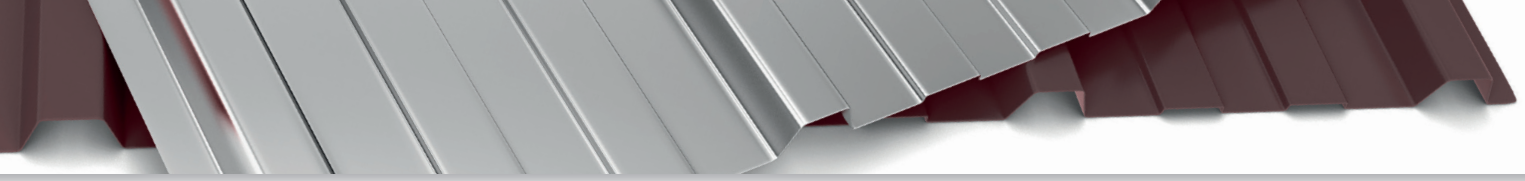


BEFESTIGUNGSEMPFEHLUNG

für Trapezprofile nach DIN EN 1991

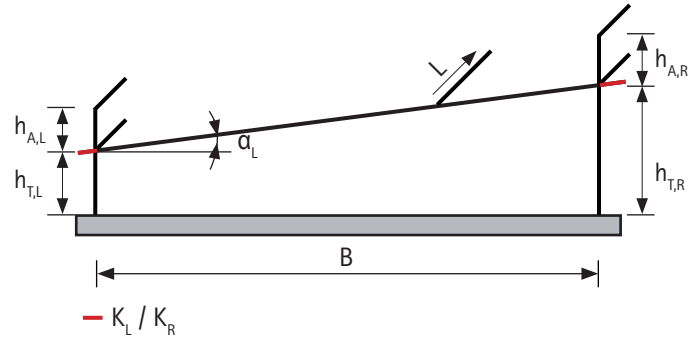
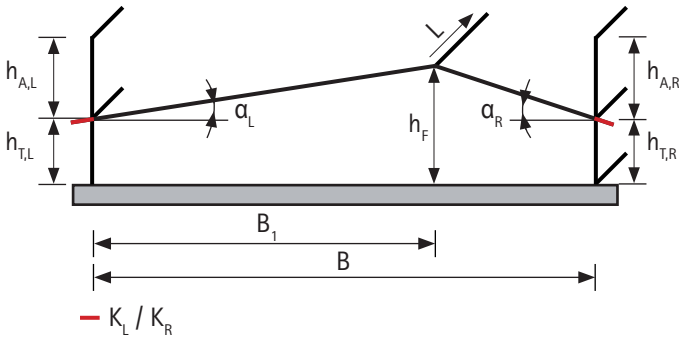


Projekt:
 PLZ: Bauort:
 Kunde:

Dachform:

Satteldach

Pultdach



Gebäude offen

Gebäude geschlossen (Falls nicht angegeben, wird das Gebäude als geschlossen betrachtet)

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

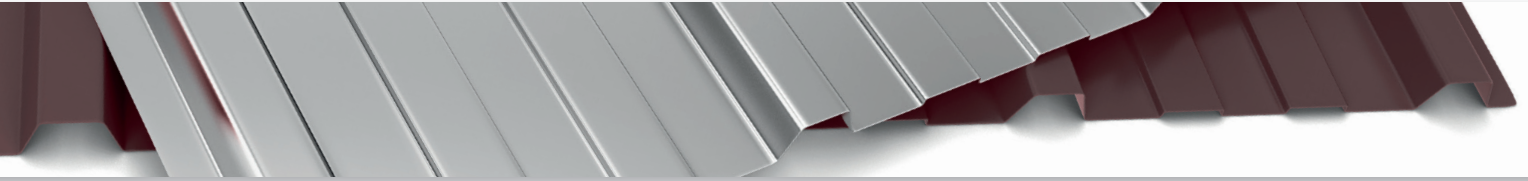
h_{A,L}: m
 h_{A,R}: m
^{2) 3)} α_L: Grad
²⁾ α_R: Grad
²⁾ h_F: m

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	K _{L,R}	Kragarm links, rechts

BEFESTIGUNGSEMPFEHLUNG

für Trapezprofile nach DIN EN 1991



Anwendungsbereich Dach

Trapezhersteller:

Trapeztyp:

Blechstärke (in mm):

Stahlgüte:

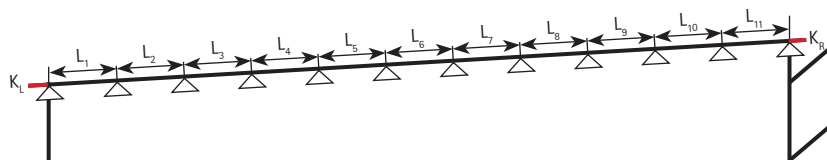
Obergurtverschraubung Untergurtverschraubung

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

Holz B x T: cm

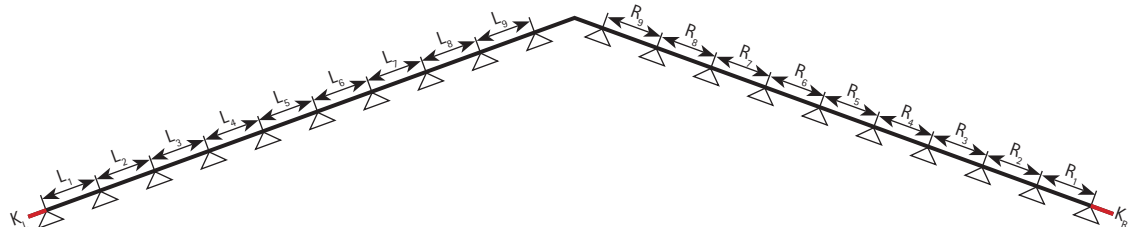
- Spanfreie Verschraubung
- Spanende Verschraubung

Pfettenabstand Pulldach:



L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉	L ₁₀	L ₁₁	L ₁₂	L ₁₃	L ₁₄	L ₁₅	L ₁₆	Auflagerbreite ≥ _____ cm	
																	K _L _____ cm
																	K _R _____ cm

Pfettenabstand Satteldach:

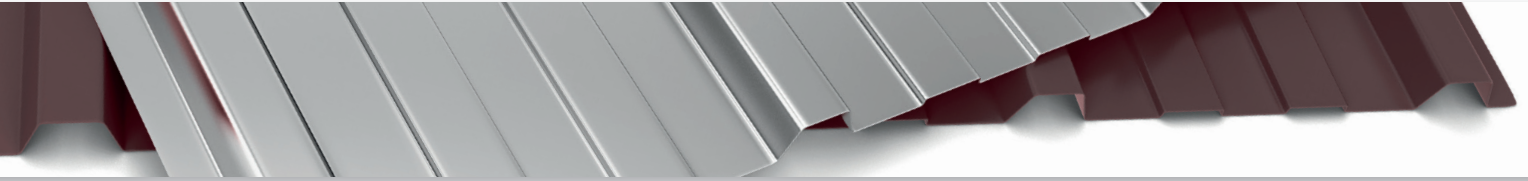


L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉	L ₁₀	L ₁₁	L ₁₂	L ₁₃	L ₁₄	L ₁₅	L ₁₆	Auflagerbreite ≥ _____ cm	
																	K _L _____ cm
																	K _R _____ cm

R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₇	R ₈	R ₉	R ₁₀	R ₁₁	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	R ₁₅	R ₁₆	Auflagerbreite ≥ _____ cm	
																	K _L _____ cm
																	K _R _____ cm

BEFESTIGUNGSEMPFEHLUNG

für Trapezprofile nach DIN EN 1991



Anwendungsbereich Wand

Trapezhersteller:

Trapeztyp:

Blechstärke (in mm):

Stahlgüte:

Obergurtverschraubung Untergurtverschraubung

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

Holz B x T:cm

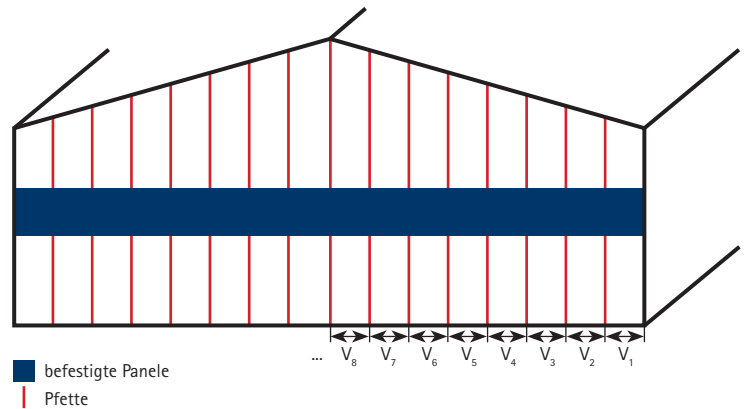
- Spanfreie Verschraubung
- Spanende Verschraubung

Giebelseite

Horizontale Verlegung der Panele

V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆	V ₇	V ₈

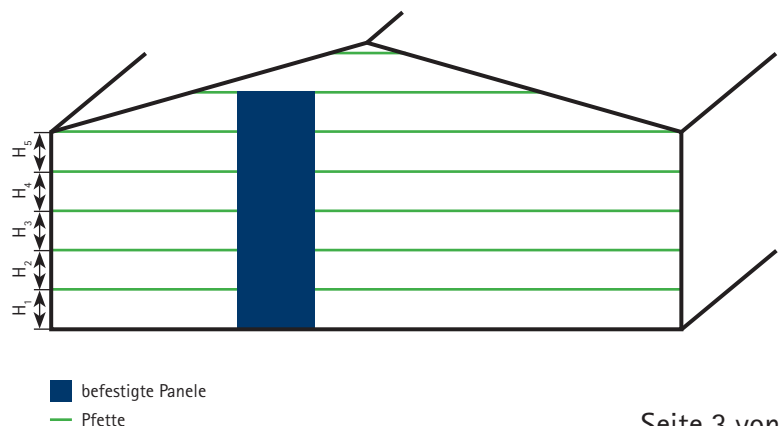
V ₉	V ₁₀	V ₁₁	V ₁₂	V ₁₃	V ₁₄	V ₁₅	V ₁₆



Vertikale Verlegung der Panele

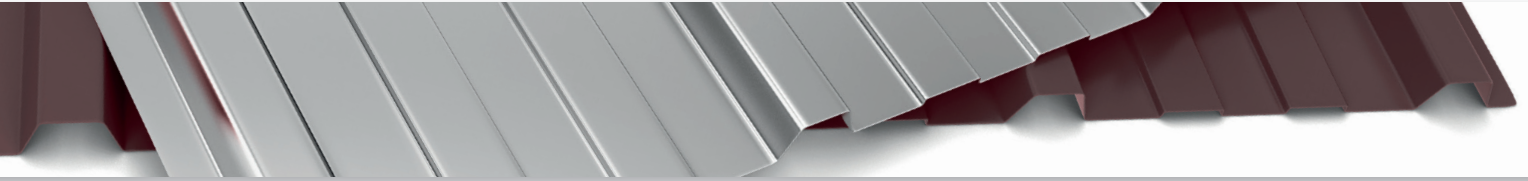
H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	H ₆	H ₇	H ₈

H ₉	H ₁₀	H ₁₁	H ₁₂	H ₁₃	H ₁₄	H ₁₅	H ₁₆



BEFESTIGUNGSEMPFEHLUNG

für Trapezprofile nach DIN EN 1991

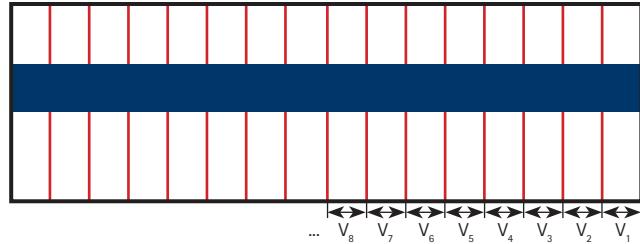


Taufseite

Horizontale Verlegung der Panels

V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆	V ₇	V ₈

V ₉	V ₁₀	V ₁₁	V ₁₂	V ₁₃	V ₁₄	V ₁₅	V ₁₆

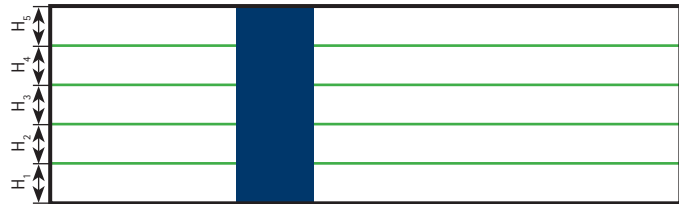


■ befestigte Panele
| Pfette

Vertikale Verlegung der Panels

H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	H ₆	H ₇	H ₈

H ₉	H ₁₀	H ₁₁	H ₁₂	H ₁₃	H ₁₄	H ₁₅	H ₁₆



■ befestigte Panele
— Pfette

Hinweis

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

Bitte beachten Sie:

Diese Berechnung ist für unsere Kunden eine Serviceleistung und ersetzt nicht den Nachweis des verantwortlichen Architekten oder Statikers. Die Empfehlung ist daher von allen am Bau beteiligten Personen zu prüfen!

Bemerkungen:

.....

.....

Ort und Datum Name in Druckbuchstaben, Unterschrift