

[Hinweis: Bei mehreren Gebäuden mit abweichenden Daten bitte separate Planungsbögen ausfüllen | Bei nicht ausgefüllten Feldern wird Wert (grau) verwendet]

### KUNDENDATEN

DATUM

Firma/Kunden-Nr.

Ansprechpartner/  
Projektleiter

### PROJEKTINFORMATIONEN ALLGEMEIN

Name des Projekts

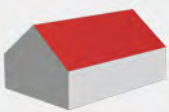
Projektanschrift / GPS-Daten /  
Längen- und Breitengrad

Abweichende Lieferanschrift

Geländehöhe      m (Online-Geodaten)

### GEBÄUDEDATEN

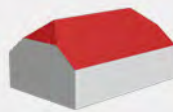
DACHFORM:



Satteldach



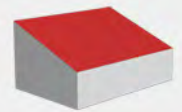
Walmdach



Krüppelwalmdach



Zeltdach



Pulldach

Freie Dachform      (bitte Zeichnung mit Maßen beifügen)

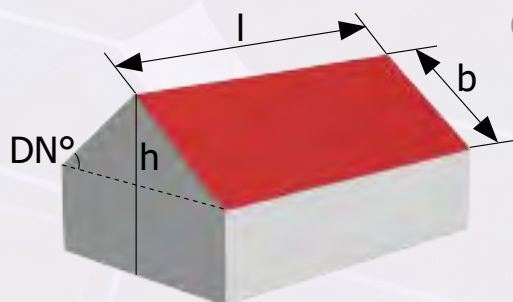
GEBÄUDEABMESSUNGEN: (alternativ detaillierte Dachzeichnung)

Länge l      m  
(Ortgang-Ortgang)

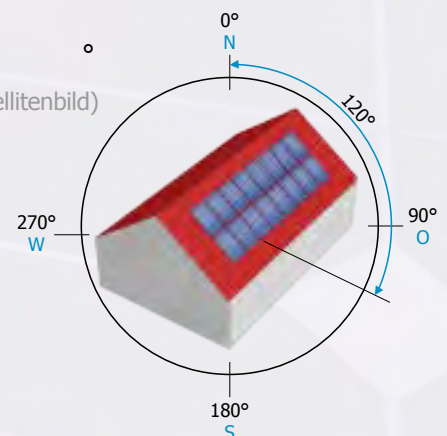
Breite b      m  
(First-Traufe)

Höhe h      m  
(Boden-First)

Dachneigung      °



Ausrichtung  
(180 bzw. Satellitenbild)



### MONTAGEART

Anbindung:      an Eindeckung      an Dachkonstruktion      dachintegriert (bei Ziegeldach möglich)

Unterkonstruktion in SCHWARZ anbieten:      alle möglichen Bauteile schwarz      nur Modul- und Endhalter schwarz

Mit Potentialausgleich

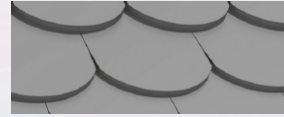
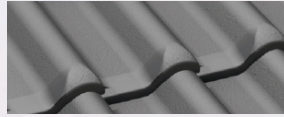
**DACHEINDECKUNG**

Ziegeleindeckung:

Pfannenziegel

Biberschwanz

Schiefer



Aufsparrendämmung	ja	nein	Lattungsabstände	mm (330)		
Dachlattung	Breite	mm (48)	Höhe	mm (30)		
Konterlattung	ja	nein	Breite	mm (60)	Höhe	mm (40)
Metalldachziegel	ja	nein	Deckmaß Ziegel	mm (<100)		
Ziegeltyp	(Frankfurter Pfanne)					

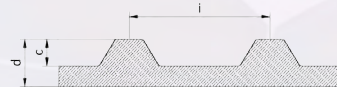
Trapezblech



Wellblech



Sandwich



Sandwichhöhe (d) mm

Wellfaserzement



Falzeindeckung

(bitte Haftenplan beifügen)



Sicken-/Wellenhöhe (c) mm (40)      Sicken-/Wellen-/Falzabstand (i) mm (333)

Material:      Stahl      Alu      Blechstärke      mm (0,63)

Bitumen

Folie

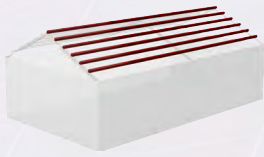
Sonstige Eindeckung:

**ANGABEN ZUR DÄMMUNG (alternativ Datenblatt)**

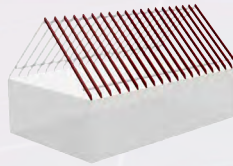
Hersteller	Typenbezeichnung		
Dämmhöhe	mm	Druckspannung bei 2% Stauchung	kPa (20)

## DACHUNTERKONSTRUKTION

Pfetten



Sparren



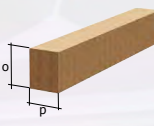
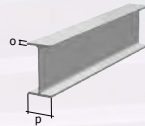
Holz

Stahl, Typ:



Breite (p)

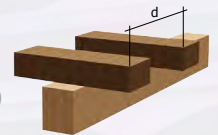
mm (Holz: 100 / Stahl: 60)



Abstand (d)

mm

(Pfette: 1500 / Sparren: 700)



Höhe (o)

mm (Holz: 100 / Stahl: 3)

Erster Sparren/Pfette von Ortgang/Traufe

mm (symmetrisch angeordnet)

## MODULDATEN (alternativ Datenblatt)

Anzahl

Hersteller

Modulbezeichnung

Modulleistung

Wp

Maße (L x B x H)

mm

Gewicht

kg

## MODULFELD (alternativ Belegungsplan)

Modulausrichtung:

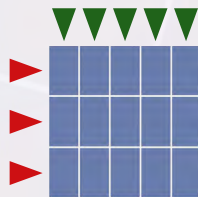
hochkant



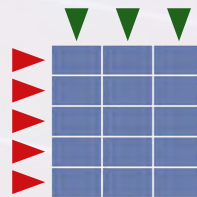
quer



Anzahl Reihen



Anzahl Spalten



## ZUSÄTZLICHE DOKUMENTE

Zeichnung des PV-Generators / Belegungsplan

Fotos Dach, Standort, Umgebung

Konstruktionszeichnung/CAD-Pläne Dach

Moduldatenblatt

Datenblatt Dacheindeckung (z. B. Trapezblech, Sandwichelement, Dämmung)