



Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz

Von best wood SCHNEIDER®





best wood SCHNEIDER® GmbH Kappel 28 88436 Eberhardzell Deutschland

Tel.: +49 7355 9320-0 Fax: +49 7355 9320-300

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

Ökologische Holzfaser-Dämmstoffe von best wood SCHNEIDER sind natureplus- und PEFC-zertifiziert und verfügen über beste Hitze- und Kälteschutzeigenschaften. Sie stammen überwiegend aus Hackschnitzeln aus dem eigenen Sägewerk durch die Verarbeitung von heimischen Fichtenholz. Dadurch wird eine gleichbleibende Qualität garantiert.

Holzfaserprodukte: zertifiziert nachhaltig und energieeffizient

Bei der Herstellung und Verarbeitung der Produkte wird besonders auf einen energieeffizienten Herstellungsprozess Wert gelegt. Dafür wurde best wood SCHNEIDER nach DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Die besonders guten Werte, die bei der Umweltproduktdeklaration (EPD) und bei den Prüfungen für das natureplus[®] Siegel erreicht werden, sind Garant für einen nachhaltigen Herstellungsprozess und die ökologische Qualität der Holzprodukte.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®



Holzfaser-Dämmstoffplatten oder Einblas-Dämmstoffe von best wood SCHNEIDER werden bei Decken-, Dach-, Wand- und Bodendämmungen eingesetzt. Die ökologischen Dämmstoffe sind natureplus- und PEFC-zertifiziert und verfügen über sehr gute Hitze- und Kälteschutzeigenschaften.

Beschreibung

Produktübersicht

- 1) Aufdachdämmung best wood TOP als regensichere Unterdeckung
- 2) Universaldämmung best wood MULTITHERM Anwendung in Dach und
- 3) Außendämmung best wood WALL als Putzträgerplatte für WDVS
- 4) Einblasdämmung best wood FIBRE besonders bei komplizierten
- 4) Zwischensparrendämmung best wood FLEX 50 als Gefachdämmung in Decke und Wand
- 5) Fußbodendämmung best wood FLOOR für geprüfte Schallschutzaufbauten



Holzfaserdämmstoffe von best wood SCHNEIDER

Holzfaserdämmstoffe von best wood SCHNEIDER

atmungsaktiv kühl im Sommer



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden

Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®

In der heißen Jahreszeit halten die natürlichen Dämmstoffe die Hitze ab – gerade bei Räumen unter dem Dach.

- optimale D\u00e4mmung im Winter
 Holzfaser-D\u00e4mmstoffe sorgen daf\u00fcr, dass die W\u00e4rme innerhalb der
- sicher bei Feuer
 Konstruktionen mit Holzfaser-Dämmung erreichen Werte bis REI90.

geheizten Räume bleibt und reduzieren nachhaltig die Heizkosten.

- Holzfaser-Dämmstoffe schützen die Bausubstanz. An den stabilen Dämmplatten perlt Regen einfach ab. Gleichzeitig sind sie diffusionsoffen.
- ökologisch und wohngesund
 Die ökologischen Dämmstoffe wirken feuchtigkeitsregulierend und unterstützen damit ein wohngesundes Raumklima.
- hervorragender Schallschutz

 Holzfaser-Dämmstoffe bieten aufgrund ihrer Rohdichte, der

 Holzfaserstruktur und ihrer offenporigen Beschaffenheit einen optimalen

 Lärmschutz.

Nachhaltigkeit

best wood Deckensysteme sind zertifiziert. Außerdem tragen sie das natureplus®-Siegel. Dieses europäische Qualitätszeichen wird für Baustoffe vergeben, die in besonderer Weise umweltgerecht, nachhaltig und gesundheitsverträglich sind.

Produkte mit einem natureplus-Zeichen bestehen überwiegend aus nachwachsenden oder naturschonend gewonnenen Rohstoffen. Anspruchsvolle unabhängige Prüfungen und europaweit strenge Grenzwerte für Innenraumluftqualität garantieren die ökologische Qualität der zertifizierten Produkte.

Zertifikat natureplus



PEFC ist ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung – und damit ein weltweiter "Wald-TÜV". Die Waldzertifizierung nach den Standards von PEFC basiert auf strengen Richtlinien für die nachhaltige Bewirtschaftung von Wäldern. Diese Bewirtschaftung wird durch kompetente und unabhängige Organisationen kontrolliert.

Zertifikat PEFC



Alle durch natureplus zertifizierten Lösungen sind "QNG geprüft". Die Produkte erfüllen die Anforderungen durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) und machen so nachhaltiges Bauen mit Förderung möglich. Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) wurde ab Juli 2021 erstmals eine Nachhaltigkeitsklasse (NH-Klasse) gefördert. Der erforderliche Nachweis für die Förderung erfolgt über die Vergabe des gebäudebezogenen QNG.

Zertifikat QNG geprüft DÄMMUNG





Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden

Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®

Holzfaserdämmplatten WALL

best wood WALL 140/180 - Putzträgerplatte für den Außenbereich

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

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



best wood WALL 140/180

Besondere Eigenschaften

- gute Wärmeleitfähigkeitswerte
- guter sommerlicher Hitzeschutz und optimale Wärmedämmung im Winter
- verbessert den Schallschutz durch eine hohe Rohdichte
- durchgehend hydrophobiert
- diffusionsoffen und somit feuchtigkeitsregulierend
- einfache Montage abgesichert durch die best wood SCHNEIDER Verarbeitungsrichtlinen WDVS
- kaum Verschnitt durch beidseitige Verwendbarkeit der Dämmplatten
- komplett recycelfähig

Anwendung und Technische Daten

Anwendungsbereiche

Innen- und Außenwandbereich Mauerwerk und Massivholz, direkt verputzbar

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D:

best wood WALL 140: 0,040 [W/(mK)]

best wood WALL 180: 0,043 [W/(mK)]

- Rohdichte

best wood WALL 140: 140 kg/m 3

best wood WALL 180: 140 kg/m³

Dicke

best wood WALL 140: 40 bis 240 mm best wood WALL 180: 40 bis 160 mm

Lieferformate

Plattengrößen stumpfe Kante: 600 x 1250 mm

Plattengrößen Nut + Feder: 580 x 1500 mm; 580 x 2000 mm; 580 x 2500 mm (nur WALL 180)

Weitere technische Daten best wood WALL 140 / best wood WALL 180

best wood WALL 140/180 vorverputzt - Holzfaser-Dämmplatte

Die vorverputzte WALL 140 ist eine druckfeste, mit Klebe- und Armierungsmörtel (UP) vorverputzte, Holzfaser-Dämmplatte für die Verlegung auf vollflächige und tragende Massivholzuntergründe. Die vorverputzte WALL 180 ist eine druckfeste mit Klebe- und Armierungsmörtel (UP) vorverputzte Holzfaser-Dämmplatte für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen im Außenwandbereich. Die Befestigung ist nur mit Breitrückenklammern zulässig.



best wood WALL 140 vorverputzt

Besondere Eigenschaften



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden

Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®

- verhindert das Durchschlagen von Lignin
- Teil der Unterputzschicht von ca. 4 mm als Rillenstruktur bereits werkseitig aufgebracht
- zulassungskonform im best wood WDVS
- bis zu 5 Monate frei bewitterbar
- Zeitersparnis: erspart die Zahnspachtelung auf der Baustelle, die Trocknungszeit entfällt, spart Rüst- und Arbeitszeit auf der Baustelle
- die gleichmäßige Schichtstärke durch maschinellen Auftrag und die korrekte Lage des Armierungsgewebes garantiert eine hohe Qualität
- gute Wärmeleitfähigkeitswerte
- guter sommerlicher Hitzeschutz und optimale Wärmedämmung im Winter
- kaum Verschnitt durch beidseitige Verwendbarkeit der Dämmplatten
- komplett recycelfähig
- verbessert den Schallschutz durch eine hohe Rohdichte
- durchgehend hydrophobiert
- diffusionsoffen und somit feuchtigkeitsregulierend
- einfacher Zuschnitt und Montage abgesichert durch die best wood SCHNEIDER Verarbeitungsrichtlinen WDVS

Anwendung und Technische Daten

- Anwendungsbereiche

Innen- und Außenwandbereich Mauerwerk und Massivholz, direkt verputzbar

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D:

best wood WALL 140: 0,040 [W/(mK)]

best wood WALL 180: 0,043 [W/(mK)]

Rohdichte

best wood WALL 140: 140 kg/m³ best wood WALL 180: 180 kg/m³

Dicke

60 bis 180 mm

Lieferformate

Plattengrößen Nut + Feder: 580 x 1500 mm; 580 x 2000 mm

Weitere technische Daten best wood WALL 140 / best wood WALL 180

Holzfaserdämmplatten TOP

best wood TOP 140/160/180/220 - Holzfaser-Dämmplatte für Aufdachdämmung

best wood TOP 140/160/180/220 sind druckfeste und bewitterbare Holzfaser-Dämmplatten für den Einsatz als regensichere Unterdeckung. Außerdem können die Dämmplatten gut als bewitterbare Fassadendämmung genutzt werden. Durch das Paraffin (Wachs) sind die Dämmplatten durchgehend hydrophobiert. Die Oberfläche hat eine rutschhemmende Latexbeschichtung.

Auf Nageldichtbänder kann beim Einsatz als regensichere Unterdeckung verzichtet werden. Die Platten können auf Pressung und fugenfrei verlegt werden, dazu sollten kleinste Fugen vor der Montage der Konterlatte mit der Klebedichtmasse best wood FDM TOP geschlossen werden.



best wood TOP 140

Besondere Eigenschaften

erhöhte Festigkeit im Außenbereich der Aufsparrendämmung
 Durch das spezielle Produktionsverfahren ist die TOP beidseitig verwendbar, beide Oberflächen haben die gleichen Eigenschaften mit erhöhter Festigkeit. Somit entsteht weniger Verschnitt bei der Montage.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden

Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®

- bis zu 12 Wochen frei bewitterbar
 - Bei einer Dachneigung ≥ 15° als regensichere Unterdeckung in Klasse 3 ZVDH eingeordnet.
- rutschhemmende Latexbeschichtung
 - Die Oberfläche mit rutschhemmender Latexbeschichtung bietet mehr Sicherheit auf dem Dach für die Handwerker.

Anwendung und Technische Daten

- Anwendungsbereiche

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

- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10
 - DAD-dh, DAA-dh, DEO-dh, WAB-dh, WH, WZ (nicht geeignet für Kerndämmung)
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D :

best wood TOP 140: 0,040 [W/(mK)]

best wood TOP 160: 0,041 [W/(mK)]

best wood TOP 180: 0,043 [W/(mK)]

best wood TOP 220: 0,047 [W/(mK)]

Rohdichte

best wood TOP 140: 140 kg/m3

best wood TOP 160: 160 kg/m3

best wood TOP 180: 180 kg/m3

best wood TOP 220: 220 kg/m3

- Dicke

best wood TOP 140: 80 bis 240 mm

best wood TOP 160: 60 bis 120 mm

best wood TOP 180: 35 bis 120 mm

best wood TOP 220: 60 bis 220 mm

- Dicke

80 bis 240 mm

60 bis 120 mm

Lieferformate

Plattengrößen Nut + Feder: 580 x 2000 mm, 580 x 2500 mm (nur TOP 180/220)

Weitere technische Daten best wood TOP

Holzfaserdämmplatten MULTITHERM

best wood MULTITHERM 110/140 - Universelle Holzfaser-Dämmplatte für Dach und Wand MULTITHERM 110 ist eine druckfeste Holzfaser-Dämmplatte mit geringem Gewicht und guten Wärmeleitfähigkeitswert. Die MULTITHERM 110 kann universell für Dach und Wand verwendet werden. Kombiniert mit MULTITHERM 140 ist sie eine preiswerte Lösung bei sehr hohen Dämmdicken.



best wood MULTITHERM 110/140



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden

Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®

- qute Wärmeleitfähigkeitswerte
- guter sommerlicher Hitzeschutz und optimale Wärmedämmung im Winter
- kaum Verschnitt durch beidseitige Verwendbarkeit der Dämmplatten
- komplett recycelfähig
- verbessert den Schallschutz durch eine hohe Rohdichte
- diffusionsoffen und somit feuchtigkeitsregulierend

Anwendung und Technische Daten

- Anwendungsbereiche

Unterbauplatte für Dach und Wand (nicht frei bewitterbar)

Aufdachdämmung (nicht frei bewitterbar)

flächig für Wand- und Deckenbereich hinter Fassaden (4 Monate frei bewitterbar) (MULTITHERM 140)

direkt auf Ständerung in Verbindung mit einer hinterlüfteten Fassade (MULTITHERM 140)

geeignet zur Aufnahme von Installationen

- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

best wood MULTITHERM 110: DAD-dm, DZ, DI-zg, WAB-dm, WH, WTR

best wood MULTITHERM 140: DAD-dh, DI-zg, DEO-dh, WAB-dh, WH, WTR

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ₀:

best wood MULTITHERM 110: 0,038 [W/(mK)]

best wood MULTITHERM 140: 0,040 [W/(mK)]

- Rohdichte

best wood MULTITHERM 110: 110 kg/m³

best wood MULTITHERM 140: 140 kg/m³

Dicke

best wood MULTITHERM 110: 60 bis 240 mm

best wood MULTITHERM 140: 40 bis 240 mm

Lieferformate

Plattengrößen Nut + Feder:

best wood MULTITHERM 110: 580 x 2000 mm

best wood MULTITHERM 140: 580 x 1500 mm, 580 x 2000 mm, 580 x 2500 mm

Plattengrößen stumpf: 600 x 1500 mm, 600 x 2000 mm

Plattengrößen Stufenfalz: 600 x 1500 mm (MULTITHERM 110)

Weitere technische Daten best wood MULTITHERM 110 / best wood MULTITHERM 140

Holzfaserdämmplatten FLEX

best wood FLEX 50 - Holzfaser-Dämmplatte für den Zwischensparrenbereich

FLEX 50 ist die optimale Dämmung für den Gefachbereich bei Dach und Holzrahmenbauweise. Durch die gute Klemmwirkung ist FLEX 50 leicht zu verarbeiten.

Besondere Eigenschaften

- flexible Holzfaser-Dämmplatte mit einer Rohdichte von 50 kg/m³
- leichte Verarbeitung durch gute Klemmwirkung
- einfacher Zuschnitt mittels Alligator (mit Wellenschliffmesser) oder Bandsäge
- gute Wärmeleitfähigkeitswerte
- guter sommerlicher Hitzeschutz und optimale Wärmedämmung im Winter
- kaum Verschnitt durch beidseitige Verwendbarkeit der Dämmplatten



best wood FLEX 50



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden

Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®

- komplett recycelfähig
- verbessert den Schallschutz
- diffusionsoffen und somit feuchtigkeitsregulierend
- einfache Verlegung abgesichert durch best wood Verarbeitungsrichtlinien
- komplett recycelfähig

Anwendung und Technische Daten

- Anwendungsbereiche

Zwischensparrendämmung

Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise

Dämmung von Holzbalkendecken

Dämmung der obersten Geschossdecken

Dämmung von Installationsebenen

Dämmung von Aufrippungen auf mineralischen Untergründen

- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D:

0,037 [W/(mK)]

Rohdichte

50 kg/m³

- Dicke

40 bis 240 mm

Lieferformate

Plattengrößen stumpf: 565 x 1200 mm

Sonderformate 490 - 825 mm Breite sind möglich

Weitere technische Daten best wood FLEX

Holzfaserdämmplatten FLOOR

best wood FLOOR 160/220 - Holzfaser-Dämmplatte für Bodenaufbauten

Die best wood FLOOR 160/220 Holzfaser-Dämmplatte wird als Unterbau für schwimmende Trocken-Estriche sowie für Fließ- und Zementestriche eingesetzt. Über die optionale Einlegeleiste besteht bei der best wood FLOOR 160 die Möglichkeit Bodenbeläge wie Dielenböden direkt auf die Holzfaser-Dämmplatte zu verlegen und zu befestigen.



best wood FLOOR 160/220

Besondere Eigenschaften

- gute Wärmeleitfähigkeitswerte
- guter sommerlicher Hitzeschutz und optimale Wärmedämmung im Winter
- kaum Verschnitt durch beidseitige Verwendbarkeit der Dämmplatten
- komplett recycelfähig
- verbessert den Schallschutz durch eine hohe Rohdichte
- diffusionsoffen und somit feuchtigkeitsregulierend

Anwendung und Technische Daten

- Anwendungsbereiche



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®

als Unterbau für Trockenestrich und Nassestrich mit Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten (best wood FLOOR 160)

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DE0-ds

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D : best wood FLOOR 160: 0,041 [W/(mK)] best wood FLOOR 220: 0,047 [W/(mK)]

Rohdichte

best wood FLOOR 160: 160 kg/m³ best wood FLOOR 220: 220 kg/m3

Dicke

best wood FLOOR 160: 40 bis 80 mm best wood FLOOR 220: 22 bis 40 mm

Lieferformate

Plattengrößen Nut + Feder: 580 x 1500 mm

Weitere technische Daten best wood FLOOR

Anwendungsbeispiele





Wärmedämmverbundsystem mit best wood WALL 180 und best wood FLEX 50

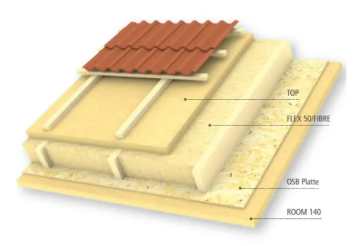
Außenwandkonstruktion mit best wood MULTITHERM 140 und best wood FLEX 50



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

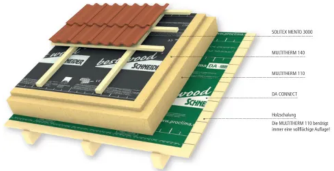
Holzfaserdämmstoffe für Wand, Dach, Decke und Boden Aus der Serie Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz von best wood SCHNEIDER®





Wandkonstruktion mit best wood MULTITHERM 140, best wood FLEX 50 und verputzte Innendämmung best wood MULTITHERM 140 $\,$

Dachdämmung mit best wood TOP 140, best wood FLEX 50 und best wood ROOM 140



Aufdachdämmung mit best wood MULTITHERM 140 und 110



Bodendämmung mit best wood FLOOR 160 mit Einlegeleiste

FLOOR 220

Bodendämmung mit best wood FLOOR 220

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



best wood SCHNEIDER® GmbH	Absender		
Kappel 28 88436 Eberhardzell Deutschland			
T. 10 7077 0000 0 F 10 7077 0000 000			
Tel. +49 7355 9320-0, Fax +49 7355 9320-300 info@schneider-holz.com, www.schneider-holz.com			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.			
Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.			
Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Holzfaserdämmstoffe: Ökologische Lösungen für optimalen Wärme- und Kälteschutz"			
Mitteilung:			