

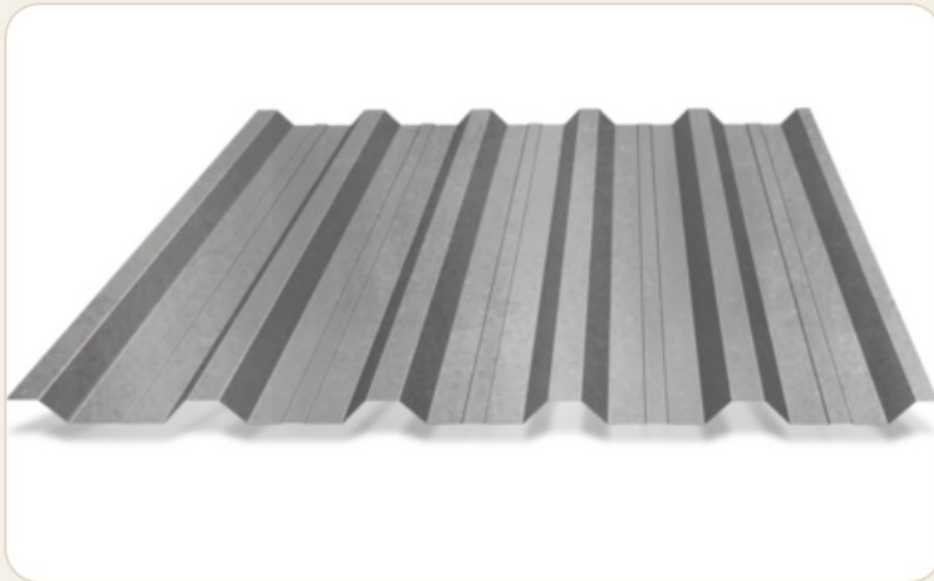
THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Trapezblech T35 Max Dach – max. Tragfähigkeit

Trapezblech T35 Max Dach

Stahl-Hochprofil · maximale Tragfähigkeit



Profil ca. 35 mm · Max-Ausführung
höchste Tragfähigkeit der 35er-Reihe

Technische Daten

- Profilhöhe: ca. 35 mm, verstärkte Max-Ausführung
- Effektive Deckbreite: ca. 1050 mm
- Max. empfohlene Tafellänge: 12,5 m
- Min. Dachneigung: ca. 15°
- Vorteil: höchste Tragfähigkeit / größte Spannweiten der 35er-Serie
- Material: Stahl (EN 10346) - optional Antikondensvlies

Angebot anfragen

Karol · +49 152 0514 6949 · lager@thermplatten.de · www.thermplatten.de

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Querschnitt, Farben & Daten

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Querschnitt – T35 Max



Profilhöhe ca. 35 mm · verstärkt (Max)
effektive Deckbreite ca. 1050 mm

für sehr große Spannweiten & Lasten

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Farben & technische Daten



+ Aluzink / verzinkt · matt & glänzend · optional Antikondensvlies

Profilhöhe ca. 35 mm · Max-Ausführung

Angebot anfragen

Karol · +49 152 0514 6949 · lager@thermplatten.de · www.thermplatten.de