

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: EPS WLK 034 weiß oder EPS WLK 031 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

| Artikelnummer | Dämmstoffdicke | Gesamtdicke | R-Wert (m ² xK/W) | Stück / Palette |
|--------------------------------|----------------|-------------|------------------------------|-----------------|
| Thermoboden 22 V100 034 | | | | |
| 201.062.000.837 | 40 mm | 62 mm | 1,333 | 31 Stück |
| 201.082.000.837 | 60 mm | 82 mm | 1,922 | 23 Stück |
| 201.102.000.837 | 80 mm | 102 mm | 2,510 | 19 Stück |
| 201.122.000.837 | 100 mm | 122 mm | 3,098 | 15 Stück |
| 201.142.000.837 | 120 mm | 142 mm | 3,686 | 13 Stück |
| 201.162.000.837 | 140 mm | 162 mm | 4,275 | 11 Stück |
| 201.182.000.837 | 160 mm | 182 mm | 4,863 | 11 Stück |
| 201.202.000.837 | 180 mm | 202 mm | 5,451 | 10 Stück |
| 201.222.000.837 | 200 mm | 222 mm | 6,039 | 9 Stück |
| 201.242.000.837 | 220 mm | 242 mm | 6,628 | 8 Stück |
| 201.262.000.837 | 240 mm | 262 mm | 7,216 | 7 Stück |
| 201.282.000.837 | 260 mm | 282 mm | 7,804 | 7 Stück |
| 201.302.000.837 | 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 031 | | | | |
| 204.062.000.838 | 40 mm | 62 mm | 1,447 | 31 Stück |
| 204.082.000.838 | 60 mm | 82 mm | 2,092 | 23 Stück |
| 204.102.000.838 | 80 mm | 102 mm | 2,738 | 19 Stück |
| 204.122.000.838 | 100 mm | 122 mm | 3,383 | 15 Stück |
| 204.142.000.838 | 120 mm | 142 mm | 4,028 | 13 Stück |
| 204.162.000.838 | 140 mm | 162 mm | 4,673 | 11 Stück |
| 204.182.000.838 | 160 mm | 182 mm | 5,318 | 11 Stück |
| 204.202.000.838 | 180 mm | 202 mm | 5,963 | 10 Stück |
| 204.222.000.838 | 200 mm | 222 mm | 6,609 | 9 Stück |
| 204.242.000.838 | 220 mm | 242 mm | 7,254 | 8 Stück |
| 204.262.000.838 | 240 mm | 262 mm | 7,899 | 7 Stück |
| 204.282.000.838 | 260 mm | 282 mm | 8,544 | 7 Stück |
| 204.302.000.838 | 280 mm | 302 mm | 9,189 | 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 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.