

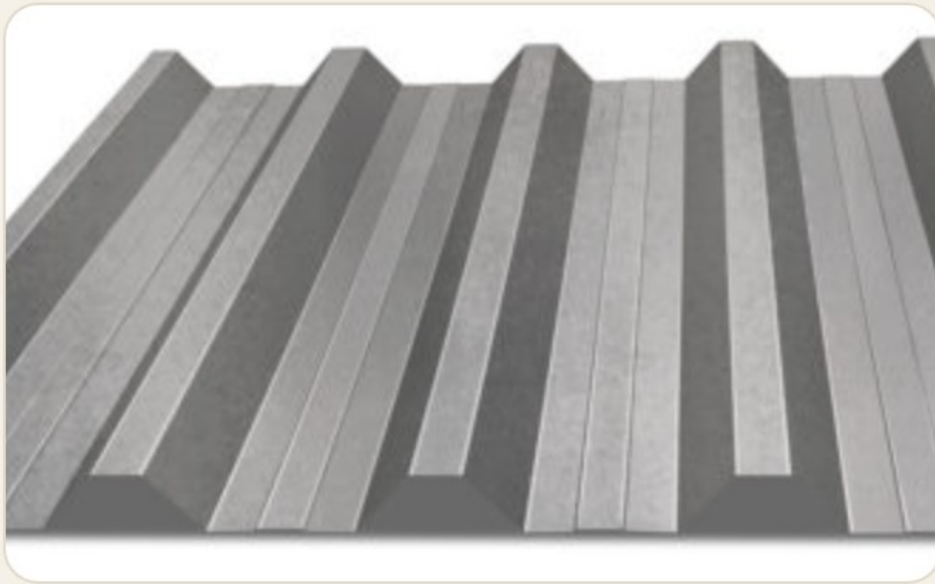
# THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

## Trapezblech T55 Max Dach – max. Tragprofil

### Trapezblech T55 Max Dach

Stahl-Tragprofil · maximale Tragfähigkeit



**Profil ca. 55 mm · Max-Ausführung**  
höchste Tragfähigkeit · extreme Spannweiten

#### Technische Daten

- Profilhöhe: ca. 55 mm, verstärkte Max-Ausführung
- Effektive Deckbreite: ca. 1006 mm
- Max. empfohlene Tafellänge: 12,5 m
- Min. Dachneigung: ca. 15°
- Vorteil: höchste Tragfähigkeit im Programm; extreme Spannweiten
- 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

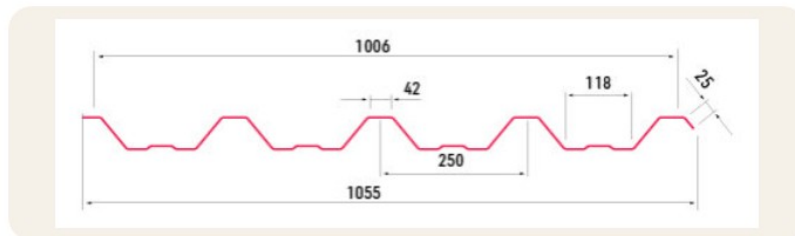
DACH · FASSADE · METALL

## Querschnitt, Farben & Daten

### THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

## Querschnitt – T55 Max



**Profilhöhe ca. 55 mm · verstärkt (Max)**  
**effektive Deckbreite ca. 1006 mm**

für extreme Spannweiten & Lasten

### THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

## Farben & technische Daten



+ Aluzink / verzinkt · matt & glänzend · optional Antikondensvlies

**Profilhöhe ca. 55 mm · Max-Ausführung**

Angebot anfragen

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