



Produktdatenblatt

Thermoboden Aqua-Top

Belastbare Dämmung der obersten Geschossdecke

Element: Format: 1205 x 805 mm = 0,97 m² (Berechnungsmaß)
 Deckfläche: 1190 x 790 mm = 0,94 m²
 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: AirPor® WLГ 034 grau oder AirPor® WLГ 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 ·K/W)	Stück / Palette
Thermoboden Aqua-Top 034				
261.055.000.00	40 mm	55 mm	1,363	31 Stück
261.075.000.000	60 mm	75 mm	1,952	23 Stück
261.095.000.000	80 mm	95 mm	2,540	19 Stück
261.115.000.000	100 mm	115 mm	3,128	15 Stück
261.135.000.000	120 mm	135 mm	3,716	13 Stück
261.155.000.000	140 mm	155 mm	4,305	11 Stück
261.175.000.000	160 mm	175 mm	4,893	11 Stück
261.195.000.000	180 mm	195 mm	5,481	10 Stück
261.215.000.000	200 mm	215 mm	6,069	9 Stück
261.235.000.000	220 mm	235 mm	6,658	8 Stück
261.255.000.000	240 mm	255 mm	7,246	7 Stück
261.275.000.000	260 mm	275 mm	7,834	7 Stück
261.295.000.000	280 mm	295 mm	8,422	6 Stück
andere Dicken auf Anfrage				

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m ² ·K/W)	Stück / Palette
Thermoboden Aqua-Top 032				
264.055.000.000	40 mm	55 mm	1,437	31 Stück
264.075.000.000	60 mm	75 mm	2,062	23 Stück
264.095.000.000	80 mm	95 mm	2,687	19 Stück
264.115.000.000	100 mm	115 mm	3,312	15 Stück
264.135.000.000	120 mm	135 mm	3,937	13 Stück
264.155.000.000	140 mm	155 mm	4,562	11 Stück
264.175.000.000	160 mm	175 mm	5,187	11 Stück
264.195.000.000	180 mm	195 mm	5,812	10 Stück
264.215.000.000	200 mm	215 mm	6,437	9 Stück
264.235.000.000	220 mm	235 mm	7,062	8 Stück
264.255.000.000	240 mm	255 mm	7,687	7 Stück
264.275.000.000	260 mm	275 mm	8,312	7 Stück
264.295.000.000	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).