

# THD 230 N+F

12

R2

## 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:



#### Zusammensetzung:

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

#### Artikel und Abmessungen

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

#### Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		<b>Nut und Feder asymmetrisch</b>
Dichte		<b>230 kg/m<sup>3</sup></b>
Wärmeleitfähigkeit		<b>λ<sub>0</sub> = 0,047 W/mK</b>
Brandverhalten		<b>E</b>
Kompressionswiderstand		<b>≥200 kPa</b>
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		<b>μ = 3</b>
Spezifische Wärmekapazität		<b>2100 J/KgK</b>
Produktklassifizierungscode		<b>WF-EN 13171 - T3 - CS (10/Y)100 - TR10 - WS 1,0</b>
Kurzfristige Wasseraufnahme		<b>WS ≤1,0 kg/m<sup>2</sup></b>