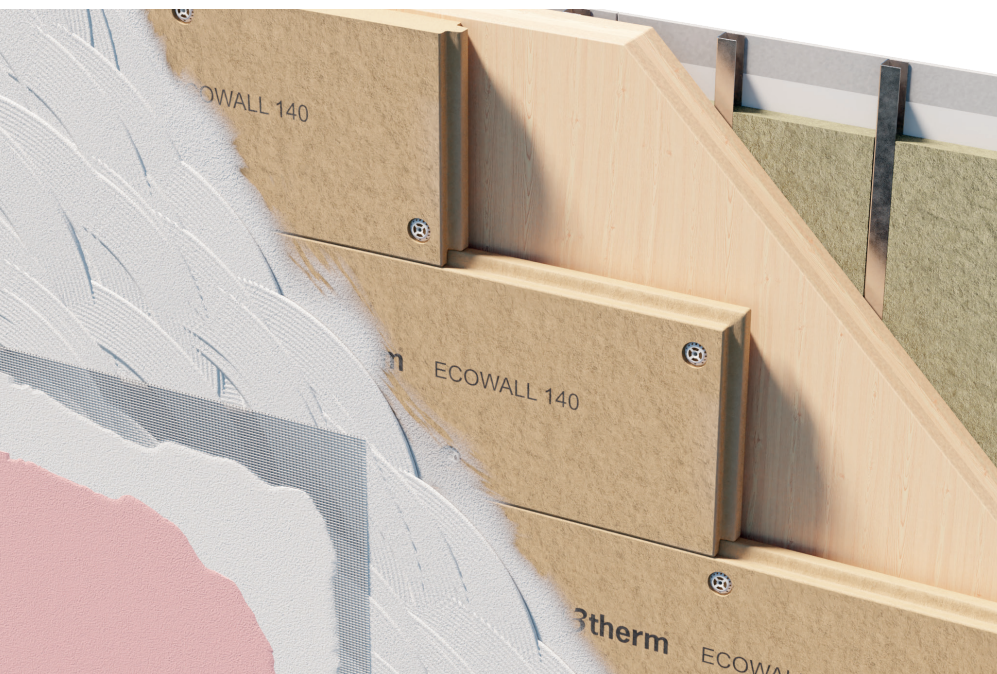


# 3therm ECOWALL 140 / NATURHELD 140

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  $140 \text{ kg/m}^3$
- 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		$140 \text{ kg/m}^3$
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_b = 0,041 \text{ W/mK}$
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		$2100 \text{ J/KgK}$
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 <sup>2</sup> )
0128xx04	da 80 a 140	1880	615	-