

PRODUKTDATENBLATT



Warm-Wand THD

Knauf WF THD Nut und Feder 050
Holzfaser-Fassadendämmplatte
für WARM-WAND Natur T im Holzbau
gemäß Z-33.47-673

Art. Nr.: P0011611 **Abmessungen:** 1.890,0 x 600,0 x 40,0 mm (L x B x H)
Web ID: 0MTHD40WW **Verpackungseinheit:** 1 Stück
Mind. Bestellmenge: 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 10,43 kg
WF00Eigenschaften: • wasserfest
• hohe Stabilität
WF00Normierung: E1
WF00Qualität: Standardqualität
WF00Verwendungszweck: • Außenbereich
• Innenbereich

Die Warm-Wand THD, ist ein Wärmedämm-Verbundsystem aus dem natürlichen Rohstoff Holz und dem mineralischen Putzaufbau. Die Platte hat eine hohe Dämmstoffmasse, eine geringe Wärmeleitfähigkeit und eine hohe Wärmespeicherkapazität.

Downloads zum Artikel

- 0MTHD40WW00_KN_Technisches Datenblatt_Warm-Wand THD.pdf
- 0MTHD40WW00_KN_Detailblatt Putz & Fassadensysteme.pdf