

3therm ECOWALL 110

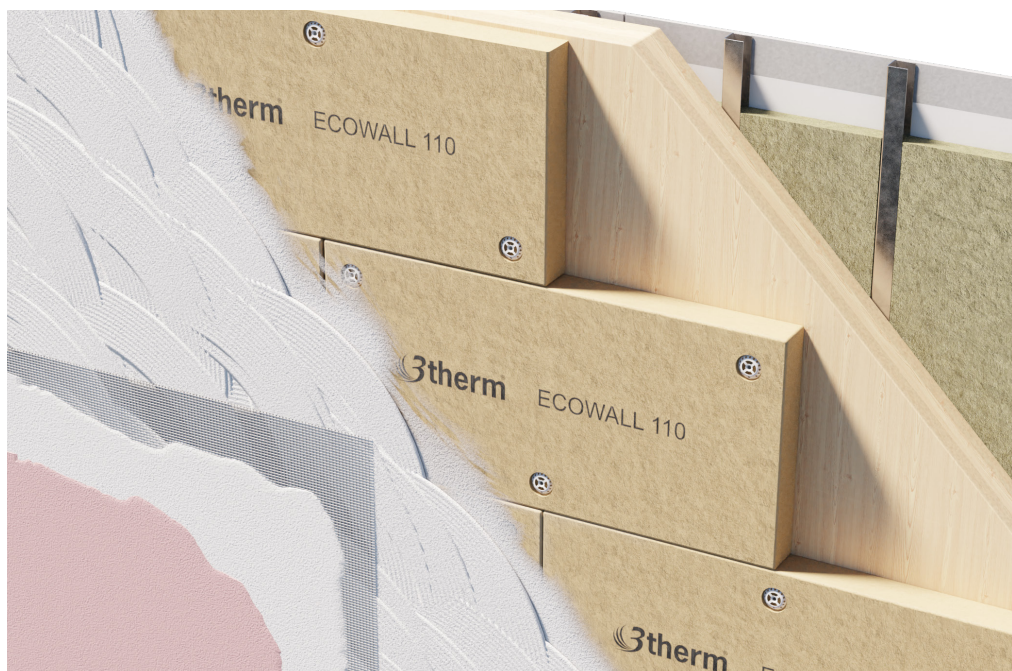
12

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

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

- Nachhaltig: PEFC-Zertifikat
- Verputzbar für ETICS-Wärmedämmverbundsysteme
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

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

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
0127xx01	80 bis 160	1250	600	-

Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Stumpfe Kante
Dichte		110 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		$\geq 50 \text{ kPa}$
Reißfestigkeit		$\geq 7,5 \text{ kPa}$
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu < 3$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR7,5-WS1,0-MU3
Längenbezogener Strömungswiderstand		$> 50 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
Kurzfristige Wasseraufnahme		WS $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$