

[Hinweis: Bei mehreren Gebäuden 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 / GPS-Daten /
Längen- und Breitengrad

Abweichende Lieferanschrift

Geländehöhe m (Online-Geodaten)

GEBÄUDEDATEN

DACHFORM:



GEBÄUDEABMESSUNGEN: (alternativ detaillierte Dachzeichnung)

Länge l m
(Ortgang-Ortgang)

Breite b m
(First-Traufe)

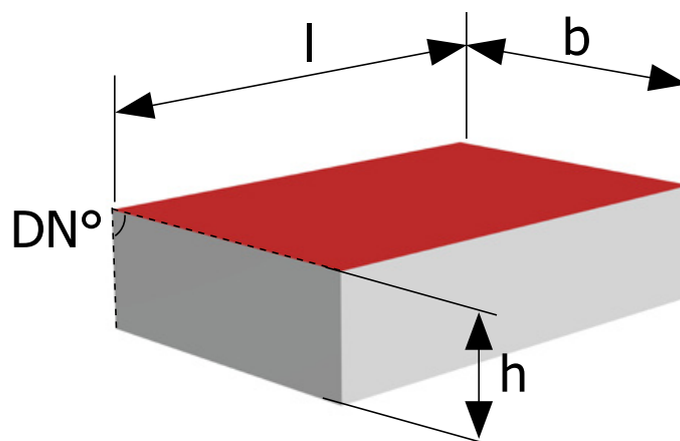
Höhe h m
(Boden-First)

Dachneigung ° (1)

Mit Neigungswechsel ja nein
(wenn ja, bitte Pläne beifügen)

Mit Attika ja nein

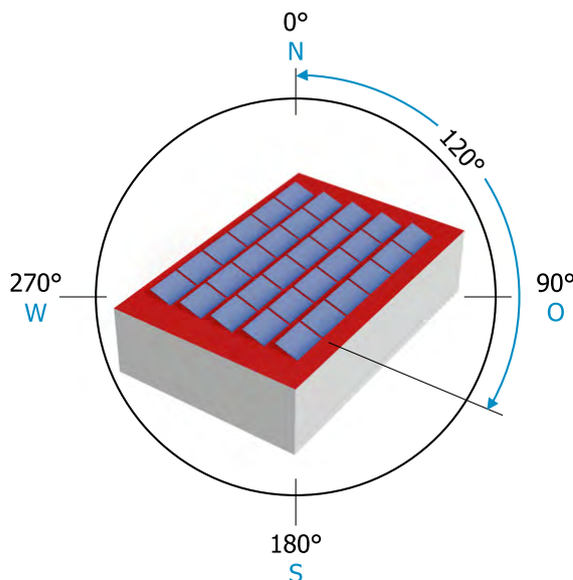
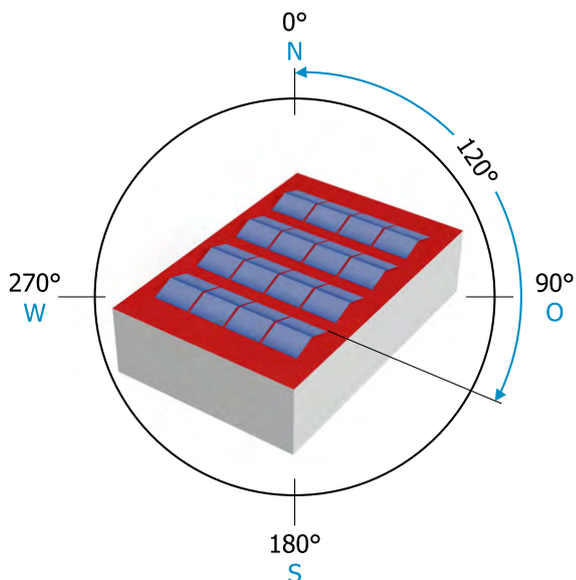
Höhe Attika cm Breite Attika cm



GEBÄUDEDATEN

Dachlastreserve* kg ***(Angabe unbedingt erforderlich!)**

Gebäudeausrichtung ° (180 bzw. Satellitenbild)



DACHEINDECKUNG

Schütthöhe mm (50) Dichte Kies/Granulat kg/m³ (1600 kg/m³)

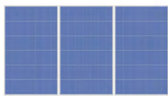
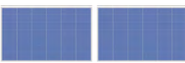
TECHNISCHE ANGABEN – AUSRICHTUNG



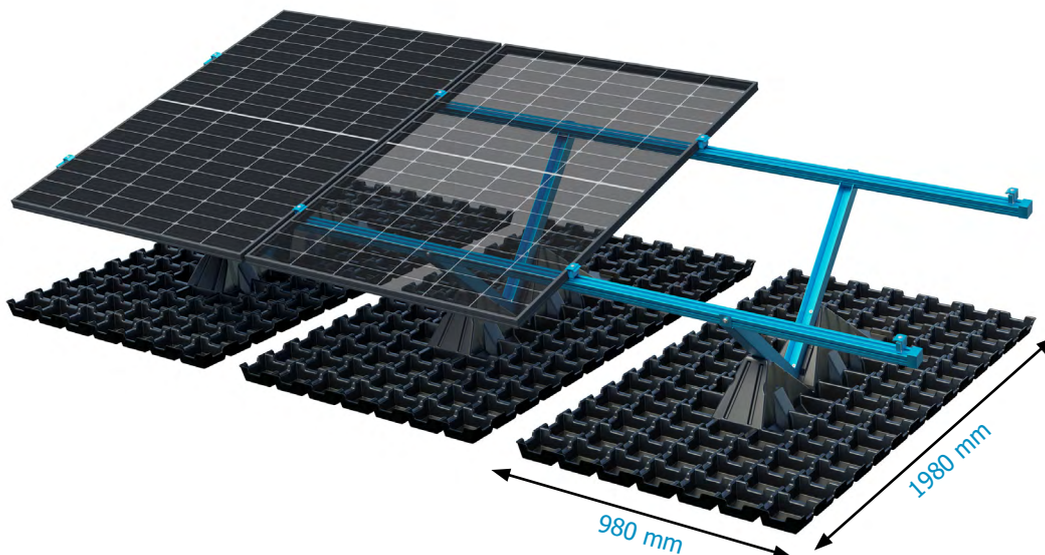
MODULDATEN

Anzahl	Hersteller	Modulbezeichnung
Modulleistung	Wp Maße (L x B x H)	mm Gewicht kg

MODULFELD (alternativ Belegungsplan)

Modulausrichtung	hochkant		quer	
Größe Modulfeld:	x	Module		
Neigung Module:	10°	15°	20°	

BEISPIELLAYOUT GRÜNDACHSYSTEM GREENLIGHT



ZUSÄTZLICHE DOKUMENTE

Zeichnung des PV-Generators / Belegungsplan

Fotos Dach, Standort, Umgebung

Konstruktionszeichnung/CAD-Pläne Dach

Moduldatenblatt (*bitte mitsenden!*)

Layout (Bei Änderungen durch die S:FLEX GmbH ist die Freigabe des Kunden in jedem Fall vor der Ausführung erforderlich. Absturzsicherungen und andere Dachdurchdringungen müssen auf dem Layout ersichtlich sein. **Für eine Berechnung der Ballastierung ist in jedem Fall ein Layout erforderlich!**)

Stückliste (Es werden nur die auf der Stückliste aufgeführten Artikel geliefert.)

ANMERKUNGEN: Die Erstplanung wird kostenfrei erstellt. Weitere Planungsaufwände werden in Rechnung gestellt.

Dieses Formular muss vollständig ausgefüllt sein. Andernfalls ist eine Bearbeitung leider nicht möglich.



HIERMIT BESTÄTIGE ICH DIE RICHTIGKEIT DER ANGABEN