

Produktdatenblatt

Thermoboden 22 V 100

Trockenestrich - Element

Element: Format: 1205 x 805 mm = 0,97 m² (Berechnungsmaß)
 Deckfläche: 1190 x 790 mm = 0,94 m²
 Baustoffklasse: B2

Deckfläche: Typ: 22 mm Holzwerkstoff V 100 nach EN 312 - P3
 bei zeitweilig höherer Feuchtigkeitseinwirkung
 Oberfläche: roh
 Kanten: verlegefreundliche 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 ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden 22 V100 034				
201.062.000.000	40 mm	62 mm	1,333	31 Stück
201.082.000.000	60 mm	82 mm	1,922	23 Stück
201.102.000.000	80 mm	102 mm	2,510	19 Stück
201.122.000.000	100 mm	122 mm	3,098	15 Stück
201.142.000.000	120 mm	142 mm	3,686	13 Stück
201.162.000.000	140 mm	162 mm	4,275	11 Stück
201.182.000.000	160 mm	182 mm	4,863	11 Stück
201.202.000.000	180 mm	202 mm	5,451	10 Stück
201.222.000.000	200 mm	222 mm	6,039	9 Stück
201.242.000.000	220 mm	242 mm	6,628	8 Stück
201.262.000.000	240 mm	262 mm	7,216	7 Stück
201.282.000.000	260 mm	282 mm	7,804	7 Stück
201.302.000.000	280 mm	302 mm	8,392	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden 22 V100 032				
204.062.000.000	40 mm	62 mm	1,407	31 Stück
204.082.000.000	60 mm	82 mm	2,032	23 Stück
204.102.000.000	80 mm	102 mm	2,657	19 Stück
204.122.000.000	100 mm	122 mm	3,282	15 Stück
204.142.000.000	120 mm	142 mm	3,907	13 Stück
204.162.000.000	140 mm	162 mm	4,532	11 Stück
204.182.000.000	160 mm	182 mm	5,157	11 Stück
204.202.000.000	180 mm	202 mm	5,782	10 Stück
204.222.000.000	200 mm	222 mm	6,407	9 Stück
204.242.000.000	220 mm	242 mm	7,032	8 Stück
204.262.000.000	240 mm	262 mm	7,657	7 Stück
204.282.000.000	260 mm	282 mm	8,282	7 Stück
204.302.000.000	280 mm	302 mm	8,907	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Beschreibung: Das Element mit 22 mm V 100 Holzwerkstoffplatte kann als vollwertiger Trockenestrich eingesetzt werden. Als Oberbelag kommen fast alle gängigen Materialien in Frage, jedoch keine Fliesenbeläge. Im Zweifelsfall fragen Sie bei uns nach. Auch im Dachraum kann das Element eingesetzt werden, besonders dann, wenn ein späterer Ausbau vorgesehen ist. 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. Im Kellerbereich ist darauf zu achten, dass keine aufsteigende Feuchtigkeit vorhanden ist. Ansonsten ist der Boden abzudichten z.B. mit geeigneter Schweißbahn.

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