

Befestigungsempfehlung für Trapezprofile nach DIN EN 1991

Projekt:

PLZ: Bauort:

Kunde:

Architekt:

Trapezhersteller:

Trapeztyp:

Blechstärke:

Außenfarbe Trapez: RAL

Kühlhaus: Ja Nein

Statisches System: Anzahl Felder:

Verlegerichtung: Vertikal Horizontal

Anwendungsbereich Dach

Stützweiten [m]:
(Pfettenabstand) Kragarm Anzahl x Abstand Kragarm
(unten) (oben)

Auflagerbreiten [mm]:
Endauflager Zwischenaflager Endauflager

Hinweis: Bitte fügen Sie bei nicht ausreichender Anzahl der Spalten Anhänge an (Verlegeplan, etc.).

Unterkonstruktion: Stahl, symmetrisch: (..... mm) Stahl, asymmetrisch: (.....mm)

Holz Beton mit Metallschiene

B x T: (bündig mit Betonoberkante)

Anwendungsbereich Wand

Stützweiten [m]: _____

(Pfettenabstand) Kragarm Anzahl x Abstand Kragarm

(unten) (oben)

Auflagerbreiten [cm]:
 Endauflager Zwischenaufleger Endauflager

Hinweis: Bitte fügen Sie bei nicht ausreichender Anzahl der Spalten Anhänge an (Verlegeplan, etc.).

Unterkonstruktion: Stahl, symmetrisch: (..... mm) Stahl, asymmetrisch: (.....mm)

Holz Beton mit Metallschiene

B x T: [cm] (bündig mit Betonoberkante)

Anlagen: Zeichnungen

Verlegeplan

Sonstiges

Gebäude: geschlossen offen einseitig offen

zweiseitig offen dreiseitig offen

Gebäudegeometrie: ^{1) 2) 3)} L: m (in Firstrichtung)

^{1) 2) 3)} B: m

²⁾ B₁: m

^{1) 2) 3)} h_{T,L}: m

^{2) 3)} h_{T,R}: m

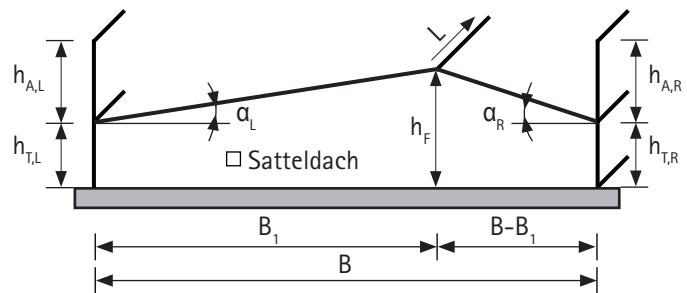
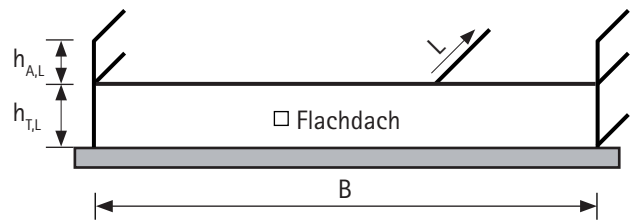
h_{A,L}: m

h_{A,R}: m

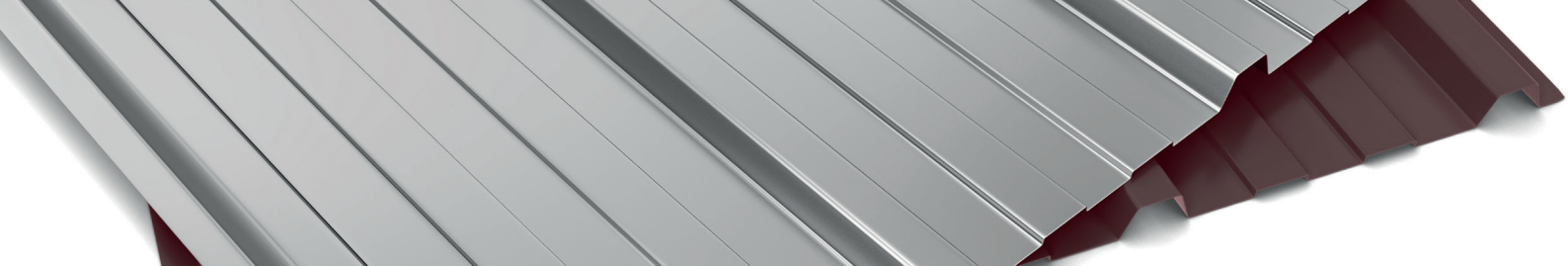
^{2) 3)} α_L: Grad

²⁾ α_R: Grad

²⁾ h_F: m

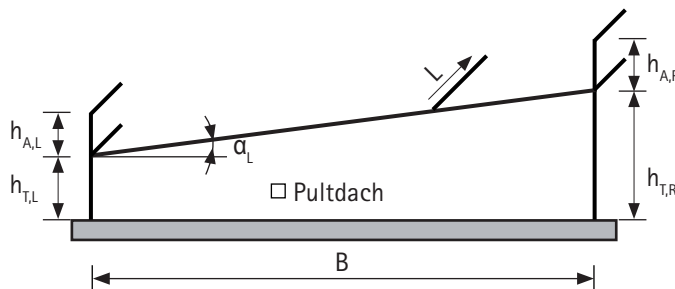


1) Pflichtfeld Flachdach || 2) Pflichtfeld Satteldach || 3) Pflichtfeld Pultdach



Dachform:

- Flachdach
- Satteldach
- Pulldach



Legende

- | | | | |
|-----------|---------------------|------------|---------------------|
| L | Länge | $h_{A,L}$ | Höhe Attika, links |
| B | Breite | $h_{A,R}$ | Höhe Attika, rechts |
| B_1 | Breite First | α_L | Dachneigung, links |
| $h_{T,L}$ | Höhe Traufe, links | α_R | Dachneigung, rechts |
| $h_{T,R}$ | Höhe Traufe, rechts | | |

Hinweis

Bei unvollständigen Angaben werden Annahmen getroffen, was jedoch die Schraubenanzahl und den Schraubentyp beeinflussen kann.

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

Ort und Datum

Name in Druckbuchstaben, Unterschrift