

PROFINAL

MONTAGESYSTEME FÜR SOLARTECHNIK

PROJEKTERFASSUNGSBOGEN

Füllen Sie bitte den Projekterfassungsbogen aus und schicken Sie diesen per Mail an uns zurück, um ein unverbindliches Angebot zu erhalten.

INSTALLATEUR/HÄNDLER

Firmenbezeichnung

Ansprechpartner

AUSLEGUNGSWUNSCH

Profinal Duplex Roof | Ost/West-Montagesystem für Flachdach und Dachneigung bis 15°

Profinal Simplex Roof | Süd-Montagesystem für Flachdach und Dachneigung bis 15°

ANGABEN ZUM GEBÄUDE

Dachlänge (Ost/West)	m	Dacheindeckung	
Dachbreite (Nord/Süd)	m	Folie	Typ:
Gebäudehöhe (First)	m	Bitumen	
Attikahöhe	m	Kies	
Ausrichtung*	°	Trapezblech	Verlegerichtung:
Dachneigung	°	Sickenabstand:	Sickenrichtung:
Haftreibungswert	μ	Gründach	
verfügbare Dachlast	kg/m ²	Befestigung:	Ballastierung: Verschraubung:
		sonstiges, bitte genau spezifizieren:	

* (N = 0°, O = -90°, W = +90°)

PROFINAL

MONTAGESYSTEME FÜR SOLARTECHNIK

GENERATORFELD & MODULE

Ausrichtung	Rahmenhöhe	mm
Verschattungsabstand	Gewicht	kg
Modulanzahl	Leistung	WP
Anstellwinkel	Modulmaße	x mm

WEITERFÜHRENDE UNTERLAGEN

Zeichnung des Dachs als DWG, DXF oder PDF mit Modulanzahl und Südrichtung

Fotos vom Dach, Gebäude und Umgebung

Moduldatenblatt

Blitzschutzplan (falls vorhanden)

ANGABEN ZUM PROJEKTSTANDORT

Projektname

Firma/Kunde

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Geländehöhe über NN

Windzone

Schneelastzone

Geländekategorie gern. DIN 1055

Kategorie 1: Glattes, flaches Land ohne Hindernisse

Kategorie 2: Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen z.B. landwirtschaftliches Gebiet

Kategorie 3: Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete, Wälder

Kategorie 4: Stadtgebiete; 15% der Fläche sind mit Gebäuden bebaut, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet