

WALL 180

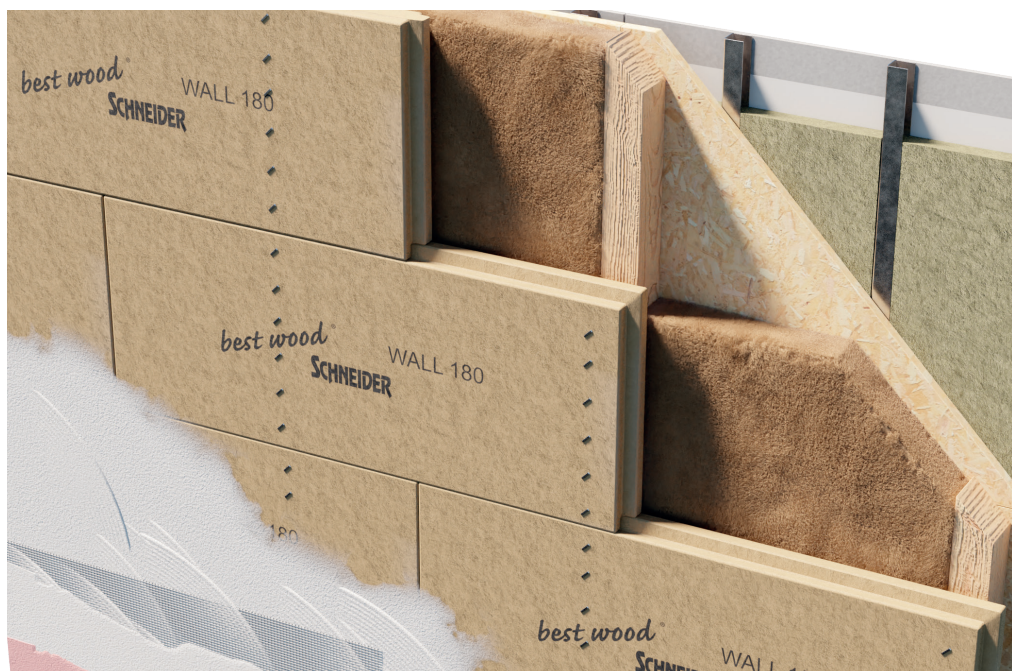
10

R3

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



Caratteristiche:



Classificazione:



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 (m³) |
|----------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 03184041 | 40 | 1500 | 580 | 52,20 |
| 0138xx41 | da 60 a 160 | 1500 | 580 | - |

Scheda tecnica

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