

(bitte vollständig, gut lesbar und in Druckbuchstaben ausfüllen und an Solarwatt übermitteln offer@solarwatt.com)

INSTALLATEUR

 Firma, Name, Vorname

 Straße

 PLZ, Ort, Land

 Telefon, E-Mail

ANLAGENSTANDORT, ANLAGENDATEN

 Firma, Name, Vorname

 Straße

 PLZ, Ort, Land

 Telefon, E-Mail

 geplanter Baubeginn

 gewünschte Anlagenleistung (min)
 gewünschte Anlagenleistung (max)

 Wechselrichter
 gewünschte Anlagengröße entspricht maximaler Dachbelegung

 Kabel + Stecker ja nein

 Speicher ja nein

Wallbox Keba Webasto Alfen

 Gestellsystem

DACHBESCHAFFENHEIT SCHRÄGDACH


 Satteldach

 Walmdach

 Pulldach

 Zeltdach

Süd

Ost

West

 Anzahl Module

 Modulanzordnung horizontal¹⁾ vertikal

Süd

Ost

West

 Dachneigung α [°]

 Firsthöhe A [m]

 Traufhöhe B [m]

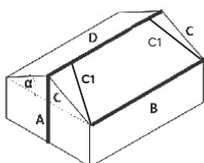
 Ortsgang C [m]

 oder Walmdach Ortsgang C1 [m]

 Firstlänge D [m]

 Dachkonstruktion Sparren Pfetten

 Beschaffenheit Holz Stahl Beton

 Aufdachdämmung ja nein falls ja, Stärke [mm]


1) Bitte beachten Sie, dass die horizontale Modulanzordnung ggf. einen Kreuzschienenverbund erforderlich macht.

DACHBESCHAFFENHEIT FLACHDACH


 Flachdach

Bitte beachten Sie, dass das Gestell ballastiert wird und in der Dachstatik berücksichtigt werden muss.

 Modulausrichtung Süd Ost/West

Modulneigung 10°

 Dachneigung [°]

 Gebäudehöhe A [m]

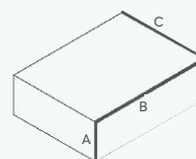
 Gebäudelänge B [m]

 Gebäudetiefe C [m]

 Attika ja nein

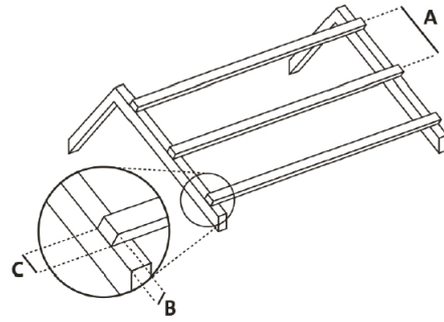
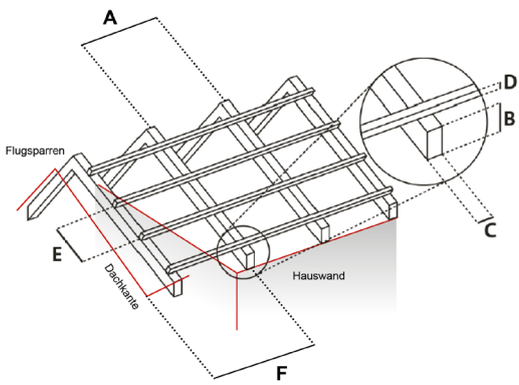
 Höhe der Attika [m]

 Tiefe der Attika [m]

 Äußerer Blitzschutz (Blitzfangeinrichtung) vorhanden nicht vorhanden


Hinweis: Lorenz-, Schletter-, Schweizer- und SL-Rack Systeme können in die Blitzschutzanlage eingebunden werden (bauseitige Abstimmung mit einer Blitzschutzfachkraft ist immer zwingend notwendig!).

Nur für Schweizer Gestell gilt: Die PV-Flachdachsysteme MSP-FR-EW und MSP-FR-S können entsprechend der Kriterien der DIN EN 62305-3 als Bestandteil der blitzstromtragfähigen Ableitung einer Blitzschutzanlage eingesetzt werden.



Sparrenabstand A [mm]

Sparrenhöhe B [mm]

Sparrenbreite C [mm]

Dachlattenhöhe D [mm]

Deckmaß E [mm]

Abstand erster belastbarer Sparren vom linken Ortgang F [mm]

Pfettenabstand A [mm]

Pfettenhöhe B [mm]

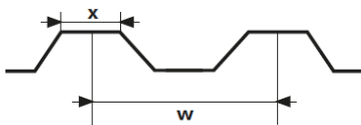
Pfettenbreite C [mm]

DACHEINDECKUNG

Ziegel Bitumen Kunststoff / Folie Sonstige

Schiefer Stehfalz Blech

Trapezblech



Obergurtbreite x [mm]

Sickenabstand w [mm]

Material Alu Stahl

Blechstärke [mm]

Wellprofil



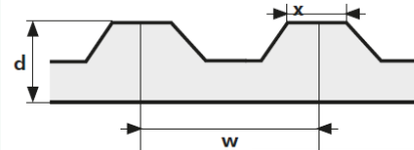
Sickenhöhe z [mm]

Sickenabstand w [mm]

Stehfalz

Falzabstand [mm]

Sandwich



Obergurtbreite x [mm]

Sickenabstand w [mm]

Gesamthöhe d [mm]

MODULFELD

Modultyp

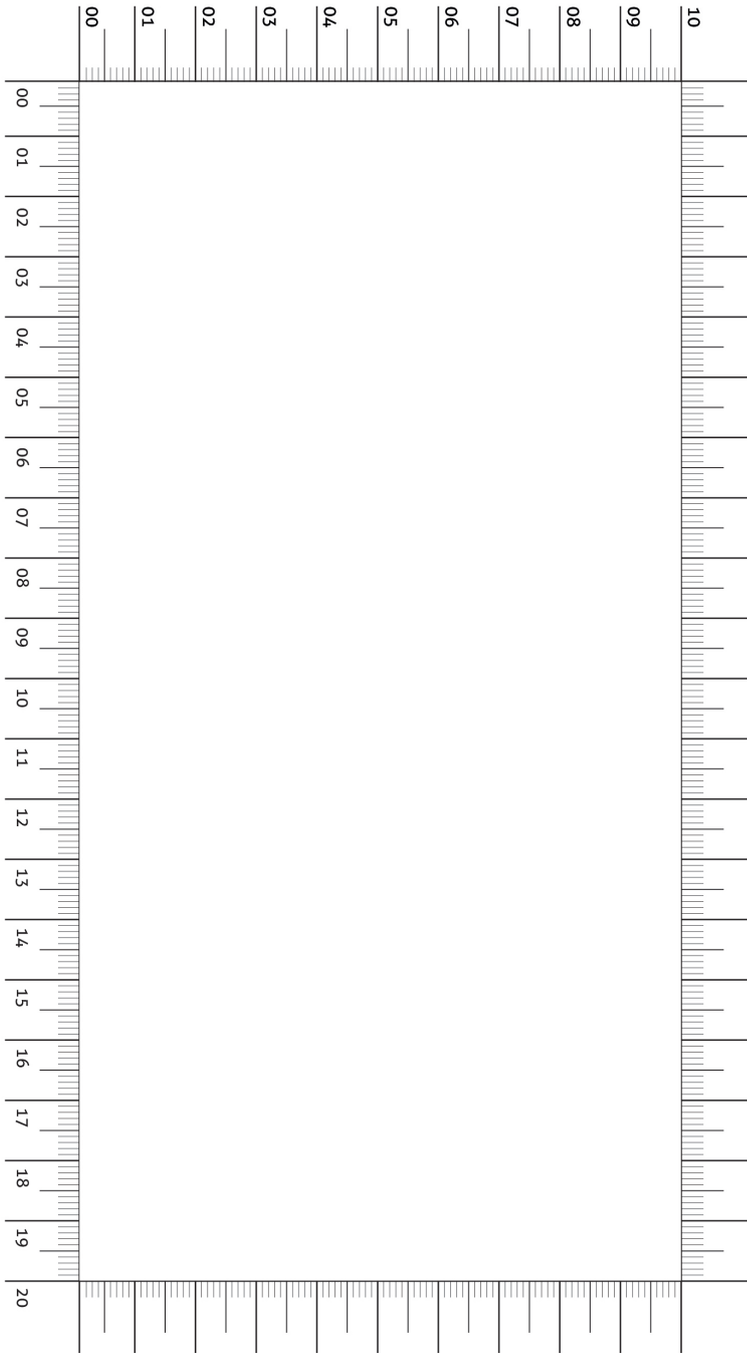
Leistungsklasse*

Skizzieren Sie falls nötig die gewünschte Anlagenkonfiguration auf der folgenden Seite.
Vermerken und bemaßen Sie mögliche Störstellen (Dachfenster etc.).

Beachten Sie für die gewünschte Leistungsklasse die Informationen zur Verfügbarkeit im Solarwatt Shop sowie in der Preisliste.

Installateur / Planer:	Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben auf diesem Planungsbogen.
Ort, Datum	Unterschrift

Skizzieren Sie kurz die gewünschte Anlagenkonfiguration. Vermerken und bemaßen Sie mögliche Störstellen (Dachfenster etc.).



Bemerkungen, Besonderheiten der Installation: