

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	41 Stück
271.068.000.000	60 mm	68 mm	1,853	31 Stück
271.088.000.000	80 mm	88 mm	2,441	23 Stück
271.108.000.000	100 mm	108 mm	3,029	19 Stück
271.128.000.000	120 mm	128 mm	3,617	15 Stück
271.148.000.000	140 mm	148 mm	4,206	13 Stück
271.168.000.000	160 mm	168 mm	4,794	11 Stück
271.188.000.000	180 mm	188 mm	5,382	11 Stück
271.208.000.000	200 mm	208 mm	5,970	10 Stück
271.228.000.000	220 mm	228 mm	6,559	9 Stück
271.248.000.000	240 mm	248 mm	7,149	8 Stück
271.268.000.000	260 mm	268 mm	7,753	7 Stück
271.288.000.000	280 mm	288 mm	8,323	7 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	41 Stück
274.068.000.000	60 mm	68 mm	1,963	31 Stück
274.088.000.000	80 mm	88 mm	2,588	23 Stück
274.108.000.000	100 mm	108 mm	3,213	19 Stück
274.128.000.000	120 mm	128 mm	3,838	15 Stück
274.148.000.000	140 mm	148 mm	4,463	13 Stück
274.168.000.000	160 mm	168 mm	5,088	11 Stück
274.188.000.000	180 mm	188 mm	5,713	11 Stück
274.208.000.000	200 mm	208 mm	6,338	10 Stück
274.228.000.000	220 mm	228 mm	6,963	9 Stück
274.248.000.000	240 mm	248 mm	7,588	8 Stück
274.268.000.000	260 mm	268 mm	8,213	7 Stück
274.288.000.000	280 mm	288 mm	8,838	7 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).