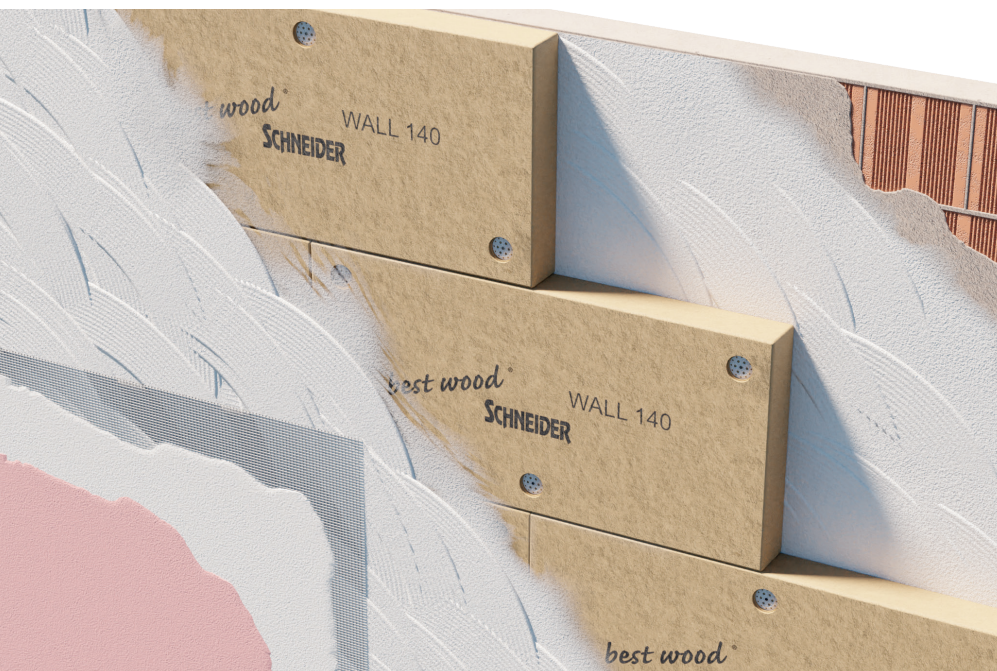


WALL 140



09

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Holzfaserplatte im Trockenverfahren hergestellt, überputzbar für die Außen- und Innendämmung

- Nachhaltig: Prestigeträchtiges NaturePlus-Zertifikat für ökologisches Bauen und PEFC-Zertifikat
- Verputzbar für ETICS- WDVS
- Phasenverschiebung im Sommer dank des Gewichts von 140 kg/m³
- Die Wasserabsorptionsklasse WS 1,0 macht sie in den Verlegephasen wasserfest

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Stumpfe Kante
Dichte		140 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_b = 0,040 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		$\geq 100 \text{ kPa}$
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu = 3$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171 - T4 - CS (10/Y)100 - TR20 - WS 1,0 - AF75 - MU3
Längenbezogener Strömungswiderstand		$> 75 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
Kurzfristige Wasseraufnahme		WS $\leq 1,0 \text{ kg}/\text{m}^2$

Zusammensetzung:

Recycelte Fichten-/Tannenfasern aus vorheriger Verwendung, ① PMDI-Harz frei von Formaldehyd 4%, Paraffin 1%, Latex

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
0137xx01	60 bis 160	1250	600	-