

# Checkliste Montagesysteme Ziegel und Metallfalzeindeckungen



Dieses Formular bitte vollständig ausfüllen und per Mail an [vs.solarhome@gmail.com](mailto:vs.solarhome@gmail.com)

Montagesystem Dachhaken

Montagesystem Blechfalz

## Bauvorhaben/Projekt

Name Kunde \_\_\_\_\_

Projektname \_\_\_\_\_

Projektstandort: \_\_\_\_\_

Straße / Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

Tel. Nr. \_\_\_\_\_

für Lieferavis (Ankündigung der Lieferung)

## Standortinformationen

Geländehöhe \_\_\_\_\_ m

Windlast \_\_\_\_\_ m/s \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

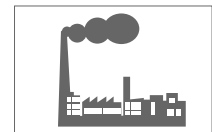
Schneelast auf dem Boden ( $S_k$ ) \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

## Geländekategorie

**Kategorie 0**  
Seen oder Küstengebiet



**Kategorie 3**  
Vorstädte, Industrie-  
Gewerbegebiete



**Kategorie 1**  
Flaches Feld, ohne Hinder-  
nisse



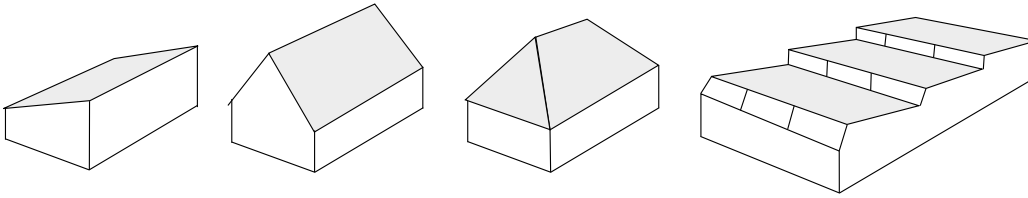
**Kategorie 4**  
Stadtgebiet



**Kategorie 2**  
Flaches Feld, mit verein-  
zelten Hindernissen



## Dachtyp



Pultdach

Satteldach

Walmdach

Shed-Dach

Sonstiges \_\_\_\_\_

## Hindernisse

Dachfenster  Schornstein  Antenne  Freifläche  Sonstiges \_\_\_\_\_

**Länge** \_\_\_\_\_ m

**Breite** \_\_\_\_\_ m

**Höhe** \_\_\_\_\_ m

## Gebäudedaten

Schrägdach

**a Gebäudebreite** \_\_\_\_\_ m

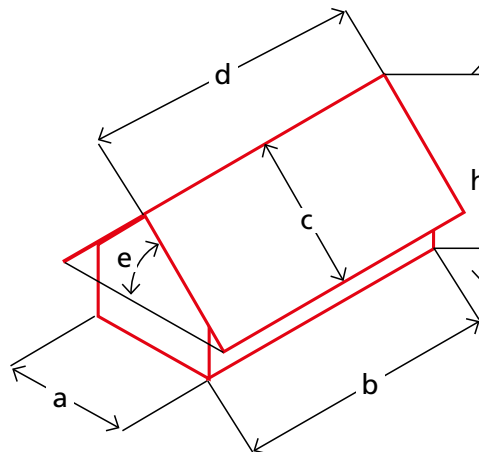
**b Gebäudelänge** \_\_\_\_\_ m

**c Dachbreite** \_\_\_\_\_ m

**d Dachlänge** \_\_\_\_\_ m

**e Dachneigung** \_\_\_\_\_ °

**h Gebäudehöhe** \_\_\_\_\_ m



## [ ] Dachdetails für Ziegeleindeckung (Tragkonstruktion)

Sparren

Abstand \_\_\_\_\_ mm

Breite \_\_\_\_\_ mm

Höhe \_\_\_\_\_ mm

Profiltyp \_\_\_\_\_

- [ ] Stahl  
[ ] Holz  
[ ] Beton

(Dachaufbau ab Tragkonstruktion)

Schalung

Höhe \_\_\_\_\_ mm

Aufdachdämmung

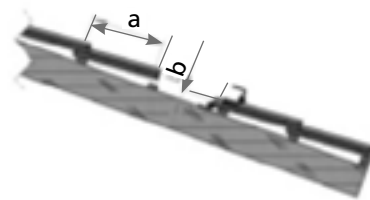
Höhe \_\_\_\_\_ mm

Bestimmung der 1. Auslegerhöhe

Ziegel

Lattenabstand a \_\_\_\_\_ mm

Maß b \_\_\_\_\_



## [ ] Dachdetails für Metallfalzeindeckung

[ ] Stehfalzblech

Stehfalzhöhe \_\_\_\_\_ mm

Falzabstand \_\_\_\_\_ mm

Falzbreite \_\_\_\_\_ mm

[ ] Rundfalzblech

Rundfalzhöhe \_\_\_\_\_ mm

Falzabstand \_\_\_\_\_ mm

Falzbreite \_\_\_\_\_ mm

[ ] Kalzipblech

Höhe \_\_\_\_\_ mm

Falzabstand \_\_\_\_\_ mm

Falzbreite \_\_\_\_\_ mm

[ ] Zambelli

Höhe \_\_\_\_\_ mm

Falzabstand \_\_\_\_\_ mm

Falzbreite \_\_\_\_\_ mm

[ ] Sonstiges

\_\_\_\_\_

## Modulangaben

Modulhersteller

\_\_\_\_\_

Modulmaße

\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ mm

Modulleistung

\_\_\_\_\_ Wp

Gesamtanzahl Module  
projektbasiert

\_\_\_\_\_ Stk.

Modulgewicht

\_\_\_\_\_ Kg

Klemmung des Moduls [ ] lange Seite

[ ] kurze Seite

Modulausrichtung [ ] liegend

[ ] stehend

## Benötigte Unterlagen

Bitte fügen Sie der Checkliste falls vorhanden bei:

- Modulbelegungsplan
- Südrichtung vermerken
- ggf. Fotos vom Dach

---

## Skizzen | Besonderheiten | Anmerkungen

Grid of 20 columns and 20 rows of '+' symbols for drawing or notes.

Bitte beachten Sie, dass unsere Allgemeinen Montagevorschriften eingehalten werden müssen.  
Diese sind einzusehen unter <http://www.k2-systems.com/downloads/produktinformationen.html>

**eco SolarHome GmbH**  
Rorschacherstrasse 109A  
CH-9000 St. Gallen  
Schweiz  
Tel. +41 79 521 74 88

vs.solarhome@gmail.com  
www.Solar-Home.ch