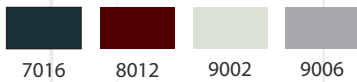


Abbildungen © Joriside

RAL FARBEN

Verfügbarkeit und weitere Farben bitte anfragen!



7016 8012 9002 9006

| Platten- dicke (mm) | Gewicht (kg/m ²) | Wärmedurch- gangskoeffizient (W/m ² K) |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 40 | 11,71 | 0,51 |
| 60 | 12,51 | 0,35 |
| 80 | 13,30 | 0,27 |
| 100 | 14,10 | 0,22 |
| 120 | 14,68 | 0,18 |
| 150 | 16,09 | 0,15 |

Wir empfehlen eine Obergurtbefestigung mit Kalotten.

Technische Daten**Gesamtbreite** 1.087mm | **Deckbreite** 1.000mm

sichtbare Befestigung | Paneel mit 4 Sicken

Außen- und Innenschale aus Stahl

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143**Kern** Polyisocyanurat (PIR), Dichte: 40 ±5kg/m³, B roof (t3)**Brandschutzklasse** Standard B-s2, d0 | **Optional** B-s1, d0 (100 mm Kerndicke)