Solar befestiger

1 Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

Basis-Information		Projekt		
Firma		Projektbez	eichnung	
Ansprechpartner				
Telefon		Standort, S	itraße	
E-Mail		PLZ, Ort		
Unterkonstruktion				
Stahl	Тур:	L	Л	J
	Dicke der Stahlkonstruktion:			
Holz	b	a		
		b		
	C	С		
a) Pfettenhöhe (mm) c) b) Pfettenbreite (mm)	Pfettenabstand (mm)			



Solar befestiger

① Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

Dacheindeckung		Faserzementwellprofil								
Profilhöhe der Wellplatte:		Profil 5 <i>(58</i>	mm)	Profil 8 (36 mm)						
(11117)		andere:								
Sandwichelement		Trapezprofil								
	a			b						
a		b								
Hersteller und Bezeichnung b	ekannt?	Hersteller:								
		Bezeichnu	ng:							
Wenn nicht bekannt										
a) Profilraster (mm) b) Profilhöhe (mm) c) Lichte Breite (Obergurt) d) Lichte Breite (Untergurt) e) Obergurtbreite (mm) f) Untergurtbreite (mm) g) Stegwinkel (°)	ewindestift Dacheindeckun Unterkonstruktio	c f g b								
Profilraster:		Profilhöhe	:							
Lichte Breite (Obergurt):		Obergurtb	oreite:							
Lichte Breite (Untergurt):		Untergurtl	oreite:							
Stegwinkel (°):										
Gewindestift										
Länge (mm)		50 mm (Sta	70 mm (Extralänge)							
,		andere:								



Solar befestiger

① Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

Gebäude				
Offenes Gebäude	Exponierte Lage	a		
Innendruck		b		
		С		
		d		
c		е		
b	a	f		
a) Länge (m)	e) Dachform	g		
b) Breite (m)	f) Attikahöhe (m)	h		
c) Höhe (m) d) Dachneigung (°)	g) Traufradius (m) h) Traufschräge (°)			
Dacheindeckung				
Pfetten	b			
		a		
a) Pfettenabstand (mm)		b		
b) Rippenbreite (mm)	a	Elementfa	rbe (RAL)	
Dicke der Deckschale		Stahl		
		Alu		



4/4

① Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

Standort																							
Standorthöhe über Meeresspiegel																							
Windlastzone																							
Schneelastzone																							
Geländekategorie (1-4)																							
Norddeutsche Tiefebene																							
Мо	odu	lang	jab	en																			
PV	-Мо	dul	Her	stell	er																		
PV	-Мо	dul-	Maí	3e (L	.äng	е х Е	Breite	ехН	löhe	in n	nm)												
PV	-Мо	dul-	Gev	vich	t																		
Anzahl der Module																							
Abstand der Module																							
Winkel der Aufständerung (°)																							
Skizze für Modulanordnung (optional)																							
																						\vdash	

