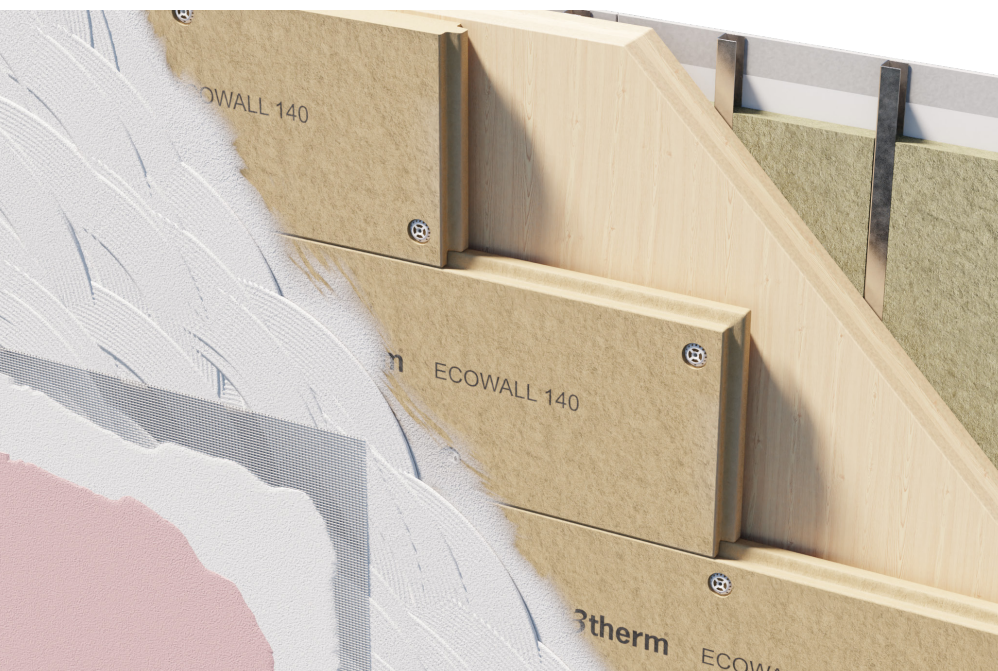


3therm ECOWALL 140

11

R3



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pannello in fibra di legno prodotto "a secco" intonacabile, per esterni e interni

- Sostenibile: certificato PEFC
- Intonacabile per sistemi di isolamento a cappotto ETICS
- Massa e sfasamento termico estivo grazie al peso di 140 kg/m³
- Ottimale correzione dei ponti termici grazie al bordo maschio e femmina sui 4 lati

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		maschio e femmina sui 4 lati
Massa volumica		140 kg/m ³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		$\geq 100 \text{ kPa}$
Resistenza alla trazione		$\geq 20 \text{ kPa}$
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu < 3$
Capacità termica specifica		2100 J/KgK
Codice di classificazione prodotto		WF-EN 13171-T4 CS(10/Y)100- TR20 WS1,0-MU3
Resistività al flusso		$> 75 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
Assorbim. d'acqua breve periodo		WS $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

Composizione:

Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PUR ^① esente da formaldeide, paraffina 1%, lattice

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
0128xx04	da 80 a 140	1880	615	-