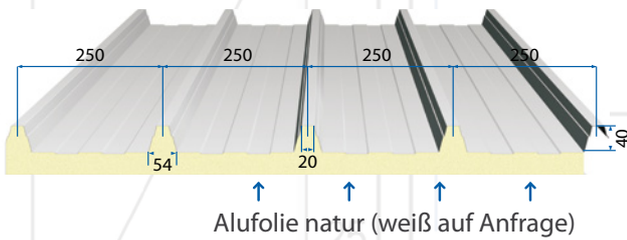


ISOLIERPANEELLE

Iso Dach 40-250 Mono & Agrar

ISO DACH 40-250 MONO

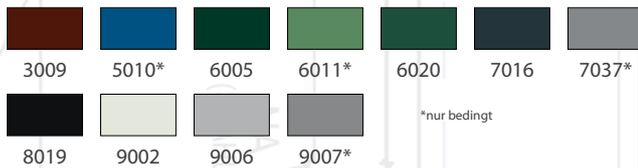
Unterseite Aluminiumkaschiert



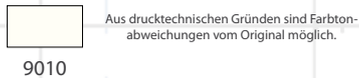
RAL FARBEN

Verfügbarkeit und weitere Farben bitte anfragen!

Außenschale

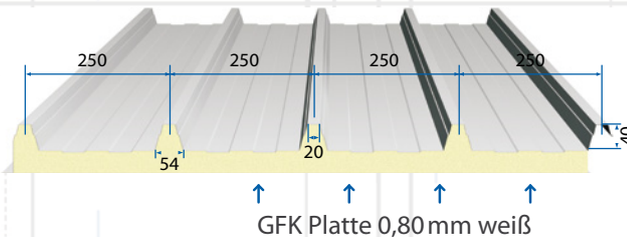


Innenschale - geprägte Alufolie in natur oder weiß



ISO DACH 40-250 AGRAR

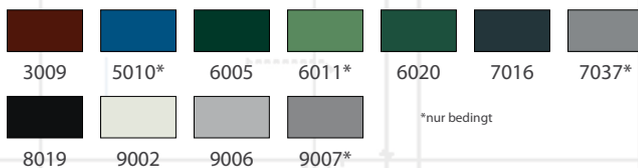
Unterseite GFK Platte 0,80mm weiß



RAL FARBEN

Verfügbarkeit und weitere Farben bitte anfragen!

Außenschale



Innenschale



Platten- dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Wärmedurch- gangskoeffizient (W/m ² K)
30	6,05	0,637
40	6,45	0,492
60	7,25	0,338

Wir empfehlen eine Obergurtbefestigung mit Kalotten.

Technische Daten

Für nicht aufgeführte Punkte gelten die AIPPEG-Normen!

Deckbreite 1000 mm | Paneel 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/m² Zinküberzug

Wärmedämmung

- Polyurethan-Hartschaum Gesamtdichte: 40 ± 4 kg/m³
- Durchschnittliche anfängliche thermische Leitfähigkeit: λ (durchschnittlich, i) = 0,0216 W/mK

Platten- dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²) Stahl Alu - Außenschale	Wärmedurch- gangskoeffizient (W/m ² K)
30	6,60 4,05	0,642
40	7,00 4,45	0,495
60	7,80 5,25	0,339
80	8,60 6,05	0,258

Wir empfehlen eine Obergurtbefestigung mit Kalotten.

Technische Daten

Für nicht aufgeführte Punkte gelten die AIPPEG-Normen!

Deckbreite 1000 mm | Paneel mit 4 Sicken

Brandverhalten schwer entflammbar im eingebauten Zustand

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

Wärmedämmung

- Polyurethan-Hartschaum Gesamtdichte: 40 ± 4 kg/m³
- Durchschnittliche anfängliche thermische Leitfähigkeit: λ (durchschnittlich, i) = 0,0216 W/mK