

Produktdatenblatt

Thermoboden HDF

Belastbare Dämmung der obersten Geschosdecke

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
 Kanten: verlegefremdliche Nut und Feder

Dämmung: Typen: EPS WLG 034 weiß oder EPS WLG 031 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

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden HDF 034				
271.048.000.837	40 mm	48 mm	1,265	31 Stück
271.068.000.837	60 mm	68 mm	1,854	23 Stück
271.088.000.837	80 mm	88 mm	2,442	19 Stück
271.108.000.837	100 mm	108 mm	3,030	15 Stück
271.128.000.837	120 mm	128 mm	3,618	13 Stück
271.148.000.837	140 mm	148 mm	4,207	11 Stück
271.168.000.837	160 mm	168 mm	4,795	11 Stück
271.188.000.837	180 mm	188 mm	5,383	10 Stück
271.208.000.837	200 mm	208 mm	5,971	9 Stück
271.228.000.837	220 mm	228 mm	6,560	8 Stück
271.248.000.837	240 mm	248 mm	7,148	7 Stück
271.268.000.837	260 mm	268 mm	7,736	7 Stück
271.288.000.837	280 mm	288 mm	8,324	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden HDF 031				
274.048.000.838	40 mm	48 mm	1,379	31 Stück
274.068.000.838	60 mm	68 mm	2,024	23 Stück
274.088.000.838	80 mm	88 mm	2,670	19 Stück
274.108.000.838	100 mm	108 mm	3,315	15 Stück
274.128.000.838	120 mm	128 mm	3,960	13 Stück
274.148.000.838	140 mm	148 mm	4,605	11 Stück
274.168.000.838	160 mm	168 mm	5,250	11 Stück
274.188.000.838	180 mm	188 mm	5,895	10 Stück
274.208.000.838	200 mm	208 mm	6,541	9 Stück
274.228.000.838	220 mm	228 mm	7,186	8 Stück
274.248.000.838	240 mm	248 mm	7,831	7 Stück
274.268.000.838	260 mm	268 mm	8,476	7 Stück
274.288.000.838	280 mm	288 mm	9,121	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).

Alle Angaben entsprechen bestem Wissen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.