

THD 230 N+F

13

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

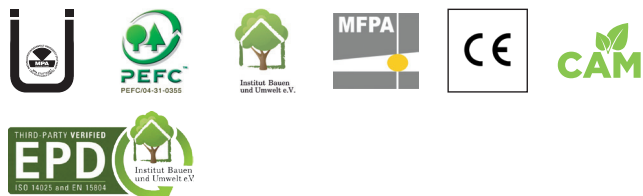
Mehrzweckhartfaserplatte: überputzbarer Plattform Frame Wandabschluss

- Traglast von bis zu 100 kg bei 90 cm Ständerabstand bei einer Stärke von 60 mm
- Möglichkeit der werksseitigen Montage
- Verspachtelbare Abschlussmöglichkeit bei Ständerbauweise
- Wasserabweisen und atmungsaktive, 4-seite Nut&Federplatte

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Nut und Feder asymmetrisch
Dichte		230 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_b = 0,047 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		$\geq 200 \text{ kPa}$
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu = 3$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171 - T3 - CS (10/Y)100 - TR10 - WS 1,0
Kurzfristige Wasseraufnahme		WS $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

Zusammensetzung:

Recycelte Fichten-/Tannenfasern aus vorheriger Verwendung, ^① PUR-Harz frei von Formaldehyd 5%, Paraffin 1%

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
01014042	40	1890	600	58,97
01016042	60	1890	600	38,56
01018042	80	1890	600	29,48