

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:



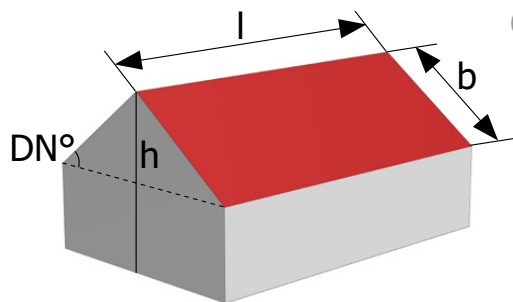
GEBÄUDEABMESSUNGEN: (alternativ detaillierte Dachzeichnung)

Länge l m
(Ortgang-Ortgang)

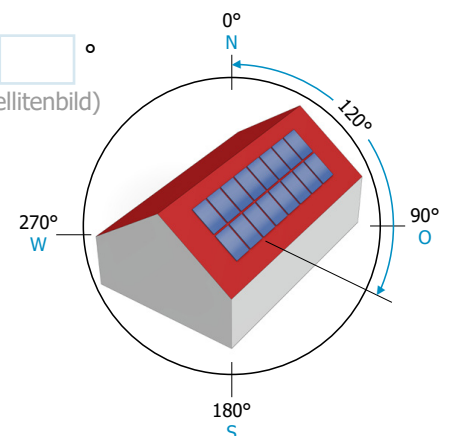
Breite b m
(First-Traufe)

Höhe h m
(Boden-First)

Dachneigung °



Ausrichtung °
(180 bzw. Satellitenbild)



MONTAGEART

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

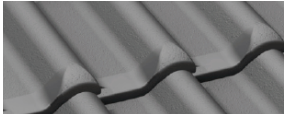
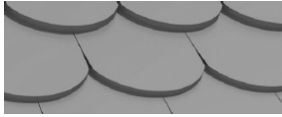

Unterkonstruktion in SCHWARZ anbieten: alle möglichen Bauteile schwarz nur Modul- und Endhalter schwarz

Mit Potentialausgleich

DACHEINDECKUNG

Ziegeleindeckung:

Pfannenziegel Biberschwanz Schiefer


Aufsparrendämmung ja nein Lattungsabstände mm (330)

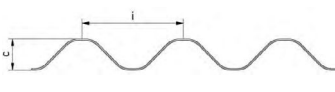
Dachlattung Breite mm (48) Höhe mm (30)

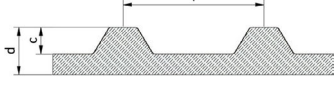
Konterlattung ja nein Breite mm (60) Höhe mm (40)

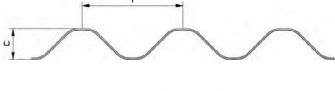
Metalleddachziegel ja nein Deckmaß Ziegel mm (<100)

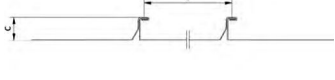
Ziegeltyp (Frankfurter Pfanne)

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

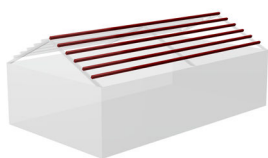
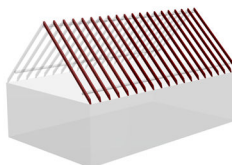
Sonstige Eindeckung:

ANGABEN ZUR DÄMMUNG (alternativ Datenblatt)

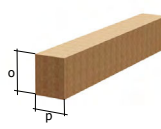
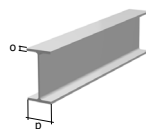
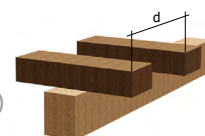
Hersteller Typenbezeichnung

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

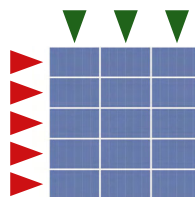
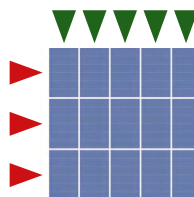
 Maße (L x B x H) mm

 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