

Produktdatenblatt

Thermoboden Kompakt HDF

Belastbare Dämmung der obersten Geschossdecke

Element:	Format:	995 x 595 mm = 0,592 m ² (Berechnungsmaß)
	Deckfläche:	984 x 584 mm = 0,575 m ²
	Baustoffklasse:	B2

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

Dämmung:	Typ:	AirPor® WLG 032 grau
	Bemessungswert:	WLG 032 = 0,032 W/mK
	Ausführung:	ober- und unterseitige Kanäle zur Sicherheit vor Durchfeuchtung
	Kanten:	mit doppelter Nut und Feder

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden Kompakt HDF 032				
276.148.000.000	140 mm	148 mm	4,463	18 Stück
276.248.000.000	240 mm	248 mm	7,588	10 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).