

Produktdatenblatt

# Thermoboden 16 V 100 / V20

Belastbare Dämmung der obersten Geschosdecke

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: 16 mm Holzwerkstoff V 100 nach EN 312 - P3 bei zeitweilig höherer Feuchtigkeitseinwirkung oder V 20 nach EN 312 - P4 im Trockenbereich  
 Oberfläche: roh, versiegelungsfähige Oberfläche, auf Wunsch mit werksseitiger UV-Versiegelung, kieselgrau  
 Kanten: verlegefreundliche Nut und Feder

Dämmung: Typen: EPS WLG 034 grau oder EPS 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> xK/W)	Stück / Palette
<b>Thermoboden 16 V100 034</b>				
221.056.000.837	40 mm	56 mm	1,290	31 Stück
221.076.000.837	60 mm	76 mm	1,879	23 Stück
221.096.000.837	80 mm	96 mm	2,467	19 Stück
221.116.000.837	100 mm	116 mm	3,055	15 Stück
221.136.000.837	120 mm	136 mm	3,643	13 Stück
221.156.000.837	140 mm	156 mm	4,232	11 Stück
221.176.000.837	160 mm	176 mm	4,820	11 Stück
221.196.000.837	180 mm	196 mm	5,408	10 Stück
221.216.000.837	200 mm	216 mm	5,996	9 Stück
221.236.000.837	220 mm	236 mm	6,585	8 Stück
221.256.000.837	240 mm	256 mm	7,173	7 Stück
221.276.000.837	260 mm	276 mm	7,761	7 Stück
221.296.000.837	280 mm	296 mm	8,349	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m <sup>2</sup> xK/W)	Stück / Palette
<b>Thermoboden 16 V100 032</b>				
224.056.000.838	40 mm	56 mm	1,364	31 Stück
224.076.000.838	60 mm	76 mm	1,989	23 Stück
224.096.000.838	80 mm	96 mm	2,614	19 Stück
224.116.000.838	100 mm	116 mm	3,239	15 Stück
224.136.000.838	120 mm	136 mm	3,864	13 Stück
224.156.000.838	140 mm	156 mm	4,489	11 Stück
224.176.000.838	160 mm	176 mm	5,114	11 Stück
224.196.000.838	180 mm	196 mm	5,739	10 Stück
224.216.000.838	200 mm	216 mm	6,364	9 Stück
224.236.000.838	220 mm	236 mm	6,989	8 Stück
224.256.000.838	240 mm	256 mm	7,614	7 Stück
224.276.000.838	260 mm	276 mm	8,239	7 Stück
224.296.000.838	280 mm	296 mm	8,864	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Beschreibung: Das Element mit 16 mm V 100 oder V 20 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).