

## Anfragebogen PV Flachdach und Aufgeständerte Systeme

Dieser Anfragebogen enthält digital ausfüllbare Formularfelder

### Kontaktdaten

Firmenname:

Straße, Nr.:

Postleitzahl/Ort:

Ansprechpartner:

Telefon/Fax:

E-Mail:

### Projektdaten

Projektname:

Straße, Nr.:

Postleitzahl/Ort:

Land:

Ansprechpartner:

Telefon Ansprechpartner:

Windlast: kN/m<sup>2</sup>

Schneelast: kN/m<sup>2</sup>  
(wenn bekannt)

**Geländekategorie:** (Bei Mischprofil bitte beide Kategorien anwählen)

Stadt



Gebiete mit mindestens 15% der Gebäude über 15m.

Vorort



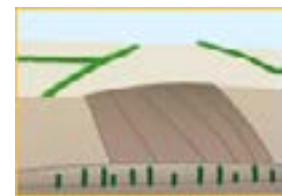
Gebiete mit gleichmäßiger Bebauung oder Vegetation. Einzelne Hindernisse mit Abständen unter < 20m Höhe.

Land



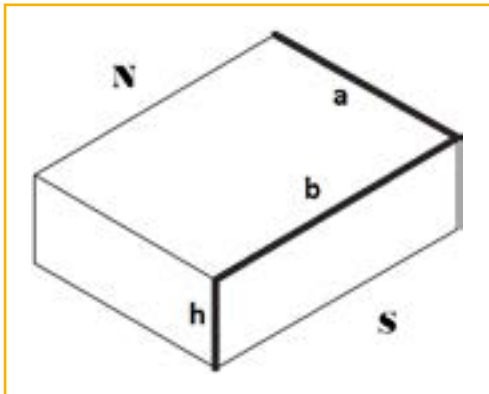
Gebiete mit niedriger Vegetation. Einzelne Hindernisse mit Abständen über 20m Höhe

Flachland



Seen und Gebiete mit niedriger Vegetation und ohne Hindernisse.

## Dachmaße



Gebäudehöhe h: m  
 Länge a: m  
 Breite b: m  
 Dachneigung: °  
 Attika Höhe: m  
 Attika Breite: m

(wenn möglich bitte Pläne in den Anhang setzen)

## Gewünschtes System

Ballastiert (durchdringungsfrei)

angebunden an Unterkonstruktion

## Dachkonstruktion (nicht benötigt bei ballastierter Bauweise)

Holz

Stahl

Beton

Sonstiges:

Sparren-/Pfettenabstand: mm

## Sparren-/Pfettenform (nicht benötigt bei ballastierter Bauweise)

Rechteck

Vierkantrohr

IPE-Profil

U-Profil

Z-Profil



Nutzbare Einschraubtiefe: mm

## Dacheindeckung

Hersteller/Typenbezeichnung:

Folie

Bitumen

Kies

Sonstiges:

Reibbeiwert, sofern bekannt:

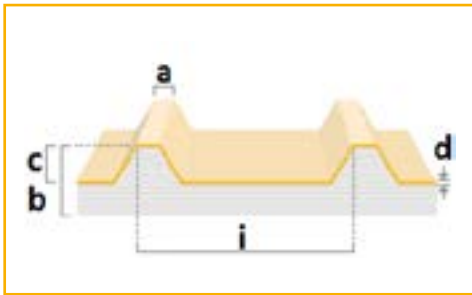
Sandwichblech/ Wellenprofil

Stahl

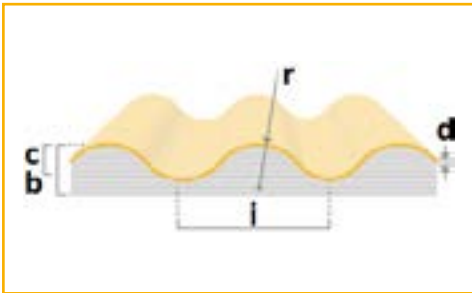
Aluminium

Faserzement

## Abmessung Sandwichblech/Wellenprofil



Sickenbreite a: mm  
 Sickenabstand i: mm  
 Trapezhöhe c: mm  
 Sandwichhöhe b: mm  
 Blechdicke d: mm



Radius r: mm  
 Wellenabstand i: mm  
 Wellenhöhe c: mm  
 Sandwichhöhe b: mm  
 Profildicke d: mm

### System:

	Ballastiertes System	Fixiertes System
Süd System	<i>FS10S/FS18S</i> (10 °,18°)	<i>TS+</i> (10 ° -35°)
	<i>CS+</i> (15 °)	<i>MS+/MS+P</i>
		<i>VS+</i>
Ost/West System	<i>FS10EW</i> (10 °)	<i>TS+</i> (10 ° -35°)
	<i>CS+</i> (15 °)	<i>MS+/MS+P</i>
		<i>VS+</i>

Anordnung der Mordule relativ zur Unterkonstruktion ( nur bei *TS+*)

- 1.) Parallel
- 2.) Senkrecht



### Anordnung/Belegung/System

Anlagengröße

kWp

Anzahl der Reihen:

Vollbelegung

Anzahl der Spalten:

### Materialfarbe:

Klemmen:

Schwarz

Silber

Schienen:

Schwarz

Silber

## *Photovoltaik Modul Abmessungen*

Hersteller/Typenbezeichnung:

	Gerahmt	Laminat
Modullänge:		mm
Modulbreite:		mm
Moduldicke:		mm

*Für individuelle Belegungswünsche bitte Matrix nutzen oder Zeichnungen/plan beilegen.*

*Sonstige Anmerkungen:*

*Für technische Rückfragen sowie Unterstützung bei der Umsetzung ihres Projektes steht Ihnen das Anwendungstechnik Team gerne zur Verfügung.*