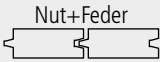




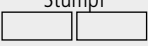
WALL 180

Putzträgerplatte für den Holzrahmenbau im Außenbereich

Deckmaß (m ² pro Platte)	 Nut+Feder	580 x 1250 mm (0,73 m ²)	580 x 1500 mm (0,87 m ²)	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m ² pro Palette	m ² pro Palette	m ² pro Palette	m ² pro Palette	Stück pro Palette
40		42,05	50,46	67,28	84,10	58
60		29,00	34,80	46,40	58,00	40
80		21,75	26,10	34,80	43,50	30
100		17,40	20,88	27,84	34,80	24
120		14,50	17,40	23,20	29,00	20
140		11,60	13,92	18,56	23,20	16
160		10,15	12,18	16,24	20,30	14

Deckmaß = Berechnungsmaß 

WALL 180 LAIBUNGSPLATTE

Deckmaß (m ² pro Platte)	 Stumpf	600 x 1250 mm (0,75 m ²)	600 x 1500 mm (0,90 m ²)	600 x 2000 mm (1,20 m ²)	600 x 2500 mm (1,50 m ²)
Dicke in mm	Preis anfragen	Paarweise Abnahme; der Zuschlag für Anbruchpaletten entfällt.			
20					
40					

WDVS Komponenten WALL 180

Für unser best wood Schneider WDVS sind folgende Komponenten zulassungsrelevant:



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



best wood
Armierungsgewebe



best wood
Klebe- und
Armierungsmörtel (UP)



best wood
Mineralischer
Oberputz (MOP)





best wood
Silikonharzfarbe

WDVS zulassungsrelevante WALL 180 Holzfaser-Dämmplatten

Dicke: 60–100 mm / alle Plattenformate bis 2000 mm

Weiteres Zubehör finden
Sie ab Seite 26

 Lagerware mit verkürzter Lieferzeit
 Auftragsbezogene Produktion

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

Jetzt auch als vorverputzte
WALL 180
mehr auf Seite 18



Produktbeschreibung

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



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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



Außenwandbereich Holzrahmenbau

Direkt verputzbar



Eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Anwendungsgebiete sowie allgemeine Verarbeitungsrichtlinien finden Sie auf unserem technischen Datenblatt als Download unter

www.schneider-holz.com



Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 180

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T4-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-AF100-MU3
Allg. bauaufsichtliche Zulassung WDVS	DiBt Z-33.4-1366, Z-33.47-1367, Z-33.43-1368
Allg. bauaufsichtliche Zulassung	DiBt Z-23.15 1828
Rohdichte	180 [kg/m ³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,042 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN 13171	0,044 [W/(mK)]
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D nach SIA 279	0,044 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501	E
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Volldeklaration	Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 250 [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 45 [kPa]
E-Modul Druck $E_{(d)}$	2,80 [N/mm ²]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 100 [kPa·s/m ²]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	≤ 1,0 [kg/m ²]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

