

Produktdatenblatt

Thermoboden 19 V 100 / V20

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: 19 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 ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden 19 V100 034				
211.059.000.837	40 mm	59 mm	1,312	31 Stück
211.079.000.837	60 mm	79 mm	1,900	23 Stück
211.099.000.837	80 mm	99 mm	2,487	19 Stück
211.119.000.837	100 mm	119 mm	3,077	15 Stück
211.139.000.837	120 mm	139 mm	3,665	13 Stück
211.159.000.837	140 mm	159 mm	4,253	11 Stück
211.179.000.837	160 mm	179 mm	4,842	11 Stück
211.199.000.837	180 mm	199 mm	5,430	10 Stück
211.219.000.837	200 mm	219 mm	6,018	9 Stück
211.239.000.837	220 mm	239 mm	6,606	8 Stück
211.259.000.837	240 mm	259 mm	7,195	7 Stück
211.279.000.837	260 mm	279 mm	7,783	7 Stück
211.299.000.837	280 mm	299 mm	8,371	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden 19 V100 032				
214.059.000.838	40 mm	59 mm	1,386	31 Stück
214.079.000.838	60 mm	79 mm	2,011	23 Stück
214.099.000.838	80 mm	99 mm	2,636	19 Stück
214.119.000.838	100 mm	119 mm	3,261	15 Stück
214.139.000.838	120 mm	139 mm	3,886	13 Stück
214.159.000.838	140 mm	159 mm	4,511	11 Stück
214.179.000.838	160 mm	179 mm	5,136	11 Stück
214.199.000.838	180 mm	199 mm	5,761	10 Stück
214.219.000.838	200 mm	219 mm	6,386	9 Stück
214.239.000.838	220 mm	239 mm	7,011	8 Stück
214.259.000.838	240 mm	259 mm	7,636	7 Stück
214.279.000.838	260 mm	279 mm	8,261	7 Stück
214.299.000.838	280 mm	299 mm	8,886	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Beschreibung: Das Element mit 19 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).

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