



Produktdatenblatt

# Thermoboden HDF

Belastbare Dämmung der obersten Geschossdecke

Element: Format: 1205 x 805 mm = 0,97 m<sup>2</sup> (Berechnungsmaß)  
 Deckfläche: 1190 x 790 mm = 0,94 m<sup>2</sup>  
 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  
 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 <sup>2</sup> ·K/W)	Stück / Palette
<b>Thermoboden HDF 034</b>				
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 <sup>2</sup> ·K/W)	Stück / Palette
<b>Thermoboden HDF 032</b>				
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).