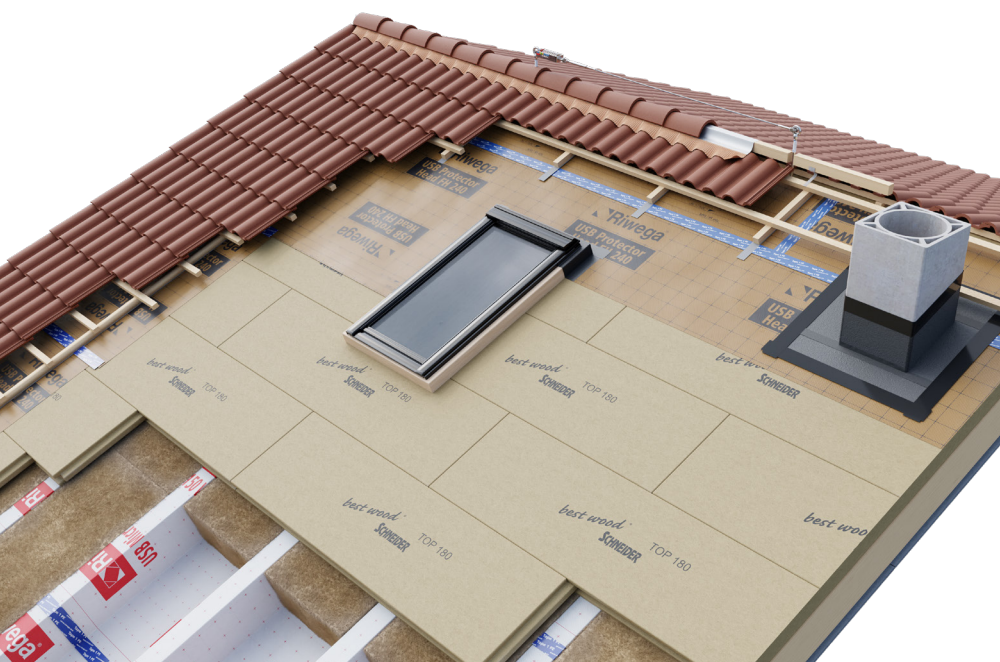


TOP 180



07
R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pannello in fibra di legno prodotto "a secco" altamente resistente alla compressione per tetto piano, tetto inclinato e tetto "alla tedesca"

- Sostenibile: prestigioso certificato di bioedilizia NaturePlus e certificato PEFC
- Rigido, pesante, elevati valori di sfasamento termico estivo
- Resistenza a compressione senza pari >15.000 kg/m²
- Totale impermeabilità e protezione del pacchetto tetto a partire da 18° di pendenza

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		maschio e femmina sui 4 lati
Massa volumica		180 kg/m³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_b = 0,043 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		$\geq 150 \text{ kPa}$
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu = 3$
Capacità termica specifica		2100 J/KgK
Codice di classificazione prodotto		WF-EN 13171 - T4 - D5 (70)2 - CS (10/Y)150 TR30 - WS 1,0 - AFR100 - MU3
Resistività al flusso		$> 100 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
Assorbim. d'acqua breve periodo		$WS \leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

Composizione:

Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PMDI ^① esente da formaldeide 4%, paraffina 1%, lattice

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
0139xx41	da 35 a 120	2000	580	-