

THD 230 N+F



13

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

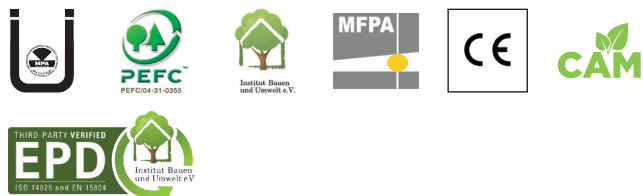
Pannello rigido polivalente in fibra di legno: chiusura della parete Platform Frame e cappotto termico intonacabile

- Lo sp. 60 mm posto su travi a interasse 90 cm sopporta fino a 100 kg di carico in mezzaria
- Possibilità di applicazione in stabilimento
- Chiusura della parete in legno a telaio con fissaggio sui montanti e rasatura diretta per un cappotto a regola d'arte
- Idrofugo, traspirante, bordo maschio e femmina asimmetrico sui 4 lati

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		maschio e femmina asimmetrico
Massa volumica		230 kg/m³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_b = 0,047 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		$\geq 200 \text{ kPa}$
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu = 3$
Capacità termica specifica		2100 J/KgK
Codice di classificazione prodotto		WF-EN 13171 - T3 - CS (10/Y)100 - TR10 - WS 1,0
Absorbim. 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 5%, paraffina 1%

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
01014042	40	1890	600	58,97
01016042	60	1890	600	38,56
01018042	80	1890	600	29,48