

# 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