

ANFRAGEFORMULAR

Solar



[Direkt zum Online-Shop »](#)

shop.wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

W&Z Befestigungssysteme

Inh. Oliver Zembsch
Landwehrstr. 44
97421 Schweinfurt

Tel. +49 9721 476 10-0
Fax +49 9721 476 10-25

bemessungen@wz-befestigungssysteme.de
www.wz-befestigungssysteme.de

Absender

Name	
Firma	
Kundennummer	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefon	
E-Mail	

Bauvorhaben/Projekt

Name (optional)		PLZ/Ort	
Straße		Land	
<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Anbau/Erweiterung	<input type="checkbox"/> Sanierung	<input type="checkbox"/>
Windzone		Schneelastzone	

Geländekategorie

<input type="checkbox"/> I (offene See)	<input type="checkbox"/> II (landwirtschaftliches Gebiet)	<input type="checkbox"/> I/II (küstennahes Gebiet)	Höhe über NN [m]:	
<input type="checkbox"/> III (Vorstadt)	<input type="checkbox"/> IV (Stadtgebiet)	<input type="checkbox"/> II/III (Binnenland)	<input type="checkbox"/> Norddeutsche Tiefebene	

Lage

Unterkonstruktion

Stahl

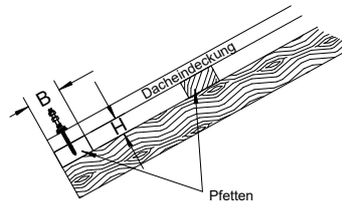
Dicke der Stahlunterkonstruktion [mm]

Typ I Doppel-T-Träger Z-Profil Hutprofil C-Profil

Holz

Pfettenhöhe H [mm]

Pfettenbreite B [mm]



Art der Dacheindeckung

Faserzementwellprofil

Profile der Wellplatte [mm]

Profil 5 (58 mm) Profil 8 (36 mm) andere

Sandwichelement Trapezprofil

D [mm]

Hersteller

Bezeichnung

h [mm]

Hersteller

Bezeichnung

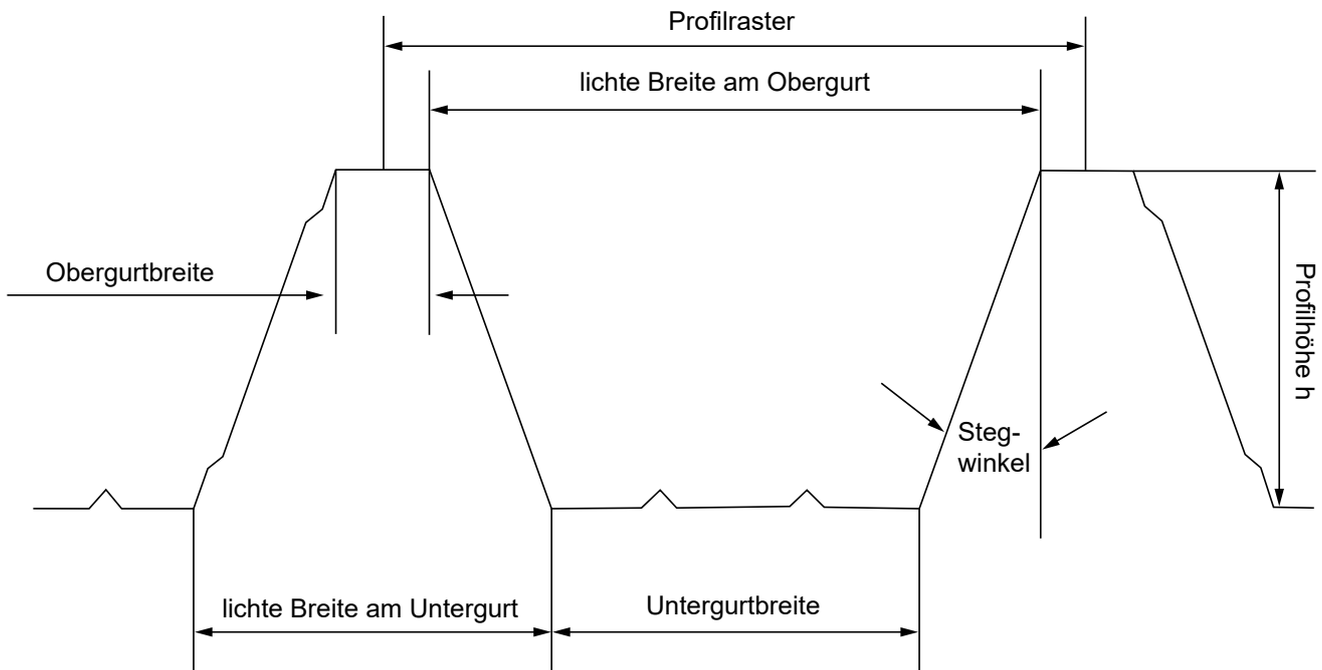
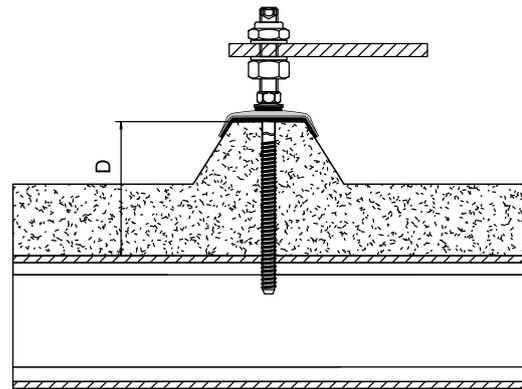
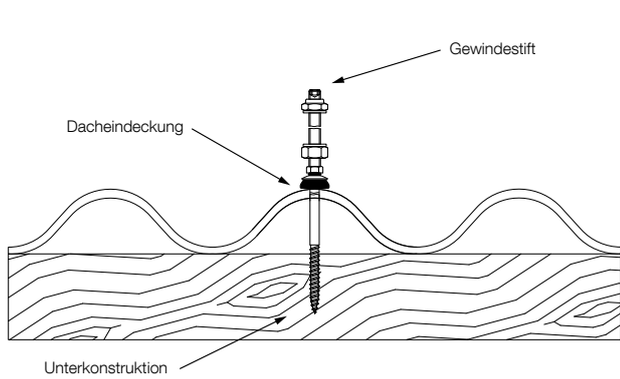
Wenn Hersteller und Bezeichnung nicht bekannt sind

Profilraster [mm]		lichte Breite am Obergurt [mm]	
Profilhöhe [mm]		Obergurtbreite [mm]	
Stegwinkel [°]		lichte Breite am Untergurt [mm]	
		Untergurtbreite [mm]	

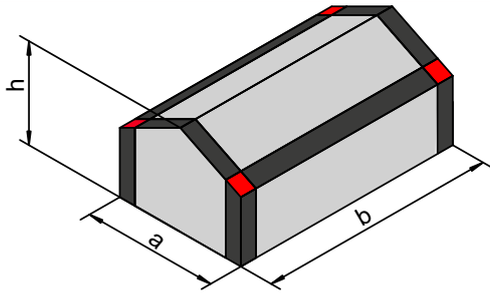
Gewindestift (Länge)

<input type="checkbox"/> 50 mm (Standard)	<input type="checkbox"/> 70 mm	<input type="checkbox"/> andere Länge [mm]	
---	--------------------------------	--	--

Schematische Grafiken



Gebäudemaße

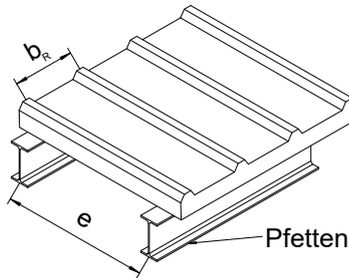


Breite a [m]	
Höhe h [m]	
Länge b [m]	
Dachneigung α	
Dachform	
Attikahöhe [m]	
Traufradius [m]	
Traufschräge [°]	

Gebäudetyp

Offenes Gebäude
 Exponierte Lage
 Innendruck

Dacheindeckung

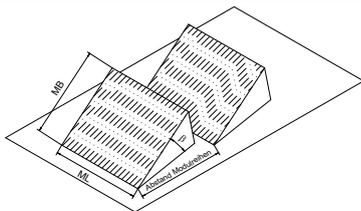


Pfettenabstand e [mm]	
Rippenbreite b_r [mm]	
Elementfarbe (RAL)	
Dicke der Deckschale	
<input type="checkbox"/> Stahl 0,4 mm	<input type="checkbox"/> Aluminium 0,5 mm
<input type="checkbox"/> Stahl 0,55 mm	<input type="checkbox"/> Aluminium 0,6 mm
<input type="checkbox"/> Stahl $\geq 0,63$ mm	<input type="checkbox"/> Aluminium $\geq 0,7$ mm

Module

Gewicht Modul + Schiene [kg]		Anzahl der Module [Stück]	
Modullänge ML [m]		Abstand der Modulreihen [m]	
Modulbreite MB [m]		Winkel der Aufständering [β]	

Sonstige Angaben



Die personenbezogenen Daten werden nach den Anforderungen der einschlägigen Datenschutzgesetze verarbeitet. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung der personenbezogenen Daten ist Ihre Einwilligung gem. Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. a) DSGVO sowie die Erfüllung des Vertrages gem. Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. b) DSGVO. Zweck der Verarbeitung ist die Zuordnung der Windlastberechnung und Kontaktaufnahme mit Ihnen. Die erhobenen personenbezogenen Daten werden nicht an Dritte und insbesondere nicht an Dritte in Drittstaaten weitergegeben. Die Daten werden so lange gespeichert, wie dies zur Erreichung der Zwecke notwendig ist.

Ich, die/der Unterzeichnende, bestätige hiermit, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben (einschließlich der Projektbeschreibung) meines Wissens korrekt sind.

Ort, Datum

Unterschrift



W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de