

# WALL 140

Putzträgerplatte für Massivholz und Mauerwerk für den Außenbereich

Deckmaß (m <sup>2</sup> pro Platte)	Nut+Feder	580 x 800 mm (0,46 m <sup>2</sup> )	580 x 1250 mm (0,73 m <sup>2</sup> )	580 x 1500 mm (0,87 m <sup>2</sup> )	580 x 2000 mm (1,16 m <sup>2</sup> )	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage		m <sup>2</sup> pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Stück pro Palette
60			29,00	34,80	46,40	40
80			21,75	26,10	34,80	30
100			17,40	20,88	27,84	24
120			14,50	17,40	23,20	20
140			11,60	13,92	18,56	16
160			10,15	12,18	16,24	14
180			8,70	10,44	13,92	12
200			8,70	10,44	13,92	12

**Deckmaß = Berechnungsmaß**

Deckmaß (m <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf	600 x 800 mm (0,48 m <sup>2</sup> )	600 x 1250 mm (0,75 m <sup>2</sup> )	600 x 1500 mm (0,90 m <sup>2</sup> )	600 x 2000 mm (1,20 m <sup>2</sup> )	
Dicke in mm	Preis auf Anfrage	m <sup>2</sup> pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette			Stück pro Palette
40		27,84	43,50			58
60		19,20	30,00			40
80		14,40	22,50			30
100		11,52	18,00			24
120		9,60	15,00			20
140		7,68	12,00			16
160		6,72	10,50			14
180		5,76	9,00			12
200		5,76	9,00			12

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

## WDVS Komponenten WALL 140

Für unser best wood Schneider WDVS sind folgende Komponenten zulassungsrelevant:



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



best wood  
Armierungsgewebe



best wood  
Klebe- und  
Armierungsmörtel (UP)



best wood  
Mineralischer  
Oberputz (MOP)



best wood  
Silikonharzfarbe

### WDVS zulassungsrelevante WALL 140 Holzfaser-Dämmplatten

Dicke: 60–160 mm / alle Plattenformate

Weiteres Zubehör finden  
Sie ab Seite 26

Lagerware mit verkürzter Lieferzeit  
 Auftragsbezogene Produktion

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

Jetzt auch als vorverputzte  
**WALL 140**  
mehr auf Seite 18



### Produktbeschreibung

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



### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

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



Innen- und Außenwandbereich Mauerwerk und Massivholz

Direkt verputzbar



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

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



### Eigenschaften Holzfaser-Dämmplatte WALL 140

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN13171-T4-CS(10Y)100-TR20-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	140 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,040 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ nach DIN 13171	0,042 [W/(mK)]
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ nach SIA 279	0,042 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501	E
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Volldeklaration	Holzfaser, PMDI Verleimung, Paraffin
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\geq 100$ [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\geq 20$ [kPa]
E-Modul Druck $E_{(d)}$	1,65 [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

