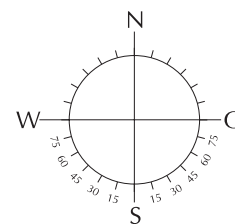




Auslegung einer Solarstromanlage



Kundennr. _____ Kommission _____

PLZ / Montageort _____ Straße _____

Höhe über NN _____ m Geländekategorie _____ exponierte Lage Azimut _____ °

Anlagenausführung

Modultyp: _____ Nennleistung _____ kWp oder max. Fläche _____ m²

oder gewünschte Anzahl Module _____ in _____ Reihen je _____ Stck.

Montageart: Aufdach / dachparallel Aufgeständert Aufstellwinkel _____ °

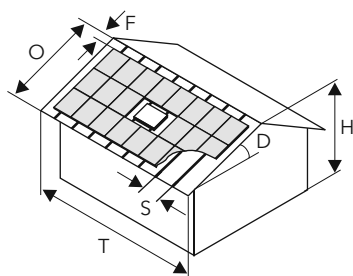
Modullage: hochkant Quer Aufständerung quer zur Dachneigung

Kreuzverbund max. Belegung Wartungsgänge

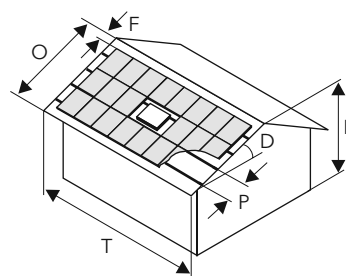
Gebäudedaten

Ortganglänge (O) _____ m Trauflänge (T) _____ m Abstand der Anlage zum First (F) _____ m

Gebäudehöhe (H) _____ m Dachneigung (D) _____ ° Verschattung Blitzschutz vorhanden



Sparrendach



Pfettendach

Sparrenachsmaß (S) _____ m Anzahl Sparren _____ Pfettenachsmaß (P) _____ m Anzahl Pfetten _____

Sparrenmaß, h x b _____ mm Pfettenmaß, h x b _____ mm

Dachform: Satteldach Pultdach Walmdach Flachdach Sonstige _____

Dachdeckung: Ziegel Biberschwanz Kalzipblech Wellplatte (Profilhöhe _____ mm)

Folie Bitumen Trapezblech (Blechstärke _____ mm)

Sandwichelement Sonstige _____

- Zur statische Auslegung der Montageelemente für Stahlunterkonstruktionen, Trapezblech-, oder Sandwichelementeindeckung benötigen wir weitere Angaben. Bitte füllen Sie den Fragebogen für Dachanker-BE aus.
- Bei besonderen baulichen Situationen (Dachform, Aufbauten, Fenster, Verschattung) fügen Sie Ihren Angaben bitte Fotos und eine bemaßte Skizze hinzu.

