

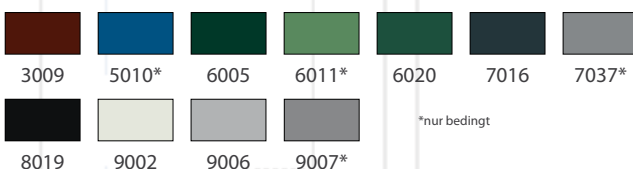
Platten- dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Wärmedurch- gangskoeffizient (W/m <sup>2</sup> K)
30	9,65	0,652
40	10,05	0,498
60	10,85	0,342
80	11,65	0,260
100	12,45	0,209
120	13,25	0,175

Wir empfehlen eine Obergurtbefestigung mit Kalotten.

## RAL FARBEN

Verfügbarkeit und weitere Farben bitte anfragen!

### Außenschale



\*nur bedingt

### Innenschale



Aus drucktechnischen Gründen sind Farbton-  
abweichungen vom Original möglich.

## Technische Daten

Für nicht aufgeführte Punkte gelten die AIPPEG-Normen!

**Deckbreite** 1000mm | Panel mit 4 Sicken

**Brandverhalten** schwer entflammbar im eingebauten Zustand

**Schalldämmung** für alle PUR- & PIR-Paneele gilt ein Lärm-schutzwert von **ca. 26 dB(A)**

### Trägermaterial - verzinktes Blech

System SENDZIMIR, gemäß Normen UNI EN 10142 und UNI EN 10143, mit einem 275 g/m<sup>2</sup> Zinküberzug

### Wärmedämmung

- Polyurethan-Hartschaum Gesamtdichte: 40 ± 4 kg/m<sup>3</sup>
- Durchschnittliche anfängliche thermische Leitfähigkeit: λ (durchschnittlich, i) = 0,0216 W/mK