

Produktdatenblatt

## Thermoboden 19 V 100 / V20

Belastbare Dämmung der obersten Geschossdecke

Element: Format:  $1205 \times 805 \text{ mm} = 0.97 \text{ m}^2 \text{ (Berechnungsmaß)}$ 

Deckfläche:  $1190 \times 790 \text{ mm} = 0.94 \text{ m}^2$ 

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 werks-

seitiger 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	Dämm- stoffdicke	Gesamt- dicke	R-Wert (m²xK/W)	Stück / Palette		
Thermoboden 19 V100 <b>034</b>						
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	Dämm- stoffdicke	Gesamt- dicke	R-Wert (m²xK/W)	Stück / Palette		
Thermoboden 19 V100 <b>032</b>						
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).