

# Befestigungsempfehlung für Trapezprofile nach DIN EN 1991

Projekt: .....

PLZ: ..... Bauort: .....

Kunde: .....

Architekt: .....

Trapezhersteller: .....

Trapeztyp: .....

Blechstärke: .....

Außenfarbe Trapez: RAL .....

Kühlhaus:  Ja  Nein

Statisches System:  1-Feld-System  2-Feld-System Anzahl Felder: .....

Einsatzzweck:  Dach  Wand

Verlegerichtung:  Vertikal  Horizontal

Stützweiten: 

Kragarm (unten)	Anzahl	x	Abstand	Kragarm (oben)
.....	.....	.....	.....	.....

Auflagerbreiten: 

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)

Anlagen:  Zeichnungen  
 Verlegeplan  
 Sonstiges



Gebäude:

geschlossen

offen

einseitig offen

zweiseitig offen

dreiseitig offen

Gebäudegeometrie:

Länge L: ..... m  
(in Firstrichtung)

B: ..... m

$B_1$ : ..... m

$h_{T,L}$ : ..... m

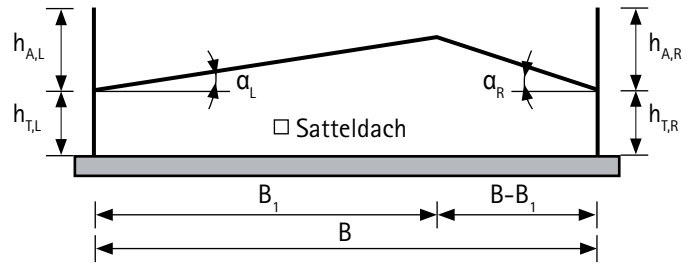
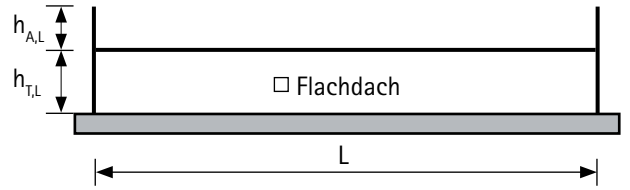
$h_{T,R}$ : ..... m

$h_{A,L}$ : ..... m

$h_{A,R}$ : ..... m

$\alpha_L$ : ..... m

$\alpha_R$ : ..... m



Dachform:

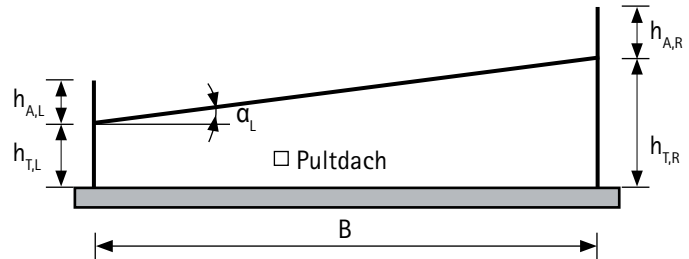
Flachdach

Satteldach

Pultdach

Sonstiges

.....



Bemerkungen:

.....

Ort und Datum

Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

Seite 2 von 2