

CHECKLISTE

Schrägdach dachparallel



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

KUNDENDATEN

DATUM

Firma

Ansprechpartner/
Projektleiter

PROJEKTINFORMATIONEN ALLGEMEIN

Name des Projekts

Projektanschrift / GPS-Daten /
Längen- und Breitengrad

Abweichende Lieferanschrift

Geländehöhe m (Online-Geodaten)

GEBÄUDEDATEN

DACHFORM:



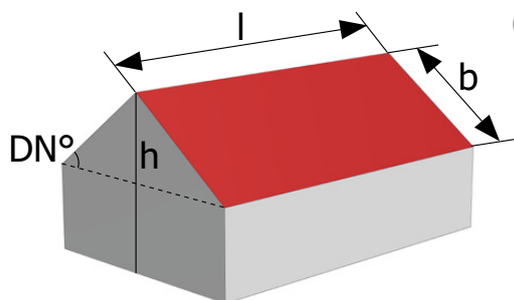
GEBÄUDEABMESSUNGEN: (alternativ detaillierte Dachzeichnung)

Länge l m
(Ortgang-Ortgang)

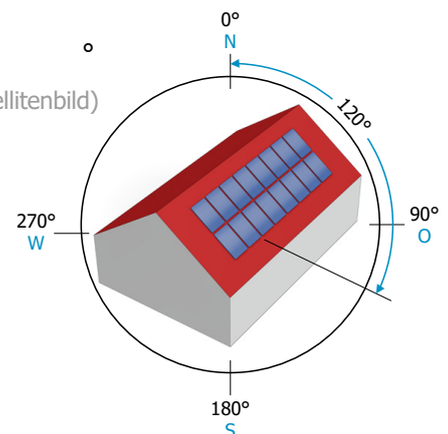
Breite b m
(First-Traufe)

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

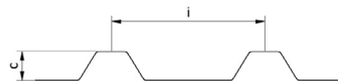
Biberschwanz

Schiefer

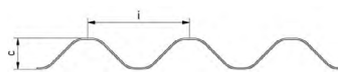


Aufsparrendämmung	ja	nein	Lattungsabstände	mm (330)		
Dachlattung	Breite	mm (48)	Höhe	mm (30)		
Konterlattung	ja	nein	Breite	mm (60)	Höhe	mm (40)
Metalldachziegel	ja	nein	Deckmaß Ziegel	mm (<100)		
Ziegeltyp	(Frankfurter Pfanne)					

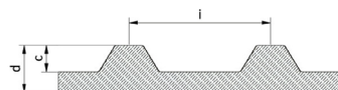
Trapezblech



Wellblech

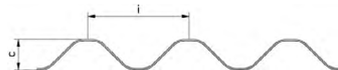


Sandwich



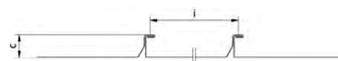
Sandwichhöhe (d) mm

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

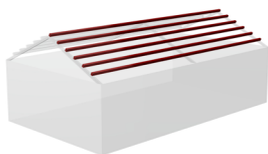
Sonstige Eindeckung:

ANGABEN ZUR DÄMMUNG (alternativ Datenblatt)

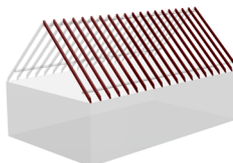
Hersteller	Typenbezeichnung		
Dämmhöhe	mm	Druckspannung bei 2% Stauchung	kPa (20)

DACHUNTERKONSTRUKTION

Pfetten



Sparren



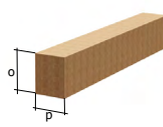
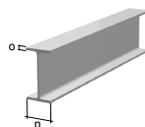
Holz

Stahl, Typ:



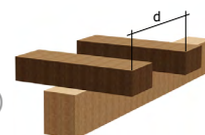
Breite (p)

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:

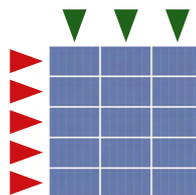
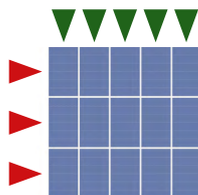
hochkant



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)



HIERMIT BESTÄTIGE ICH DIE RICHTIGKEIT DER ANGABEN