

Checkliste Photovoltaikanlage/Speichersystem

Anfragen bitte per E-Mail an: angebot-e@wiemann.de

Projektdaten:

Installateur

Firma:

Ort:

Projektdaten/Anlagenstandort

Projekt:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Systemdimensionierung:

Verbrauch Haushaltsstrom: kWh p.a.

Verbrauch Heizstrom: kWh p.a.

Separater Wärmehöher: nein ja

SENEK V3 hybrid SENEK V3 hybrid duo

SENEK V2.1 andere:

Speicherkapazität: 2,5kWh 5kWh 7,5kWh 10kWh kWh

Größe PV-Anlage: Module / kWp

Dach voll belegen ja nein, kWp insgesamt

Gewünschter Modultyp:

Anforderung Montagesystem:

Modulanordnung: Hochformat Querformat

Profilsystem: Einlagig Zweilagig (Kreuzverbund)

Eigenschaften Unterkonstruktion Dach

Unterkonstruktion: Sparren Pfetten Holz Stahl

Sparrenabstand: cm

Lattenabstand: cm

Lattenquerschnitt: Breite mm x Höhe mm

Aufsparrendämmung: nein ja, mm

Anmerkungen/Hinweise:

z. B. Hindernisse auf dem Dach/zu erwartende Verschattung

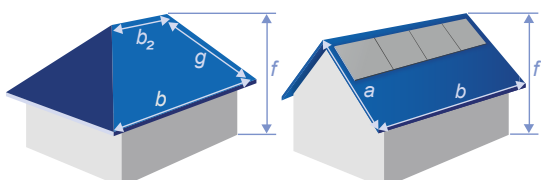
Montageort:

Dachform

Flachdach Satteldach Pultdach

Walmdach Zeltdach

Verfügbare Dach- oder Aufstellfläche



Dachbreite a cm

Dachlänge b cm b₂ cm

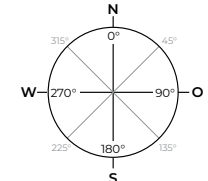
Gratlänge g cm

Gebäudehöhe f cm

Orientierung

Dachneigung in °

Dachausrichtung in °



Art der Dacheindeckung

Dachziegel Metaldach Bitumen Folie

Sonstiges Ziegeltyp:

Dacheindeckung Trapezdach

Blechdicke cm Sickenhöhe cm

Sickenabstand cm Sickenbreite cm

Dacheindeckung Welldach

Wellenabstand cm Wellenhöhe cm

Dacheindeckung Blechfalz

Blechfalztyp Falzhöhe cm

Falzabstand cm Falzdicke cm

Weiteres:

Ist die PV-Anlage verschattungsfrei?

ja nein, siehe Dachskizze*

Sind Hindernisse auf dem Dach vorhanden?

nein ja, siehe Dachskizze*

Ist eine Blitzschutzanlage vorhanden?

nein ja, siehe Blitzschutzkonzept*

*Bitte Dachfotos, bemaßte Dachskizzen und ggf. Blitzschutzkonzept als Anhang mitsenden!