

[Hinweis: Bei mehreren Anlagen 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 / GPD-Daten /
Längen- und Breitengrad

Abweichende Lieferanschrift

Geländehöhe m (Online-Geodaten)

GEBÄUDEDATEN

DACHFORM:



GEBÄUDEABMESSUNGEN: (alternativ detaillierte Dachzeichnung)

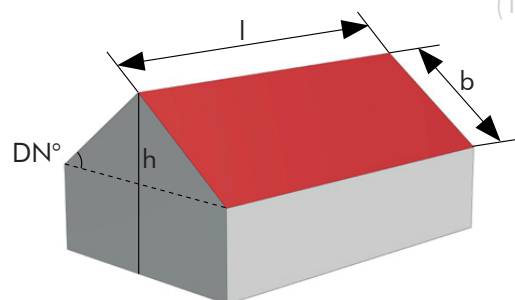
Länge l m
(Ortgang-Ortgang)

Breite b m
(First-Traufe)

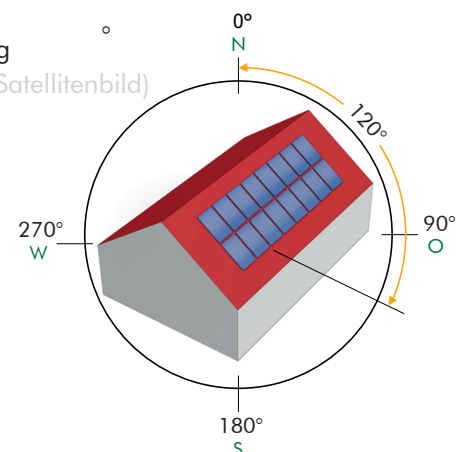
Höhe h m
(Boden-First)

Dachneigung °

Traglastreserve kg nicht bekannt



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

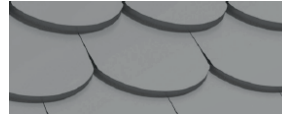
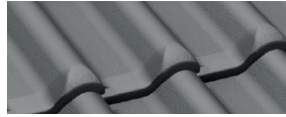
DACHEINDECKUNG

Ziegeleindeckung:

Pfannenziegel

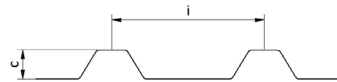
Biberschwanz

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)			

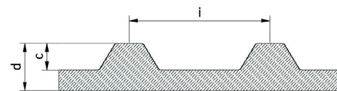
Trapezblech



Wellblech



Sandwich

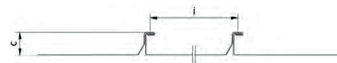


Sandwichhöhe (d) mm

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:

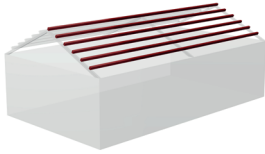
ANGABEN ZUR DÄMMUNG (alternativ Datenblatt)

Hersteller Typenbezeichnung

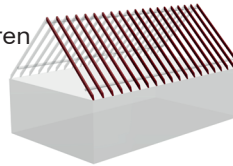
Dämmhöhe mm Druckspannung bei 2% Stauchung kPa(20)

DACHUNTERKONSTRUKTION

Pfetten



Sparren



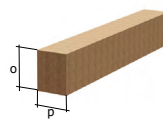
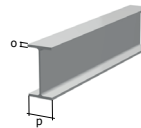
Holz

Stahl, Typ:



Breite (p)

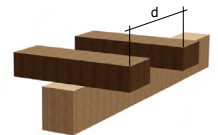
mm (Holz: 100 / Stahl: 60)



Abstand (d)

mm

(Pfette: 1500 / Sparren: 700)



Höhe (o)

mm (Holz: 100 / Stahl: 3)

Erster Sparren/Pfette von Ortgang/Traufe

mm (symmetrisch angeordnet)

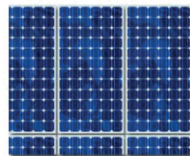
MODULDATEN (ALTERNATIV DATENBLATT)

Anzahl	Hersteller	Modulbezeichnung		
Modulleistung	Wp	Maße (L x B x H)	mm	Gewicht
				kg

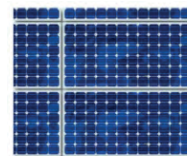
MODULFELD (ALTERNATIV BELEGUNGSPLAN)

Modulausrichtung:

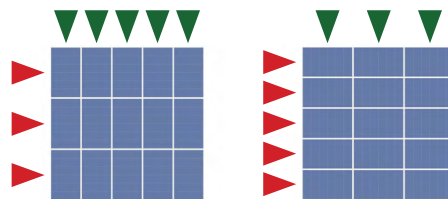
hochkant



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