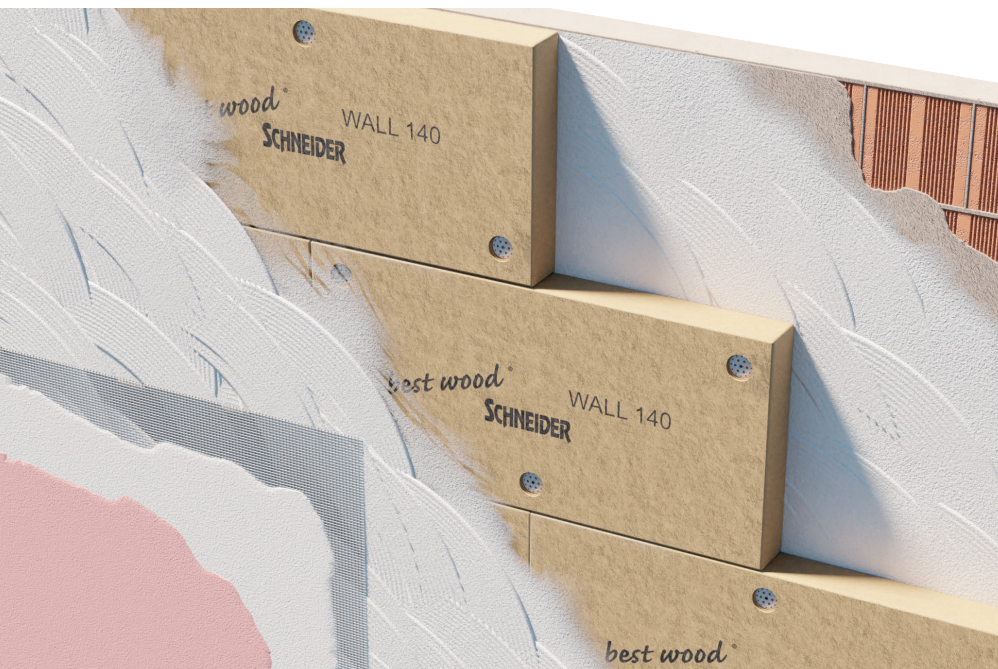


# WALL 140



## 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/m<sup>3</sup>
- Die Wasserabsorptionsklasse WS 1,0 macht sie in den Verlegephasen wasserfest

## Eigenschaften:



## Klassifizierung:



## Technisches Datenblatt

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

## 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 <sup>2</sup> )
0137xx01	60 bis 160	1250	600	-