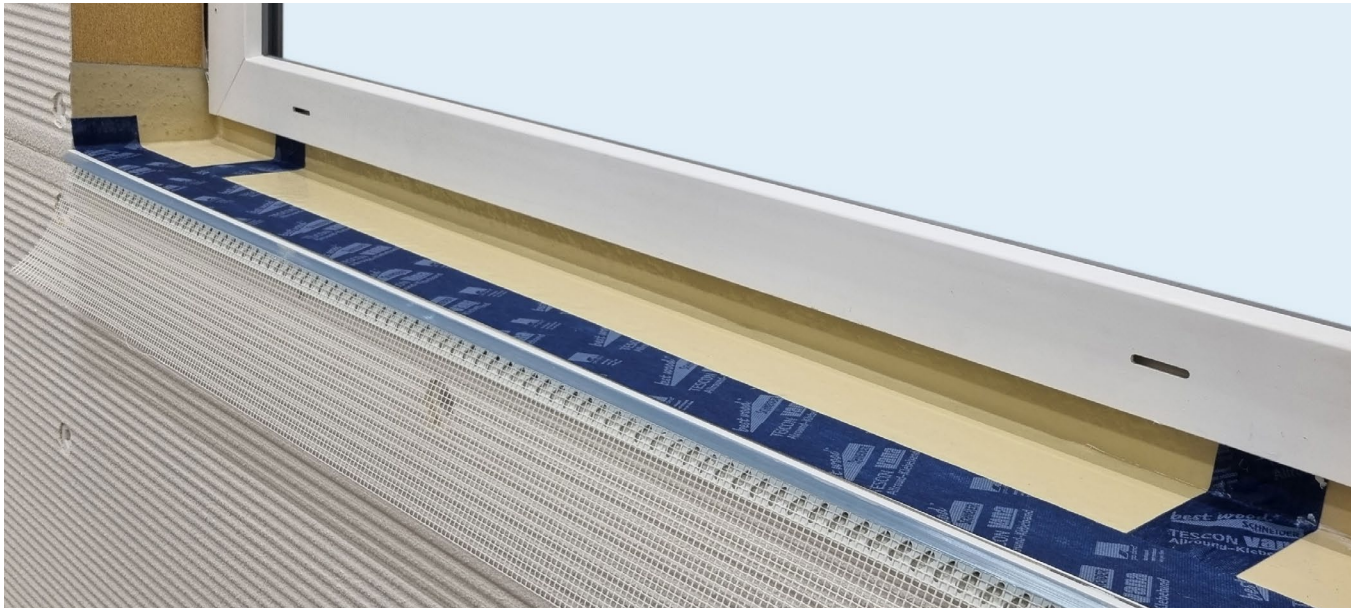
# ZUBEHÖR

DÄMMUNG | Wand / WDVS



# best wood **DICHTEBENE FÜR FENSTERBÄNKE**

Die einfache Lösung für das Abdichten unter 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 Holzfasera Bauteile erfolgt mit best wood FDM WALL. Stoßverklebungen werden wie gewohnt mit TESCON VANA durchgeführt (siehe Einbausituation unten).

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

## Eigenschaften

Holzfaserdämmstoffkeil	DIN-EN13171
Rohdichte	180 kg/m <sup>3</sup>
Beschichtung	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** Auf alle Stoßfugen FDM WALL auftragen
- 4** Mit TESCON VANA verkleben und festdrücken
- 5** Putzabschlussprofil FENSTERBANK aufsetzen und mit TESCON VANA verkleben
- 6** Fensterbank und Laibungsplatte montieren

## best wood **Dichtebene für Fensterbänke**

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



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

Weitere Tiefen auf Anfrage möglich

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

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

## best wood **Dichtebene für Fensterbänke mit Anschlussprofil**

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



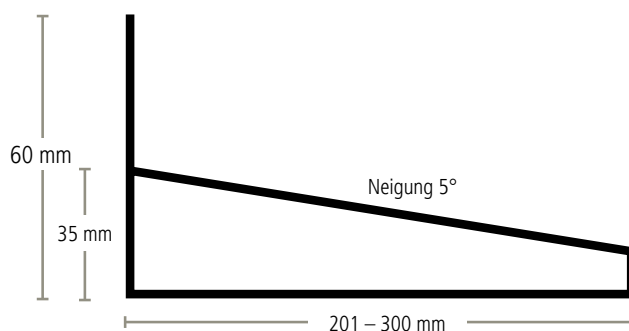
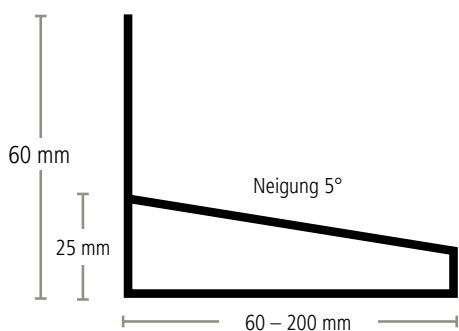
Tiefe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	Breite mm	PE
60-200	25	6197DICHTKEIL60-200	1200	lfm
201-300	35	6197DICHTKEIL201-300	1200	lfm

Weitere Tiefen auf Anfrage möglich

Tiefe mm	Art.-Nr. <b>RECHTS</b>	Breite mm	PE
60-200	6197DICHTECKE60-200R	150	St.
201-300	6197DICHTECKE201-300R	150	St.

Tiefe mm	Art.-Nr. <b>LINKS</b>	Breite mm	PE
60-200	6197DICHTECKE60-200L	150	St.
201-300	6197DICHTECKE201-300L	150	St.

## best wood **Dichtebene im Querschnitt**



# best wood **STURZBLENDE**

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



## Produktbeschreibung

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

## Eigenschaften

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10\Y)150-TR30-WS1,0-MU3-Afr100
Norm	EN 13171
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)]
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 (unverputzte Platten); 170904 (verputzte Platten)

## Kaschierung

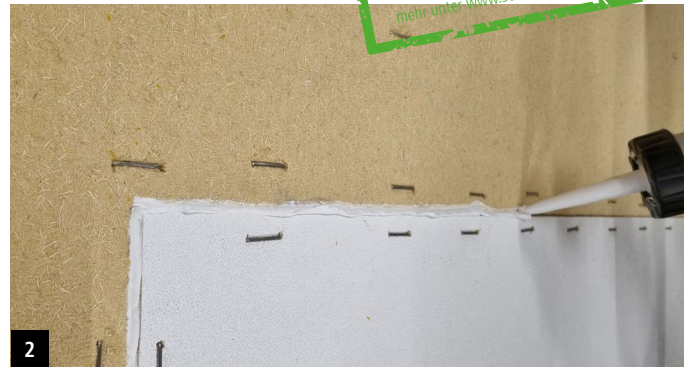
Farbe	weiß
Struktur	rau
$s_d$ -Wert	0,2 m

## Verarbeitung

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



1 STURZBLENDE umlaufend auf halbe Ständer-/ Riegelbreite klammern



2 Fugen in Fassadenebene mit FDM WALL verschließen



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



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

### Sturzblende 40 mm OHNE Tropfkantenprofil max. Länge 2800 mm

Höhe mm	Dicke mm	Art.-Nr.
100-300	40	6198-40STURZBLENDEbis300
301-400	40	6198-40STURZBLENDE301-400
ab 401	40	6198-40STURZBLENDEab401

### Sturzblende 40 mm MIT Tropfkantenprofil max. Länge 2800 mm

Höhe mm	Dicke mm	Art.-Nr.
100-300	40	6198-40STURZBLENETP100-300
301-500	40	6198-40STURZBLENETP301-500
ab 501	40	6198-40STURZBLENETPab501

### Sturzblende 60 mm OHNE Tropfkantenprofil max. Länge 2800 mm

Höhe mm	Dicke mm	Art.-Nr.
100-300	60	6198-60STURZBLENDEbis300
301-400	60	6198-60STURZBLENDE301-400
ab 401	60	6198-60STURZBLENDEab401

### Sturzblende 60 mm MIT Tropfkantenprofil max. Länge 2800 mm

Höhe mm	Dicke mm	Art.-Nr.
100-300	60	6198-60STURZBLENETP100-300
301-500	60	6198-60STURZBLENETP301-500
ab 501	60	6198-60STURZBLENETPab501

best wood Tropfkantenprofil STURZBLENDE gesondert bestellen!

Fracht, Lieferzeit und andere Dimensionen auf Anfrage.

## Zubehör

### best wood Tropfkantenprofil STURZBLENDE

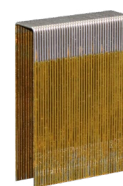
bei Bestellung Sturzblende ohne Tropfkantenprofil

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

### best wood Stahlwinkel STURZBLENDE

notwendige Anzahl zur Befestigung siehe Verarbeitungsrichtlinie

Art.-Nr.	PE
6199STAHLWINKEL150	Stück
6199STAHLWINKEL200	Stück



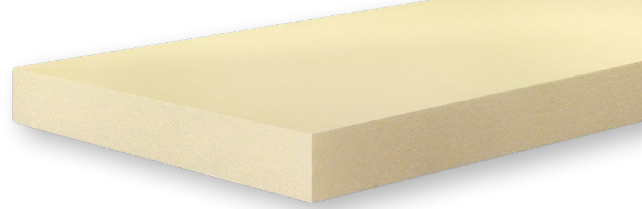
Breitrücktenklammer  
(Edelstahl)



best wood FDM WALL  
(siehe Seite 37)

# 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



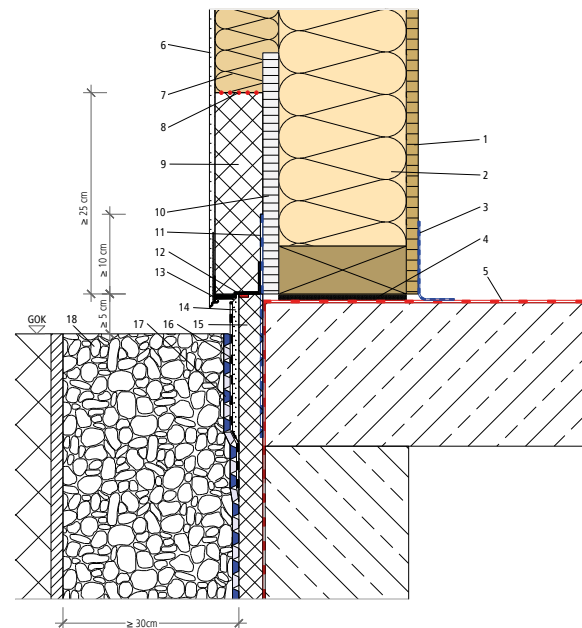
- Einbau bei speziellem Sockeldetail, siehe best wood Verarbeitungsrichtlinien
- zusätzlich als Sockeldämmplatte im Massivbau bis zu einer Einbautiefe bis 3 m möglich



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

Lagerware  
 Lieferung auf Anfrage

best wood®  
SCHNEIDER

# 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. 6,0–7,0 kg/m <sup>2</sup> Armierung: ca. 4,0–5,0 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.



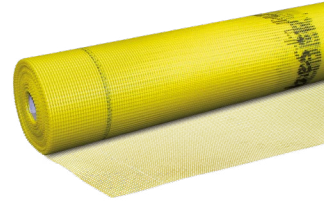
Art.-Nr.	Verbrauch ca.		VE	PE
6161SHF12,5	0,175 [l/m <sup>2</sup> ] (1-maliger Anstrich)		12,5 ltr./Eimer	ltr.
	Tönzuschlag eingefärbt nach Farbmuster PG1-PG3, HBW > 20 %			ltr.
	Muster-Gebinde			1,0 ltr.

## best wood Farbkarte

Art.-Nr.	
6153FTK	

## best wood **Armierungsgewebe**

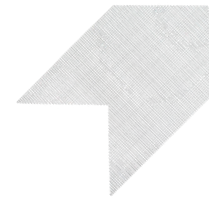
System-Glasfasergewebe, alkalibeständig, schiebefest und mit hoher Reißfestigkeit  
Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 110 cm.



Art.-Nr.		VE	PE
6150AG4x4		55,00 m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup>

## 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**

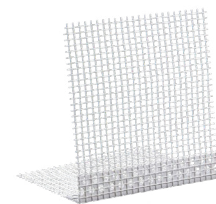
Zur Diagonalarmierung an Gebäudeöffnungen mit zusätzlicher Rissvorbeugung  
in der Fensterlaibungsecke, Maschenweite 4 x 4 mm.



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 fluchtgerichtetes Einspachteln möglich.

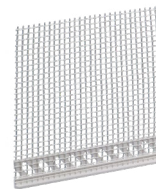


Art.-Nr.		VE	PE
6131STECKVERBINDER		30 Stück/Pack	Pack



## best wood Putzabschlussprofil

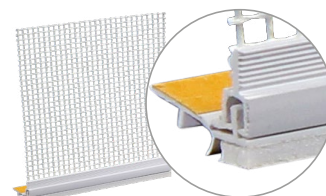
Kunststoffprofil zur Ausbildung von Putzabschlüssen mit Aufkantung 6 mm.



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

## best wood Anputzleiste in Teleskopausführung

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



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

## best wood Primerstift

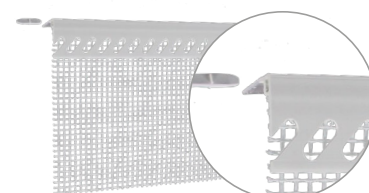
Für Anputzleisten zur Haftverbesserung auf Oberflächen (z. B.: Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen o. ä.). Die Verträglichkeit auf den zuvor gereinigten Untergründen ist unbedingt zu prüfen und den Primer nur an den unmittelbar zu beklebenden Stellen aufbringen. Reicht für ca. 300 lfm Fuge bei staubfreier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



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

## best wood Putzabschlussprofil ATTIKA

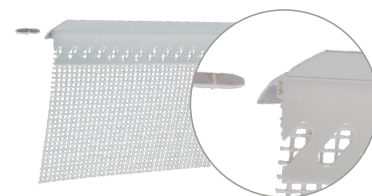
Abschlussprofil ATTIKA für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und eine gezielte Wasserführung unter der Attikaabdeckung, inkl. 30 Steckverbinder.



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

## best wood **Putzabschlussprofil FENSTERBANK**

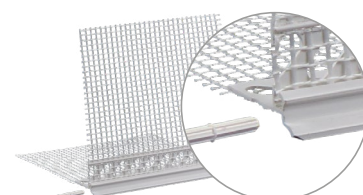
Abschlussprofil FENSTERBANK für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und zum nachträglichen Einbau einer zweiten Dichtebene mit Dichtfolie, inkl. 30 Steckverbinder.



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

## best wood **Tropfkantenprofil**

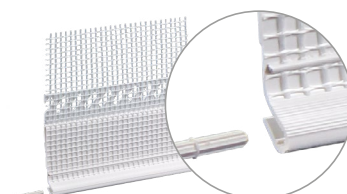
Kunststoffprofil zur Ausbildung horizontaler Putzabschlüsse, inkl. 30 Steckverbinder, 4 Außenecken und 2 Innenecken je Bund.



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

## best wood **Blechanschlussprofil**

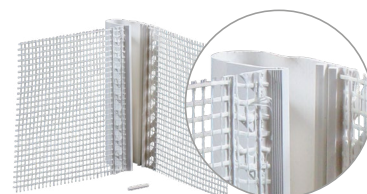
Aufsteckprofil zur Ausbildung von Putzanschlüssen an Blechteile, inkl. 30 Steckverbinder je Bund.



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

## best wood **Dehnfugenprofil Eck**

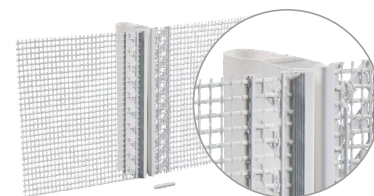
Kunststoffprofil zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen an Wandflächen (Inneneck), inkl. 30 Steckverbinder je Bund.



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

## best wood **Dehnfugenprofil Fläche**

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

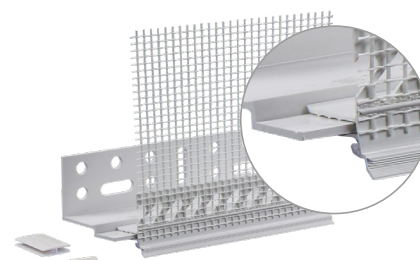


Art.-Nr.	Profillänge	VE	PE
6140DFPF2,0	2,00 lfm/Stab	25 Stäbe/Bund 2,00 lfm/Stab	lfm lfm

## best wood **Sockelprofile aus Kunststoff**

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

Pro Verpackungseinheit VE sind bereits 30 Steckverbinder, Stoßverbinder, 2 Eckverbinder für Außenecken und 1 Eckverbinder für Innenecken enthalten.



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

## best wood **Sockelprofil-Verlängerung**

Verlängerung des Sockelprofils für zusätzliche 40 mm Dämmstoffstärke.



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

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

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

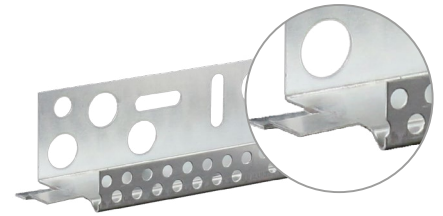


Art.-Nr.		VE	PE
6133EVINNENECKZ15		10 Stück/Beutel	Pack

Abgabe nur in vollen VPE (Beutel)

## best wood **Sockelprofile aus Aluminium**

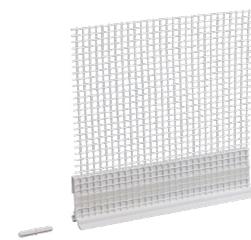
Sockelschienensystem aus Aluminium mit integriertem Steckverbinder.  
(Gewebeleiste nicht in VE enthalten)



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. 30 Steckverbinder je Bund.  
(Sockel-Eckverbinder Außen-/Inneneck nicht in VE enthalten)



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

## best wood **Fugendichtband**

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



Art.-Nr.	Lieferform		VE	PE
6180TP6001237	Typ 12/3-7, Fugenbreite 3–7 mm	8,00 lfm/Rolle	25 Rollen/Karton	lfm
6180TP60015510	Typ 15/5-10, Fugenbreite 5–10 mm	5,60 lfm/Rolle	20 Rollen/Karton	lfm
6180TP600201018	Typ 20/10-18, Fugenbreite 10–18 mm	4,50 lfm/Rolle	10 Rollen/Karton	lfm

Abgabe nur in vollen VPE (Karton)

## best wood **Tropfkantenprofil STURZBLENDE**

Tropfkantenprofil zur fachgerechten Ausbildung einer Tropfkante an der best wood STURZBLENDE



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

## best wood **Stahlwinkel STURZBLENDE**

Stahlwinkel zur horizontalen Aussteifung der best wood STURZBLENDE



Art.-Nr.	PE
6199STAHLWINKEL150	Stück
6199STAHLWINKEL200	Stück

# Befestigungsmaterial WDVS

## best wood Dämmstoff-Schraube Ejothem STR H

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



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

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

## best wood Dämmstoff-Schraubdübel Ejothem STR U 2G

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



Art.-Nr.	Lieferform	VE	PE
6121DSD060115	6 x 115 mm	100 St.	Pack
6121DSD060135	6 x 135 mm	100 St.	Pack
6121DSD060155	6 x 155 mm	100 St.	Pack
6121DSD060175	6 x 175 mm	100 St.	Pack
6121DSD060195	6 x 195 mm	100 St.	Pack
6121DSD060215	6 x 215 mm	100 St.	Pack
6121DSD060235	6 x 235 mm	100 St.	Pack
6121DSD060255	6 x 255 mm	100 St.	Pack
6121DSD060275	6 x 275 mm	100 St.	Pack
6121DSD060295	6 x 295 mm	100 St.	Pack
6121DSD060315	6 x 315 mm	100 St.	Pack
6121DSD060335	6 x 335 mm	100 St.	Pack
6122STRSTEPS	<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 Zumvollflächigen 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!**

**Hinweis: Dämmstoff Schraube H35 kann nur mit Montagetool (siehe Seite 21/45) verwendet werden.**



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 Spiraldübel leichte Anbauteile

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



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

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

## best wood Spiraldübel Regenfallrohr

Für die wärmebrückenfreie Befestigung von Regenfallrohrschellen direkt im Holzfaserdämmstoff, vorbohren mit 13-15 mm. Vormontierter Spezialgewindestift, idealer Abstand von 30 mm des Regenfallrohrs von der Wand. Innengewinde-Ø: M10, Außengewinde-Ø: M8, Dübellänge: 95 mm, empfohlene max. Last 10 kg



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

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

## best wood FDM WALL

Montagekleber zum Abdichten von Stoßfugen der 2. Dichtebene für Fensterbänke und zur Befestigung von Laibungsplatten, Dichtkeilen und Dichtecken, sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2–5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar. Bei der Verarbeitung gilt eine Luft- und Umgebungstemperatur  $\geq +5^\circ$  für mindestens 24 Stunden.



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

# Funktionsbahnen

## INTELLO

Hochleistungs-Dampfbrem- 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.

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101INTELLO150	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	7 kg



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

## 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.**

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101INTELLOPLUS	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	9 kg



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



# Kleben und Abdichten

## TESCON VANA

Allround-Klebeband mit Vliesträger

### Anwendungsbereich

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

### Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

## TESCON PRIMER RP

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-Klebebandern 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 Klebebandern wie z. B. TESCO VANA.

### Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

## 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  $\leq 5$  mm. Bereits kleinste Fugen müssen vor der Montage der Konterlatte mit best wood FDM TOP geschlossen werden.



Art.-Nr.	Lieferform	Reichweite	VE	PE
6170FDMTOP	310 ml Kartusche	5 mm Raupe ~ 15 m 8 mm Raupe ~ 6 m	20 Stück/Karton 1 Stück	St. St.

## ORCON F

Allround-Anschlusskleber

### Anwendungsbereich

Dauerhafter, elastischer Anschlusskleber für innen und außen.  
Für die Herstellung luftdichter Anschlüsse an Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art, z. B. INTELLO, DB+, DA CONNECT, SOLITEX WA, SOLITEX MENTO 3000 sowie Unterdach- und Fassadenbahnen an angrenzende Bauteile.

### Vorteile

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



developed and produced by pro clima

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

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

## Profilleisten

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

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



Art.-Nr.	Dimension	Länge	Paket
1505060100HF	60 mm stark, Profilmaß 100 mm, Deckmaß 75 mm	5,0 m	126 Stück
1505080100HF	80 mm stark, Profilmaß 100 mm, Deckmaß 75 mm	5,0 m	98 Stück

### best wood **Profilleisten Boden**

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



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

# Werkzeug

## Lochsäge LH für Einblasdämmung in Plattenwerkstoffe



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

Art.-Nr.		VE	PE
6115LS108	Durchmesser 108 mm	1	St.
6115LS121	Durchmesser 121 mm	1	St.

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



Bohrdurchmesser: 106,5/120 mm, Drehzahlempfehlung: 400–600 U/min.  
Spannschaft: Ø 13 mm, für Plattenstärken 60 und 80 mm.  
Der Bohrkern wird zum Verschließen der Einblasöffnung verwendet.  
Zudem ist ein einfaches Nachschärfen des Werkzeuges möglich.  
Nur für Bohrungen in best wood Holzfaser-Dämmplatten geeignet.

Art.-Nr.		VE	PE
6115LS106,5	Durchmesser 106,5 mm	1	St.
6115LS120	Durchmesser 120 mm	1	St.

## best wood Korkstopfen



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

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

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



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



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

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



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

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

Rücknahme der best wood Big Bags / Foliensäcke:

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



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

## Staplerentladung

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

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



Entladung durch Mitnahmestapler bei betriebseigenem LKW