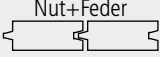


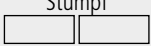



# ROOM 140

Putzträgerplatte für den Innenbereich





Deckmaß (m <sup>2</sup> pro Platte)	Nut+Feder 	580 x 1250 mm (0,73 m <sup>2</sup> )	
<b>Dicke in mm</b>	<b>Preise auf Anfrage</b>	<b>m<sup>2</sup> pro Palette</b>	<b>Stück pro Palette</b>
40		42,05	58
60		29,00	40
<b>Deckmaß = Berechnungsmaß</b> 			

Deckmaß (m <sup>2</sup> pro Platte)	Stumpf 	600 x 1250 mm (0,75 m <sup>2</sup> )	
<b>Dicke in mm</b>	<b>Preise auf Anfrage</b>	<b>m<sup>2</sup> pro Palette</b>	<b>Stück pro Palette</b>
20		90,00	120
40		43,50	58
60		30,00	40
80		22,50	30
100		18,00	24

## Produktbeschreibung

Verputzbare Holzfaser-Dämmplatte ROOM 140 für den Innenwandbereich. Die ROOM 140 kann auf Mauerwerk, Massivholzwänden und Holzständerungen mit vollflächiger Beplankung (z.B. OSB) befestigt werden.



-  Lagerware mit verkürzter Lieferzeit
-  Auftragsbezogene Produktion

## Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DI-zg, WH, WI-zg, WTR



Verklebung direkt auf Mauerwerk möglich – eine zusätzliche Verdübelung ist nicht notwendig.

Direkt verputzbar im Innenbereich.

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 ROOM 140

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN13171-T4-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-AF100-MU3
Allg. bauaufsichtliche Zulassung	DiBt Z-23.15 1828
Rohdichte	140 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>p</sub>	0,040 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,042 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501	E
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Volldeklaration	Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 100 [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 20 [kPa]
E-Modul Druck E <sub>(d)</sub>	1,65 [N/mm <sup>2</sup> ]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	3
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 100 [kPa·s/m <sup>2</sup> ]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 [kg/m <sup>2</sup> ]
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

Für die weitere Bearbeitung im Innenbereich empfehlen wir:

- **CLAYTEC** (Lehmputz)
- **BiosLehm** (Lehmputz)
- **villerit** (Putze auf Kalkbasis)