



Produktdatenblatt

Thermoboden HDF

Belastbare Dämmung der obersten Geschossdecke

Element: Format: 1205 x 805 mm = 0,97 m² (Berechnungsmaß)
 Deckfläche: 1190 x 790 mm = 0,94 m²
 Baustoffklasse: B2

Deckfläche: Typ: HDF - hochdichte Faserplatte 8 mm, schwer entflammbar B1
 Oberfläche: roh, versiegelungsfähige Oberfläche, auf Wunsch mit werksseitiger UV-Versiegelung kieselgrau
 Kanten: verlegefremdliche Klick-Nut und Feder

Dämmung: Typen: AirPor® WLG 034 grau oder AirPor® WLG 032 grau
 Bemessungswerte: WLG 034 = 0,034 W/mK WLG 032 = 0,032 W/mK
 Ausführung: ober- und unterseitige Kanäle zur Sicherheit vor Durchfeuchtung
 Kanten: ab 100 mm Dämmstoffdicke mit doppelter Nut und Feder
 von 60 - 80 mm Dämmstoffdicke mit einfacher Nut und Feder
 bei 40 mm Stufenfalz

| Artikelnummer | Dämmstoffdicke | Gesamtdicke | R-Wert (m ² ·K/W) | Stück / Palette |
|----------------------------|----------------|-------------|------------------------------|-----------------|
| Thermoboden HDF 034 | | | | |
| 271.048.000.000 | 40 mm | 48 mm | 1,264 | 31 Stück |
| 271.068.000.000 | 60 mm | 68 mm | 1,853 | 23 Stück |
| 271.088.000.000 | 80 mm | 88 mm | 2,441 | 19 Stück |
| 271.108.000.000 | 100 mm | 108 mm | 3,029 | 15 Stück |
| 271.128.000.000 | 120 mm | 128 mm | 3,617 | 13 Stück |
| 271.148.000.000 | 140 mm | 148 mm | 4,206 | 11 Stück |
| 271.168.000.000 | 160 mm | 168 mm | 4,794 | 11 Stück |
| 271.188.000.000 | 180 mm | 188 mm | 5,382 | 10 Stück |
| 271.208.000.000 | 200 mm | 208 mm | 5,970 | 9 Stück |
| 271.228.000.000 | 220 mm | 228 mm | 6,559 | 8 Stück |
| 271.248.000.000 | 240 mm | 248 mm | 7,149 | 7 Stück |
| 271.268.000.000 | 260 mm | 268 mm | 7,753 | 7 Stück |
| 271.288.000.000 | 280 mm | 288 mm | 8,323 | 6 Stück |
| andere Dicken auf Anfrage | | | | |

| Artikelnummer | Dämmstoffdicke | Gesamtdicke | R-Wert (m ² ·K/W) | Stück / Palette |
|----------------------------|----------------|-------------|------------------------------|-----------------|
| Thermoboden HDF 032 | | | | |
| 274.048.000.000 | 40 mm | 48 mm | 1,338 | 31 Stück |
| 274.068.000.000 | 60 mm | 68 mm | 1,963 | 23 Stück |
| 274.088.000.000 | 80 mm | 88 mm | 2,588 | 19 Stück |
| 274.108.000.000 | 100 mm | 108 mm | 3,213 | 15 Stück |
| 274.128.000.000 | 120 mm | 128 mm | 3,838 | 13 Stück |
| 274.148.000.000 | 140 mm | 148 mm | 4,463 | 11 Stück |
| 274.168.000.000 | 160 mm | 168 mm | 5,088 | 11 Stück |
| 274.188.000.000 | 180 mm | 188 mm | 5,713 | 10 Stück |
| 274.208.000.000 | 200 mm | 208 mm | 6,338 | 9 Stück |
| 274.228.000.000 | 220 mm | 228 mm | 6,963 | 8 Stück |
| 274.248.000.000 | 240 mm | 248 mm | 7,588 | 7 Stück |
| 274.268.000.000 | 260 mm | 268 mm | 8,213 | 7 Stück |
| 274.288.000.000 | 280 mm | 288 mm | 8,838 | 6 Stück |
| andere Dicken auf Anfrage | | | | |

Beschreibung: Das HDF - Element wird im Dachraum eingesetzt. Das Element kann auf Betondecken ohne Folie verlegt werden. Bei Verlegung auf Holzdecken sollten Sie mit Ihrem Planer Kontakt aufnehmen um eine tauwasserfreie und winddichte Konstruktion zu erhalten. Das Element ist durch sein geringes Gewicht vor allem dann von Vorteil, wenn die Dämmung durch das Treppenhaus transportiert werden muss. Dabei ist es begehbar und belastbar wie ein Spanplatten-Element.

Bei zeitweiliger, geringfügiger Feuchtigkeitseinwirkung empfehlen wir die Ausführung mit versiegelter Oberfläche (Alternativposition). Bei höheren Feuchtigkeitsbelastungen bietet sich der JOMA Thermoboden Typ Aqua-Top an. Weitere Informationen siehe Verlegeanleitung und FAQ (Häufig gestellte Fragen).