

WALL 180

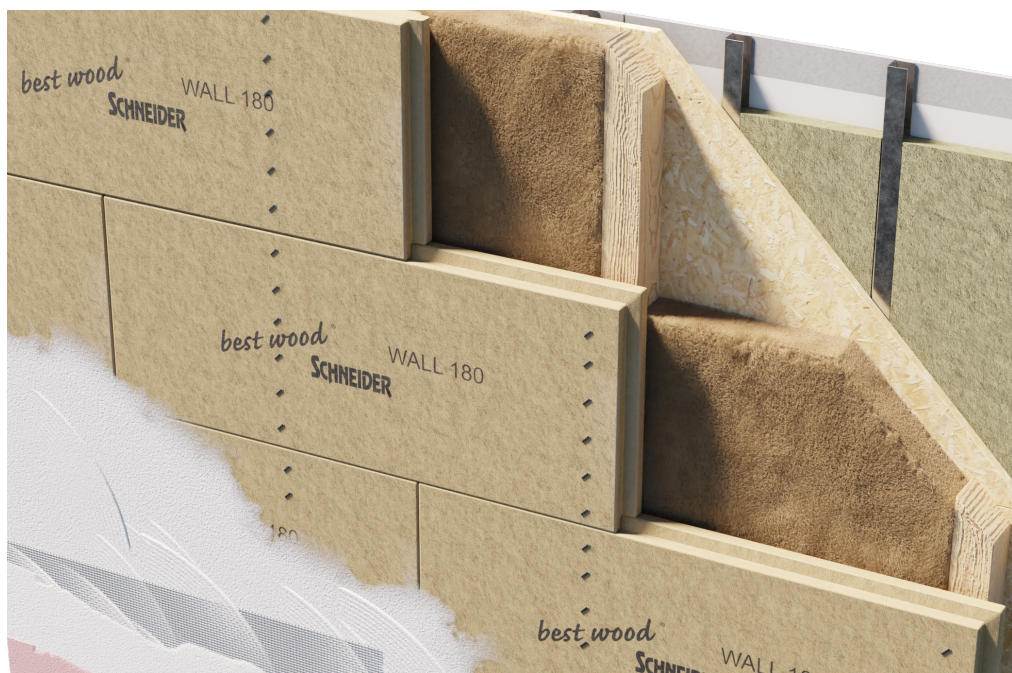
10

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il pannello 2 in 1: chiusura della parete Platform Frame e cappotto termico intonacabile

- Sostenibile: prestigioso certificato di bioedilizia NaturePlus e certificato PEFC
- Possibilità di applicazione in stabilimento con tempi di realizzazione delle pareti ridotti al minimo
- Applicazione diretta sui montanti delle pareti in legno a telaio senza la necessità di utilizzare pannelli OSB



Composizione:

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

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
03184041	40	1500	580	52,20
0138xx41	da 60 a 160	1500	580	-

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		maschio e femmina sui 4 lati
Massa volumica		180 kg/m³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_0 = 0,043 \text{ W/mK}$
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 - 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		$WS \leq 1,0 \text{ kg/m}^2$