

# THD 230 N+F

12

R3

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

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

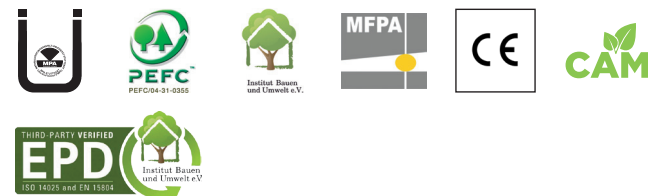
- Lo sp. 60 mm posto su travi a interasse 90 cm sopporta fino a 100 kg di carico in mezzera
- Possibilità di applicazione in stabilimento
- Chiusura della parete in legno a telaio con fissaggio sui montanti e rasatura diretta per un cappotto a regola d'arte
- Idrofugo, traspirante, bordo maschio e femmina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



### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Composizione:

- ① Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PUR esente da formaldeide 5%, paraffina 1%

### Articolo e dimensioni

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

### Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		<b>maschio e femmina asimmetrico</b>
Massa volumica		<b>230 kg/m<sup>3</sup></b>
Conducibilità termica di riferimento		<b>λ<sub>0</sub> = 0,047 W/mK</b>
Classe di reazione al fuoco		<b>E</b>
Resistenza alla compressione		<b>≥200 kPa</b>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		<b>μ= 3</b>
Capacità termica specifica		<b>2100 J/KgK</b>
Codice di classificazione prodotto		<b>WF-EN 13171 - T3 - CS (10/Y)100 - TR10 - WS 1,0</b>
Assorbim. d'acqua breve periodo		<b>WS ≤1,0 kg/m<sup>2</sup></b>