

Produktdatenblatt

# Thermoboden 19 V 100

Belastbare Dämmung der obersten Geschossdecke

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: 19 mm Holzwerkstoff V 100 nach EN 312 - P3  
 bei zeitweilig höherer Feuchtigkeitseinwirkung  
 Oberfläche: roh, versiegelungsfähige Oberfläche, auf Wunsch mit werks-  
 seitiger 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  
 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 19 V100 034</b>				
211.059.000.000	40 mm	59 mm	1,312	31 Stück
211.079.000.000	60 mm	79 mm	1,900	23 Stück
211.099.000.000	80 mm	99 mm	2,487	19 Stück
211.119.000.000	100 mm	119 mm	3,077	15 Stück
211.139.000.000	120 mm	139 mm	3,665	13 Stück
211.159.000.000	140 mm	159 mm	4,253	11 Stück
211.179.000.000	160 mm	179 mm	4,842	11 Stück
211.199.000.000	180 mm	199 mm	5,430	10 Stück
211.219.000.000	200 mm	219 mm	6,018	9 Stück
211.239.000.000	220 mm	239 mm	6,606	8 Stück
211.259.000.000	240 mm	259 mm	7,195	7 Stück
211.279.000.000	260 mm	279 mm	7,783	7 Stück
211.299.000.000	280 mm	299 mm	8,371	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m <sup>2</sup> xK/W)	Stück / Palette
<b>Thermoboden 19 V100 032</b>				
214.059.000.000	40 mm	59 mm	1,386	31 Stück
214.079.000.000	60 mm	79 mm	2,011	23 Stück
214.099.000.000	80 mm	99 mm	2,636	19 Stück
214.119.000.000	100 mm	119 mm	3,261	15 Stück
214.139.000.000	120 mm	139 mm	3,886	13 Stück
214.159.000.000	140 mm	159 mm	4,511	11 Stück
214.179.000.000	160 mm	179 mm	5,136	11 Stück
214.199.000.000	180 mm	199 mm	5,761	10 Stück
214.219.000.000	200 mm	219 mm	6,386	9 Stück
214.239.000.000	220 mm	239 mm	7,011	8 Stück
214.259.000.000	240 mm	259 mm	7,636	7 Stück
214.279.000.000	260 mm	279 mm	8,261	7 Stück
214.299.000.000	280 mm	299 mm	8,886	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Beschreibung: Das Element mit 19 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).