

[Hinweis: Bei mehreren Anlagen mit abweichenden Daten bitte separate Planungsbögen ausfüllen | Bei nicht ausgefüllten Feldern wird Wert (grau) verwendet]

KUNDENDATEN

DATUM

Firma

Ansprechpartner /
Projektleiter

PROJEKTINFORMATIONEN ALLGEMEIN

Name des Projekts

Projektanschrift / GPD-Daten /
Längen- und Breitengrad

Abweichende Lieferanschrift

Geländehöhe m (Online-Geodaten)

Bodenneigung Nord-Süd ° (0°) Bodenneigung Ost-West ° (0° / max.10°)

SYSTEMANGABEN

Modulausrichtung: quer

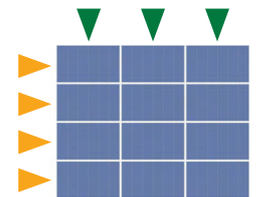


Anzahl Reihen ▶

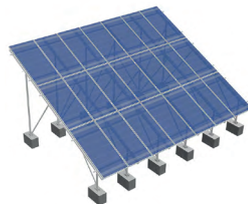
(max. 4)

Anzahl Spalten ▼

(max. 12)



hochkant

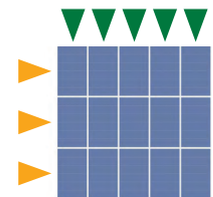


Anzahl Reihen ▶

(max. 3)

Anzahl Spalten ▼

(max. 12)



Siehe beigefügter Belegungsplan

Anzahl Tische (für unterschiedliche Tischkonfigurationen bitte jeweils einen eigenen Planungsbogen verwenden
oder einen Belegungsplan beilegen)

Tischneigung (max. 20°)

Tischausrichtung Süd Ost-West

Lichte Höhe Modul über Beton mm (500 mm)

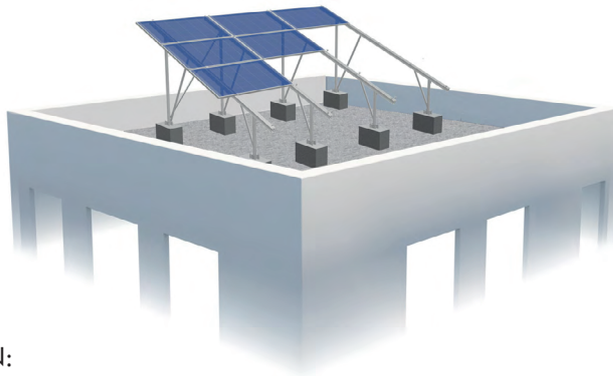
Höhe Fundament über Boden mm

Max. Bauhöhe mm

MODULDATEN (alternativ Belegungsplan)

Anzahl	Hersteller			Modulbezeichnung			
Modulleistung	Wp	Maße (L x B x H)		mm	Gewicht	kg	Bifazial?
Siehe beigefügtes Datenblatt		Modulart	Glas/Glas	Glas/Folie			

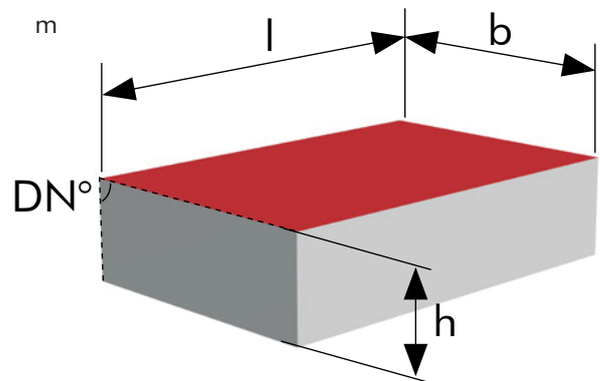
BEI INSTALLATION AUF FLACHDÄCHERN



GEBÄUDEABMESSUNGEN:

(alternativ detaillierte Dachzeichnung)

Länge l	m	Breite b	m	Höhe h	m
(Ortgang-Ortgang)		(First-Traufe)		(Boden-First)	
Dachneigung	°	(1)			
Mit Neigungswechsel	ja	nein			
(wenn ja, bitte Pläne beifügen)					
Mit Attika	ja	nein			
Höhe Attika	cm	Breite Attika	cm		
Dachlastreserve	kg/m ²	nicht bekannt			
Betonstärke	mm				



ZUSÄTZLICHE DOKUMENTE

Zeichnung des PV-Generators / Belegungsplan

Fotos Standort, Umgebung

Konstruktionszeichnung / CAD-Pläne

Moduldatenblatt

HIERMIT BESTÄTIGE ICH DIE RICHTIGKEIT DER ANGABEN