

Anfragebogen PV Schrägdach

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/m² Schneelast: _____ kN/m²
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



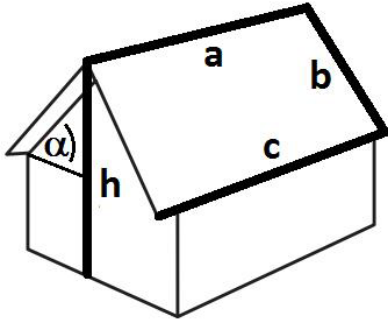
Gebiete mit niedriger Vegetation. Einzelne Hindernisse mit Abständen über 20m Höhe.

Flachland



Seen und Gebiete mit niedriger Vegetation und ohne Hindernisse.

Dachtyp, Dachmaße, Ausrichtung



Satteldach

Firsthöhe h: _____ m

Pulldach

Firstlänge a: _____ m

Walmdach (b<d)

Ortgang b: _____ m

Sonstiges
(Bitte Skizze oder Plan
in den Anhang setzen.)

Traufenlänge c: _____ m

Dachneigung: _____ °

Dachunterkonstruktion (nicht benötigt für MS+, MS+P)

Holz

Stahl

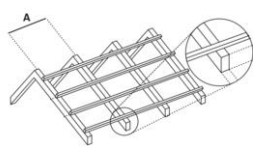
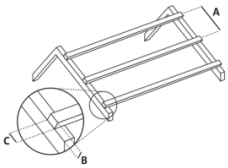
Beton

Sonstiges: _____

Sparrendach

Pfettendach

Sparren-/Pfettenabstand: _____ mm



Sparren-/ Pfettenform (nicht benötigt für MS+, MS+P)

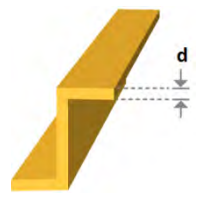
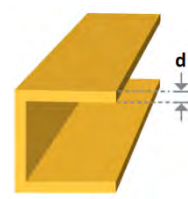
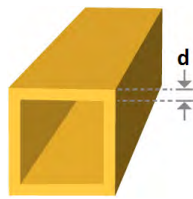
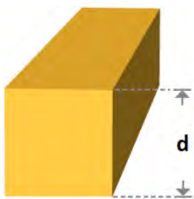
Rechteck

Vierkantröhre

Doppel T

U-Profil

Z-Profil



Nutzbare Einschraubtiefe d: _____ mm

Dacheindeckung

Hersteller/Typenbezeichnung: _____

Ziegel

Schiefer

Bieber

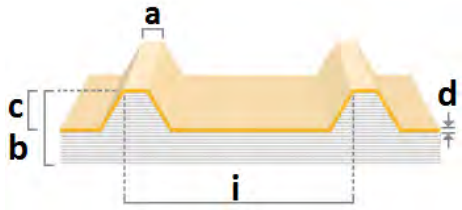
Sandwichblech/
Wellenprofil

Stahl

Aluminium

Faserzement

Abmessung Sandwichblech/Wellenprofil



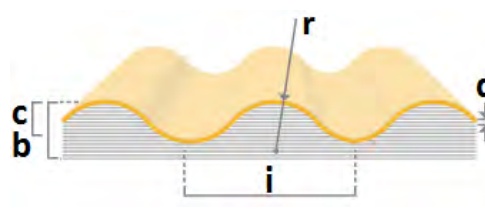
Sickenbreite a: _____ mm

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

Bei Trapez- oder Wellenprofil:

Anbindung an Sparren

Anbindung an Profil mittels MS+, MS+P

Stehfalz

Typ/ Bezeichnung: _____



Falzabstand _____ mm

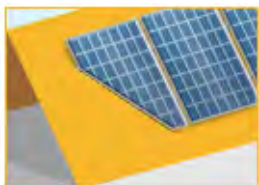
Anordnung und Belegung

Indachmontage

Aufdachmontage

Intersole

MS+, MS+P, VS+



Portrait/
Vertikal

Landscape/
Horizontal

Anlagengröße _____ kWp

Vollbelegung

Materialfarbe

Klemmen Schwarz Silber

Schienen Schwarz Silber

Intersole
Dichtungsblech Schwarz Silber

Intersole
Ubiflex
Dichtmatten Schwarz Rot

Anzahl der Reihen _____

Anzahl der Spalten _____

Abmessungen Photovoltaikmodul

Hersteller/
Typenbezeichnung: _____

Gerahmt

Laminat

Modulelänge: _____ mm

Modulbreite: _____ mm

Moduldicke: _____ mm

Für individuelle Belegungswünsche bitte Matrix nutzen oder Zeichnungen beilegen.

Sonstige Anmerkungen

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