

Produktdatenblatt

Thermoboden Aqua-Top

Belastbare Dämmung der obersten Geschosdecke

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

Deckfläche: Typ: Aqua-Top P7, Hohe Feuchtigkeitswerte, geringe Dicken- und Kantenquellung, keine Spanablösung bei Befeuchtung. Sehr hohe Festigkeiten in Längs- und Querrichtung ökologisch und emissionsarm
 Oberfläche: roh,
 Kanten: verlegefreundliche Nut und Feder

Dämmung: Typen: EPS WLG 034 grau oder EPS WLG 032 grau
 Ausführung: Ausführung: ober- und unterseitige Kanäle zur Sicherheit vor Durchfeuchtung
 Kanten: 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 Aqua-Top 034				
263.055.000.837	40 mm	55 mm	1,363	31 Stück
263.075.000.837	60 mm	75 mm	1,952	23 Stück
263.095.000.837	80 mm	95 mm	2,540	19 Stück
263.115.000.837	100 mm	115 mm	3,128	15 Stück
263.135.000.837	120 mm	135 mm	3,716	13 Stück
263.155.000.837	140 mm	155 mm	4,305	11 Stück
263.175.000.837	160 mm	175 mm	4,893	11 Stück
263.195.000.837	180 mm	195 mm	5,481	10 Stück
263.215.000.837	200 mm	215 mm	6,069	9 Stück
263.235.000.837	220 mm	235 mm	6,658	8 Stück
263.255.000.837	240 mm	255 mm	7,246	7 Stück
263.275.000.837	260 mm	275 mm	7,834	7 Stück
263.295.000.837	280 mm	295 mm	8,422	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück / Palette
Thermoboden Aqua-Top 032				
265.055.000.838	40 mm	55 mm	1,437	31 Stück
265.075.000.838	60 mm	75 mm	2,062	23 Stück
265.095.000.838	80 mm	95 mm	2,687	19 Stück
265.115.000.838	100 mm	115 mm	3,312	15 Stück
265.135.000.838	120 mm	135 mm	3,937	13 Stück
265.155.000.838	140 mm	155 mm	4,562	11 Stück
265.175.000.838	160 mm	175 mm	5,187	11 Stück
265.195.000.838	180 mm	195 mm	5,812	10 Stück
265.215.000.838	200 mm	215 mm	6,437	9 Stück
265.235.000.838	220 mm	235 mm	7,062	8 Stück
265.255.000.838	240 mm	255 mm	7,687	7 Stück
265.275.000.838	260 mm	275 mm	8,312	7 Stück
265.295.000.838	280 mm	295 mm	8,937	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Beschreibung: Das Element Aqua-Top 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.

Gerade bei erhöhter Feuchtigkeitseinwirkung ist der Typ Aqua-Top zu empfehlen. Wenn der Dachraum oft als Trockenboden eingesetzt wird oder auch Flugschnee zu erwarten ist, gibt dieses Element die notwendige Sicherheit vor Feuchteschäden.

Weitere Informationen siehe Verlegeanleitung und FAQ (Häufig gestellte Fragen).

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