

best wood

SCHNEIDER

ZUBEHÖR

DÄMMUNG | Gesamt



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 Holzfaserteile erfolgt mit best wood FDM WALL. Stoßverklebungen werden wie gewohnt mit best wood KLEBEBAND durchgeführt (siehe Einbausituation unten).

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

Eigenschaften

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



1



2



3



4



5



6

1 Selbstklebende Formteile

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

3 Auf alle Stoßfugen FDM WALL auftragen

4 Mit best wood KLEBEBAND verkleben und festdrücken

5 best wood Putzabschlussprofil FENSTERBANK aufsetzen und mit best wood KLEBEBAND 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.



Neu!
Stück



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

Weitere Tiefen auf Anfrage möglich

Tiefe mm	Art.-Nr. RECHTS	Länge mm	PE
100	6196DICHECKE100R	150	St.
150	6196DICHECKE150R	150	St.
200	6196DICHECKE200R	150	St.
250	6196DICHECKE250R	150	St.
300	6196DICHECKE300R	150	St.

Tiefe mm	Art.-Nr. LINKS	Länge mm	PE
100	6196DICHECKE100L	150	St.
150	6196DICHECKE150L	150	St.
200	6196DICHECKE200L	150	St.
250	6196DICHECKE250L	150	St.
300	6196DICHECKE300L	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.



Neu!
Stück



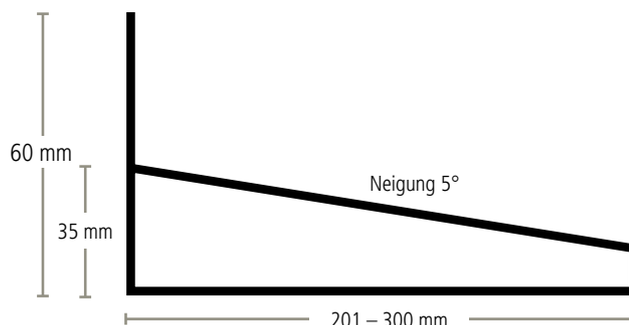
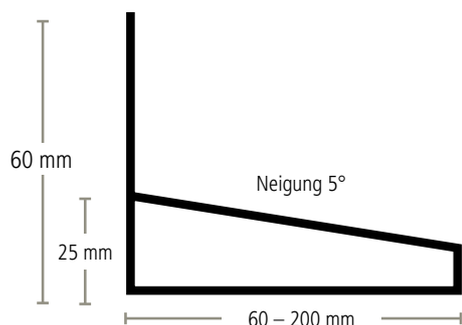
Tiefe mm	Dicke mm	Art.-Nr.	Länge mm	PE
60-200	25	6197DICHTKEIL60-200	1200	St.
201-300	35	6197DICHTKEIL201-300	1200	St.

Weitere Tiefen auf Anfrage möglich

Tiefe mm	Art.-Nr. RECHTS	Länge mm	PE
60-200	6197DICHECKE60-200R	150	St.
201-300	6197DICHECKE201-300R	150	St.

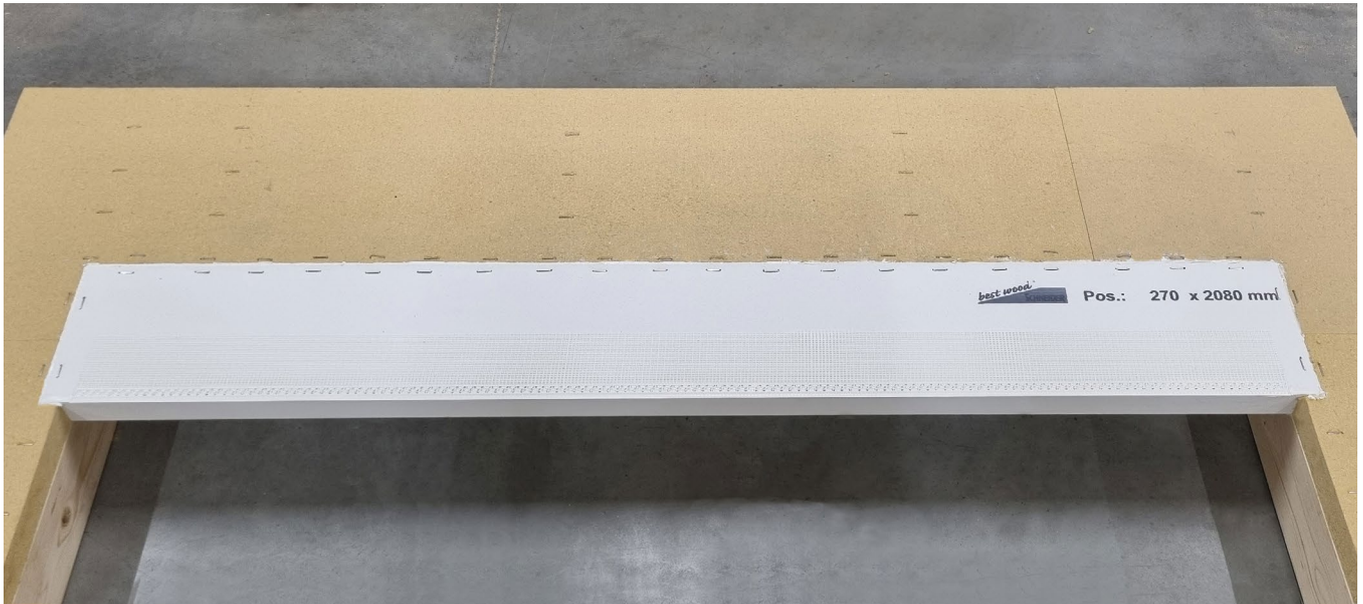
Tiefe mm	Art.-Nr. LINKS	Länge mm	PE
60-200	6197DICHECKE60-200L	150	St.
201-300	6197DICHECKE201-300L	150	St.

best wood **Dichtebene im Querschnitt**



best wood **STURZBLENDE**

Die 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 Sonnenschutz-Behängen, wie zum Beispiel das System HELLA. Die Kaschierung ist dreiseitig aufgebracht, sodass eine ansehnliche und streichbare Rückseite der STURZBLENDE gewährleistet wird, ohne dass diese zusätzlich verputzt werden muss. Die Vorder- und Unterseite der best wood STURZBLENDE wird mit einem WDVS-konformen Putzsystem verputzt.

Eigenschaften

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)3-CS(10Y)150-TR30-WS1,0-MU3-AFr100
Norm	EN 13171
ETA/Bauartgenehmigung	ETA-16/0997; aBG Z-33.84-1674
Rohdichte	180 [kg/m ³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,043 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,045 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2
Volldeklaration	Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 150 [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 30 [kPa]
E-Modul Druck $E_{(d)}$	$\geq 2,50$ [N/mm ²]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 100 [kPa·s/m ²]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	$\leq 1,0$ [kg/m ²]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201 (unverputzte Platten); 170904 (verputzte Platten)

Kaschierung

Farbe	weiß
Struktur	rau
s_d -Wert	0,2 m

Verarbeitung

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



1 STURZBLENDE umlaufend auf halbe Ständer-/ Riegelbreite klammern



2 Fugen in Fassadenebene mit FDM WALL verschließen



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



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

Sturzblende 40 mm

Neu!
Stück

Höhe mm	Länge mm	Dicke mm	Art.-Nr.	PE
300	2800	40	6198-40STURZBLENDEbis300	Stück
400	2800	40	6198-40STURZBLENDE301-400	Stück
ab 401	2800	40	6198-40STURZBLENDEab401	Stück

Sturzblende 60 mm

Neu!
Stück

Höhe mm	Länge mm	Dicke mm	Art.-Nr.	PE
300	2800	60	6198-60STURZBLENDEbis300	Stück
400	2800	60	6198-60STURZBLENDE301-400	Stück
ab 401	2800	60	6198-60STURZBLENDEab401	Stück

Fracht, Lieferzeit und andere Dimensionen auf Anfrage.

Zubehör

best wood **Edelstahlwinkel STURZBLENDE**

notwendige Anzahl zur Befestigung siehe Verarbeitungsrichtlinie

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



Breitrückenklammer
(Edelstahl)



best wood FDM WALL
(siehe Seite 37)

best wood PERIMETERDÄMMUNG

Putzträgerplatte (Sockeldetail) für den Außenbereich



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

*Abnahme nur ganze VE

Produktbeschreibung

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

Eigenschaften Perimeterdämmung

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

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10



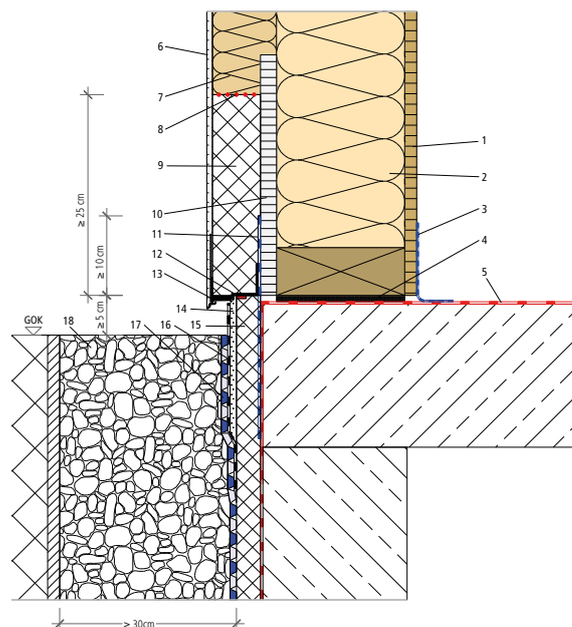
- Einbau bei speziellem Sockeldetail, siehe best wood Verarbeitungsrichtlinien
- zusätzlich als Sockeldämmplatte im Massivbau bis zu einer Einbautiefe bis 3 m möglich



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

Sockelpunkt

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



- 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 Ilmod 15/5-10
- best wood Sockelschiene
- Sockelarmierungssputz
- Sockeldämmplatte/Perimeterdämmung
- Mineralische Abdichtung
- Noppenschutzfolie vlieskaschier
- Kiesbett mit Drainage

best wood PERIMETERDÄMMUNG LAIBUNGSPLATTE

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

Armierung, Putz, Anstrich, Sockelprofile und Zubehör

best wood Klebe- und Armierungsmörtel (UP)

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



Art.-Nr.	Verbrauch ca.		VE	PE
6160BKuAMÖRTEL	Verklebung: ca. 3,0–3,5 kg/m ² Armierung: ca. 6,0–7,0 kg/m ² Armierung: ca. 4,0–5,0 kg/m ²	(abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz) für vorverputzte WALL 140/180	25 kg/Sack, 42 Sack/Palette	kg

best wood Mineralischer Oberputz (MOP)

Mineralischer Oberputz weiß



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

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Silikonharz Oberputz weiß

Achtung! Nicht algizid/fungizid eingestellt.



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

best wood Silikonharzfarbe

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



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

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**

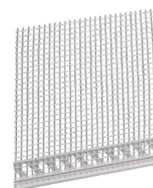
Sicherer Anschluss der Profil-Enden aneinander. Kein Verrutschen des Profils an
der Stoßverbindung, dadurch ist ein fluchtgerechtes Einspachteln möglich.



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

best wood Putzabschlussprofil

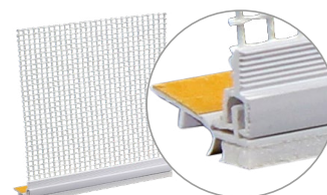
Kunststoffprofil zur Ausbildung von Putzabschlüssen mit Aufkantung 6 mm.



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

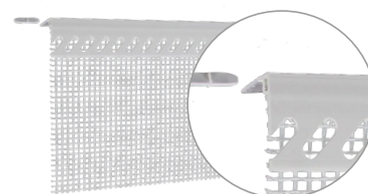
Für Anputzleisten zur Haftverbesserung auf Oberflächen (z. B.: Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen o. ä.). Die Verträglichkeit auf den zuvor gereinigten Untergründen ist unbedingt zu prüfen und den Primer nur an den unmittelbar zu beklebenden Stellen aufbringen. Reicht für ca. 300 lfm Fuge bei staubfreier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



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

best wood Putzabschlussprofil ATTIKA

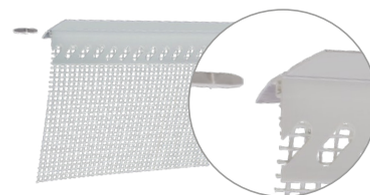
Abschlussprofil ATTIKA für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und eine gezielte Wasserführung unter der Attikaabdeckung, inkl. 30 Steckverbinder.



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

best wood **Putzabschlussprofil FENSTERBANK**

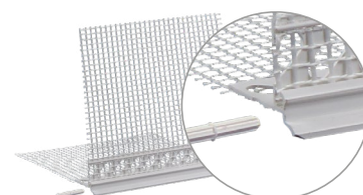
Abschlussprofil FENSTERBANK für WDVS mit einseitigem Gewebeteil, Tropfkante und Putzabzugskante inkl. Steckverbinder für einen sauberen Putzabschluss und zum nachträglichen Einbau einer zweiten Dichtebene mit Dichtfolie, inkl. 30 Steckverbinder.



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

best wood **Tropfkantenprofil**

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



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

best wood **Blechanschlussprofil**

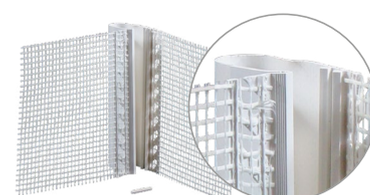
Aufsteckprofil zur Ausbildung von Putzanschlüssen an Blechteile, inkl. 30 Steckverbinder je Bund.



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

best wood **Dehnfugenprofil Eck**

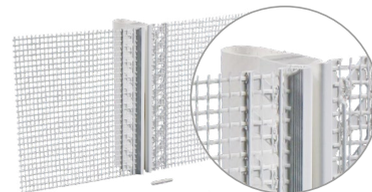
Kunststoffprofil zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen an Wandflächen (Inneneck), inkl. 30 Steckverbinder je Bund.



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

best wood **Dehnfugenprofil Fläche**

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

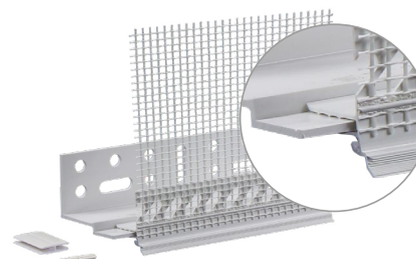


Art.-Nr.	Profillänge	VE	PE
6140DFPF2,0	2,00 lfm/Stab	25 Stäbe/Bund 2,00 lfm/Stab	lfm lfm

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 2,00 lfm/Stab	lfm lfm
6130SOCKELSYSTEMDS80	Ausladung 80 mm	2,00 lfm/Stab	20,00 lfm/Bund 2,00 lfm/Stab	lfm lfm
6130SOCKELSYSTEMDS100	Ausladung 100 mm	2,00 lfm/Stab	20,00 lfm/Bund 2,00 lfm/Stab	lfm lfm
6130SOCKELSYSTEMDS120	Ausladung 120 mm	2,00 lfm/Stab	20,00 lfm/Bund 2,00 lfm/Stab	lfm lfm
6130SOCKELSYSTEMDS140	Ausladung 140 mm	2,00 lfm/Stab	20,00 lfm/Bund 2,00 lfm/Stab	lfm lfm
6130SOCKELSYSTEMDS160	Ausladung 160 mm	2,00 lfm/Stab	20,00 lfm/Bund 2,00 lfm/Stab	lfm lfm

best wood **Sockelprofil-Verlängerung**

Verlängerung des Sockelprofils für zusätzliche 40 mm Dämmstoffstärke.



Art.-Nr.	VE	PE
6131VSCHDSE40MM	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.

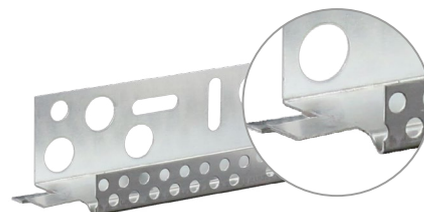


Art.-Nr.	VE	PE
6133EVINNENECKZ15	10 Stück/Beutel	Pack

Abgabe nur in vollen VPE (Beutel)

best wood **Sockelprofile aus Aluminium**

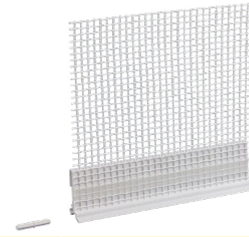
Sockelschienensystem aus Aluminium mit integriertem Steckverbinder.
(Gewebeleiste nicht in VE enthalten)



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

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.
BG 1 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 Edelstahlwinkel STURZBLENDE

Edelstahlwinkel 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	Verschlussstopfen aus Polystyrol (EPS) müssen extra bestellt werden!	500 St.	Pack

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

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

Nutzungskategorie A–D ≥ 25 mm

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

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

Hinweis!

UV Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen

best wood Dämmstoff-Schraube H35

Dämmstoff-Schraube Ø 6 mm mit HP-Beschichtung für eine dauerhafte Korrosionsbeständigkeit zur Befestigung von WALL 140/180 sowie der vorverputzten WALL 140/180 im Holzrahmenbau und auf 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 (Antrieb TX 25), 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.



developed and produced by pro clima

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

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

INTELLO PLUS

Armierte Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe.

Auch für den Einsatz in Kombination mit Einblasdämmung geeignet.

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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



developed and produced by pro clima

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

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

DA CONNECT

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; begehrbar; gleichzeitige Funktion als Dampfbrems- und Luftdichtungsebene. DA connect: Mit 2 integrierten Selbstklebezonen an den Längsrändern.



07
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

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

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101DACLONNECT150	50 m	1,50 m	75,0 m ²	11 kg

DASAPLANO 0,01 CONNECT

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

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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



07
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	monolithische Polymermischung
Flächengewicht	145 ± 5 g/m ²
Dicke	0,50 ± 0,05 mm
s _d -Wert feuchtevariabel	0,01 m feuchtevariabel
Brandverhalten	E
Freibewitterung	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

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

DASATOP

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

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

TESCON NAiDECK mono

einseitig klebendes Nageldichtungsband

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

TESCON NAiDECK mono patch

einseitig klebendes Pflaster als Nageldichtband

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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

Art.-Nr.	Patchgröße	Inhalt	VE	KG / VE
6102TESCONNAIDEMONOPATCH	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 Holzfasernerdeckplatten und -matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Vorteile

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

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



developed and produced by pro clima

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

Kleben und Abdichten

TESCON VANA

Allround-Klebeband mit Vliesträger

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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



developed and produced by pro clima

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

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

best wood KLEBEBAND

Professionelles Klebeband, einseitig selbstklebend

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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



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

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

TESCON PRIMER RP

Lösemittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich

Anwendungsbereich

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

Vorteile

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



developed and produced by pro clima

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

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

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 Klebändern wie z. B. TESCON VANA.

Vorteile

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



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

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

best wood FDM TOP

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



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

ORCON F

Allround-Anschlusskleber

Anwendungsbereich

Dauerhafter, elastischer Anschlusskleber für innen und außen.
Für 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

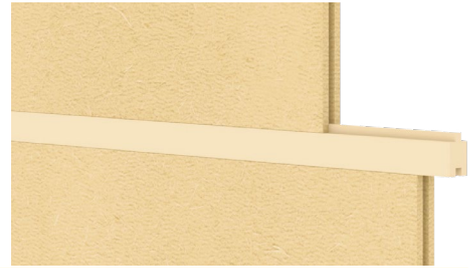
Material:	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren, Frostschutz Ethanol, frei von Weichmachern, Halogenen
Verarbeitungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit:	langfristig von -20 °C bis +80 °C
Lagerung:	bis -20 °C, kühl und trocken

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

Profilleisten

best wood Profilleisten Wand aus DUO-Balken NSI

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



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

best wood Profilleisten Boden

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



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

Werkzeug

Lochsäge LH für Einblasdämmung in Plattenwerkstoffe

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



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

best wood Lochsäge (ED) mit Auswerfer für Einblasdämmung

Bohrdurchmesser: 106,5/120 mm, Drehzahlempfehlung: 400–600 U/min.
Spannschaft: Ø 13 mm, für Plattenstärken 60 und 80 mm.
Der Bohrkern wird 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 30,00 € je Big Bag / Foliensack und tauschen den Big Bag / Foliensack immer wieder aus.

Rücknahme der best wood Big Bags / Foliensäcke:

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



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

Befestigungsmaterial Aufdachdämmung

HECO-TOPIX® plus für Aufdachdämmung und Vorhang-Fassade

Senkkopfschraube mit Teilgewinde
Europäische technische Zulassung ETA-19/0553



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

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
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**



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

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.

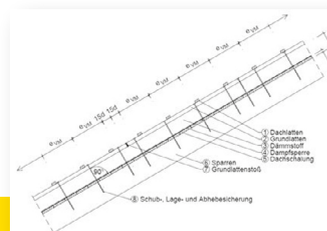



Nutzen Sie unser Faxeingabeblatt von HECO oder den Link zum Download der Berechnungssoftware auf www.schneider-holz.com im Downloadbereich.

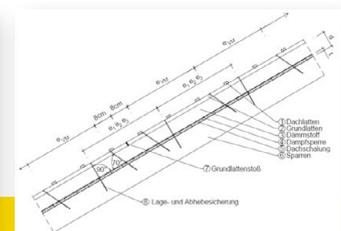
Befestigung der Aufdachdämmung mit Nagelschrauben oder Klammern

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



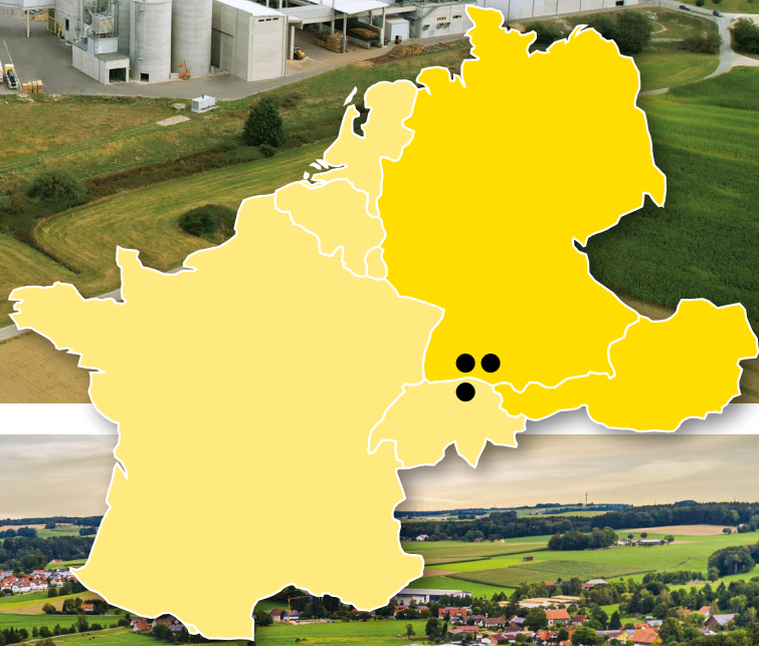
Systemskizze 80 mm – 120 mm



Nutzen Sie unseren Link für unseren Bemessungsservice von ITW auf www.schneider-holz.com im Downloadbereich.



MESSKIRCH



EBERHARDZELL



MÄRSTETTEN

Standort Eberhardzell

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

Standort Meßkirch

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

Niederlassung Schweiz

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

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



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

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

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

Jetzt 5 % Extra-Kundenrabatt – einfach anfragen!

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

