

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Trapezblech T14 – Stahl-Fassadenblech

Trapezblech T14

Stahl-Fassadenblech · auf Maß



Profil ca. 14 mm · Deckbreite ca. 1104 mm
Fassade & Wandverkleidung

Technische Daten

- Profilhöhe: ca. 14 mm
- Effektive Deckbreite: ca. 1104 mm
- Max. empfohlene Tafellänge: 8 m (Zuschnitt nach Maß)
- Material: beschichteter Stahl (Vormaterial EN 10346)
- Norm: EN 14782 · DoP auf Anfrage
- Einsatz: Fassade, Wandverkleidung, Hallen, Industrie & Landwirtschaft

Angebot anfragen

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

THERMPLATTEN

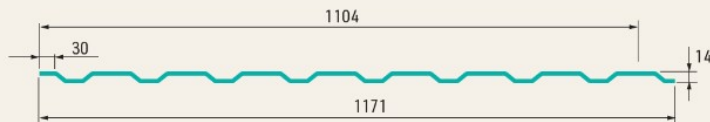
DACH · FASSADE · METALL

Querschnitt, Farben & Daten

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Querschnitt – Profil T14



Profilhöhe ca. 14 mm

effektive Deckbreite ca. 1104 mm

max. Tafellänge 8 m · Stahl, beschichtet

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Farben & technische Daten



+ Aluzink / verzinkt · matt & glänzend · große RAL-Palette

Profilhöhe ca. 14 mm · Deckbreite ca. 1104 mm

Angebot anfragen

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