

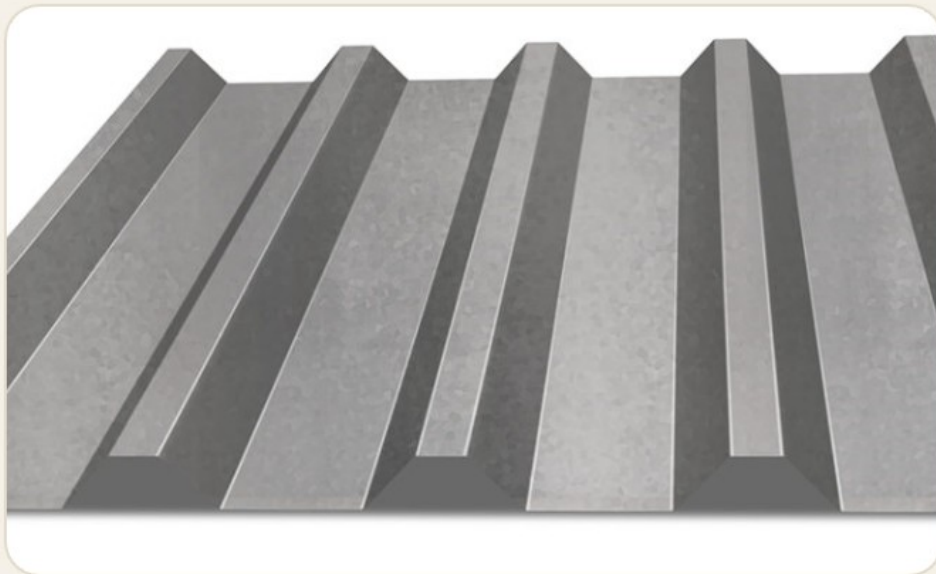
# THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

## Trapezblech T55 Dach – Stahl-Tragprofil

# Trapezblech T55 Dach

Stahl-Tragprofil · große Spannweiten



**Profil ca. 55 mm · Deckbreite ca. 1006 mm**

**Tragprofil · sehr große Spannweiten**

### Technische Daten

- Profilhöhe: ca. 55 mm (Hoch-/Tragprofil)
- Effektive Deckbreite: ca. 1006 mm
- Max. empfohlene Tafellänge: 12,5 m
- Min. Dachneigung: ca. 15°
- Vorteil: sehr große Spannweiten / höchste Tragfähigkeit; Variante T55 Max
- Material: Stahl (EN 10346) - optional Antikondensvlies

### Angebot anfragen

Karol · +49 152 0514 6949 · [lager@thermplatten.de](mailto:lager@thermplatten.de) · [www.thermplatten.de](http://www.thermplatten.de)

# THERMPLATTEN

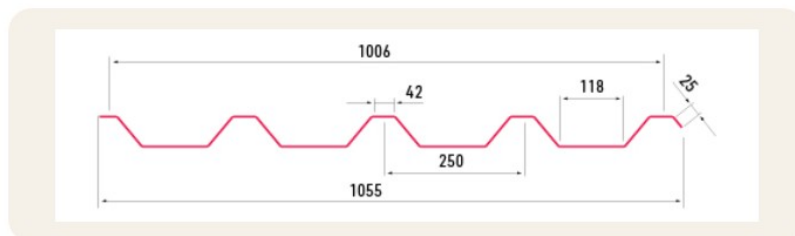
DACH · FASSADE · METALL

## Querschnitt, Farben & Daten

### THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

## Querschnitt – Profil T55



**Profilhöhe ca. 55 mm (Tragprofil)**  
**effektive Deckbreite ca. 1006 mm**

max. Tafellänge 12,5 m · ab 15° Dachneigung

### THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

## Farben & technische Daten



+ Aluzink / verzinkt · matt & glänzend · optional Antikondensvlies

**Profilhöhe ca. 55 mm · Deckbreite ca. 1006 mm**

**Angebot anfragen**

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