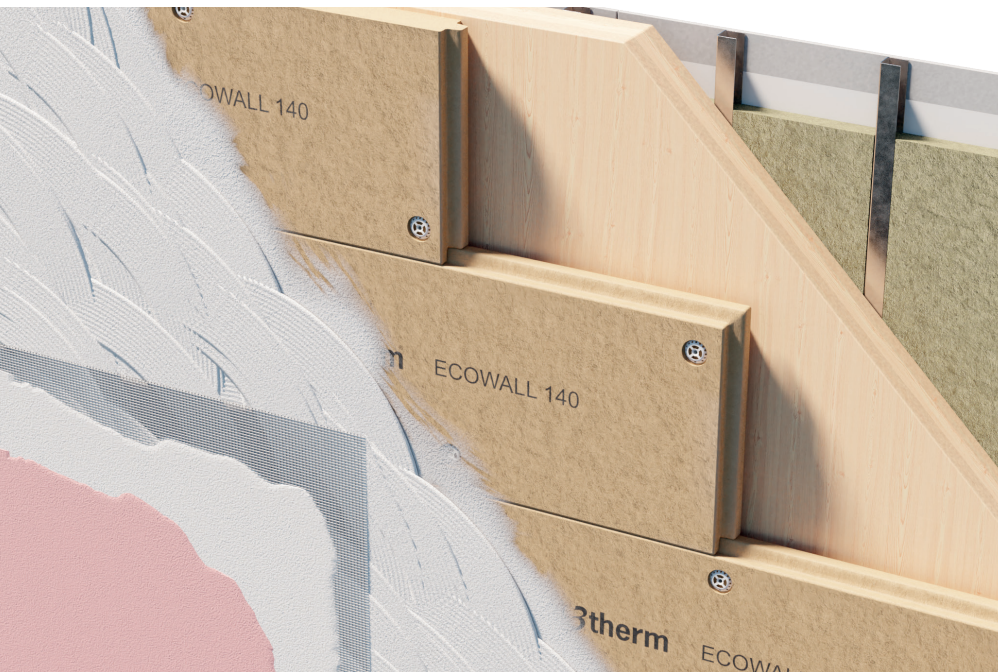


3therm ECOWALL 140/ NATURHELD 140

11

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

„Trocken“ hergestellte verputzbare Holzfaserplatte für die Außen- und Innendämmung

- Nachhaltig: PEFC-Zertifikat
- Verputzbar für ETICS-Wärmedämmverbundsysteme
- Masse und Wärmeverunschiebung im Sommer dank des Gewichts von 140 kg/m^3
- Optimale Korrektur der Wärmebrücken durch 4-seitige Nut und Feder-Kante

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung	Nut und Feder auf 4 Seiten
Dichte	140 kg/m^3
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_b = 0,041 \text{ W/mK}$
Brandverhalten	E
Kompressionswiderstand	$\geq 100 \text{ kPa}$
Reißfestigkeit	$\geq 20 \text{ kPa}$
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	$\mu < 3$
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode	WF-EN 13171-T4 CS(10/Y)100-TR20 WS1,0-MU3
Längenbezogener Strömungswiderstand	$> 75 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
Kurzfristige Wasseraufnahme	WS $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

Zusammensetzung:

Recycelte Fichten-/Tannenfasern aus vorheriger Verwendung, formaldehydfreies PUR-Harz, Paraffin 1%, Latex

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m^2)
0128xx04	80 bis 140	1880	615	-