

## Fragenkatalog Solarschrauben

### Bauvorhaben:

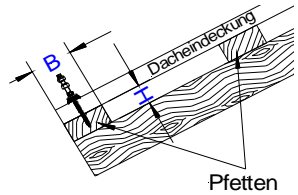
#### Unterkonstruktion

**Stahl** Dicke der Stahlunterkonstruktion in mm:

Typ:



**Holz**



Pfettenhöhe H [mm]  
Pfettenbreite B [mm]

#### Dacheindeckung

**Faserzementwellprofil**

Profilhöhe der Wellplatte in mm:

Profil 5 (58 mm)

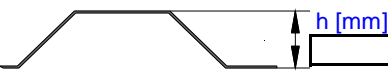
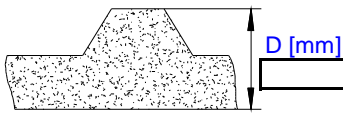
Profil 8 (36 mm)

andere

**Sandwichelement**

oder

**Trapezprofil**



Hersteller + Bezeichnung bekannt?

Hersteller:

Bezeichnung:

Wenn  
Hersteller +  
Bezeichnung  
nicht bekannt

Profilastraster in mm

lichte Breite am Obergurt in mm

Obergurtbreite in mm

lichte Breite am Untergurt in mm

Untergurtbreite in mm

Stegwinkel in °

Profilhöhe in mm

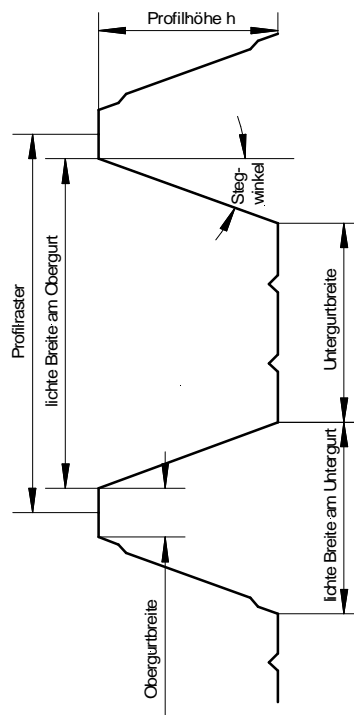
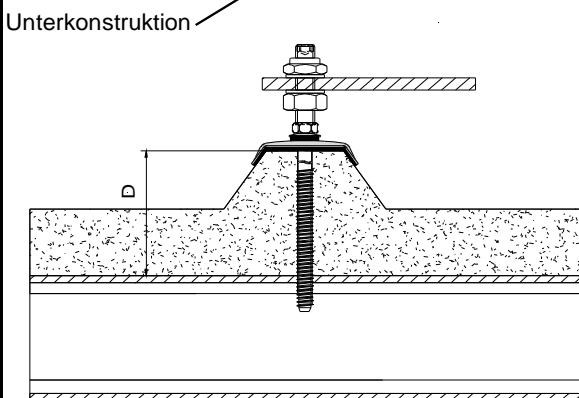
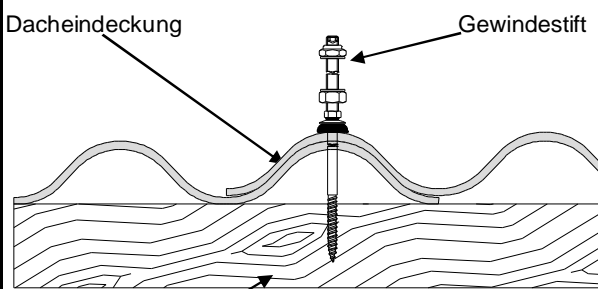
#### Gewindestift

Länge:

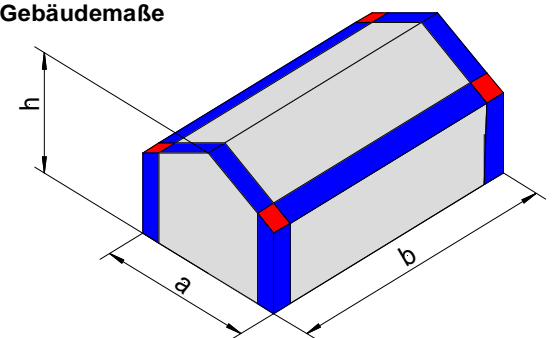
50 mm (Standard)

70 mm

andere Länge in mm



**Gebäudemaße**



Breite a  
Länge b  
Höhe h

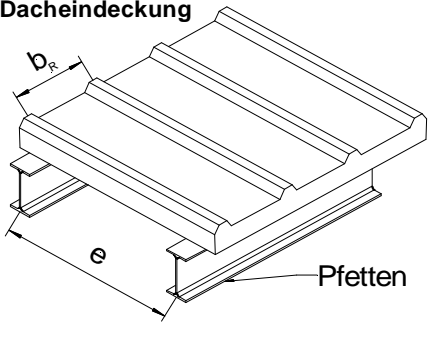
Dachneigung  $\alpha$   
Dachform

Attikahöhe [m]  
Traufradius [m]  
Traufschräge[°]


**Gebäudetyp**

Offenes Gebäude   
Exponierte Lage   
Innendruck

**Dacheindeckung**



Pfettenabstand e  
Rippenbreite  $b_R$   
Elementfarbe (RAL)

**Dicke der Deckschale**

Stahl	0,4 mm	<input type="checkbox"/>
	0,55 mm	<input type="checkbox"/>
	$\geq 0,63$ mm	<input type="checkbox"/>
Alu	0,5 mm	<input type="checkbox"/>
	0,6 mm	<input type="checkbox"/>
	$\geq 0,70$ mm	<input type="checkbox"/>

**Gebäudestandort**

PLZ  
Ort  
Windzone  
Geländekategorie  
Höhe über NN [m]  
Schneelastzone  
Norddeutsche Tiefebene


**Module**

Gewicht Modul + Schiene  
Modullänge ML [m]  
Modulbreite MB [m]  
Anzahl der Module  
Abstand der Modulreihen

Winkel der Aufständigung ( $\beta$ )


**Sonstige Angaben:**

