

Produktdatenblatt

Thermoboden 16 V 100

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: 16 mm Holzwerkstoff V 100 nach EN 312 - P3
 bei zeitweilig höherer Feuchtigkeitseinwirkung
 Oberfläche: roh, versiegelungsfähige Oberfläche, auf Wunsch mit
 werksseitiger UV-Versiegelung, kieselgrau
 Kanten: verlegefremdliche Nut und Feder

Dämmung: Typen: AirPor® WLG 034 grau oder AirPor® WLG 032 grau
 Ausführung: ober- und unterseitige Kanäle zur Sicherheit vor
 Durchfeuchtung
 AirPor® 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 xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden 16 V100 034				
221.056.000.000	40 mm	56 mm	1,290	31 Stück
221.076.000.000	60 mm	76 mm	1,879	23 Stück
221.096.000.000	80 mm	96 mm	2,467	19 Stück
221.116.000.000	100 mm	116 mm	3,055	15 Stück
221.136.000.000	120 mm	136 mm	3,643	13 Stück
221.156.000.000	140 mm	156 mm	4,232	11 Stück
221.176.000.000	160 mm	176 mm	4,820	11 Stück
221.196.000.000	180 mm	196 mm	5,408	10 Stück
221.216.000.000	200 mm	216 mm	5,996	9 Stück
221.236.000.000	220 mm	236 mm	6,585	8 Stück
221.256.000.000	240 mm	256 mm	7,173	7 Stück
221.276.000.000	260 mm	276 mm	7,761	7 Stück
221.296.000.000	280 mm	296 mm	8,349	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden 16 V100 032				
224.056.000.000	40 mm	56 mm	1,364	31 Stück
224.076.000.000	60 mm	76 mm	1,989	23 Stück
224.096.000.000	80 mm	96 mm	2,614	19 Stück
224.116.000.000	100 mm	116 mm	3,239	15 Stück
224.136.000.000	120 mm	136 mm	3,864	13 Stück
224.156.000.000	140 mm	156 mm	4,489	11 Stück
224.176.000.000	160 mm	176 mm	5,114	11 Stück
224.196.000.000	180 mm	196 mm	5,739	10 Stück
224.216.000.000	200 mm	216 mm	6,364	9 Stück
224.236.000.000	220 mm	236 mm	6,989	8 Stück
224.256.000.000	240 mm	256 mm	7,614	7 Stück
224.276.000.000	260 mm	276 mm	8,239	7 Stück
224.296.000.000	280 mm	296 mm	8,864	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Beschreibung: Das Element mit 16 mm V 100 Holzwerkstoffplatte 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. Bei zeitweiliger, geringfügiger Feuchtigkeitseinwirkung empfehlen wir die Ausführung in V 100 /P3 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).