



AEROCOMPACT®

CHECKLISTE COMPACT METAL

ANFRAGE BESTELLUNG

DATUM _____

PROJEKTNAME _____

KUNDE _____

Ansprechperson: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ: _____ Stadt: _____

Tel.nr.: _____

E-mail: _____

Gewünschter Liefertermin: KW _____

Selbstabholung

Lieferung zum Kunden / Auftraggeber

Lieferung an die Projektadresse

PROJEKTADRESSE _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ: _____ Stadt: _____

Region, Land: _____

DACHFORM UND ABMESSUNGEN

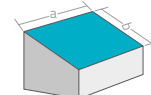
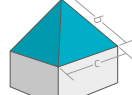
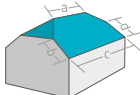
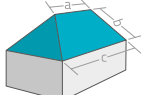
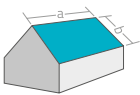
Satteldach

Walmdach

Krüppelwalmdach

Zeltdach

Pultdach



sonstige Dachformen → Bitte Zeichnung mit allen wichtigen Maßen schicken!

ALLGEMEINE DACHANGABEN

Dachhöhe: _____ mm

Dachneigung: _____ °

Maße:

a = _____ mm c = _____ mm

b = _____ mm d = _____ mm

PROJEKTSTANDORT

Lage

geografische Breite: _____

geografische Länge: _____

Höhe über Normalnull: _____ m

Geländekategorie

- 0** Küstengebiet, offen zum Meer
- I** Küstengebiet, Seeufer, offenes Land
- II** ländliches Gebiet, einzelne Hindernisse
- III** Vorstädte, Gewerbegebiete, Wälder
- IV** Innenstadt

Topografie

- exponierte Lage

→ Ermittlung gemäß geltender Normung,
Begriffe links nur zur Orientierung

MODULKLEMMEN-TYP

- Mittel- und Abschlussklemme CLICK inkl. Erdungsdorn
- Mittel- und Abschlussklemme CLICK inkl. Erdungsdorn schwarz
- Mittel- und Abschlussklemme Standard inkl. Erdungsdorn
- Mittel- und Abschlussklemme Standard ohne Erdungsdorn

MODULBELEGUNG

→ Störfächen bitte gesondert angeben! (Zeichnung, Koordinaten, Dachplan)

- Vollausslegung
- Geplante Leistung: _____ kWp
- Gewünschte Feldgröße: _____ Reihen × _____ Module

PV-MODULDATEN

Hersteller: _____ Modultyp: _____ Leistung: _____ Wp

Länge × Breite _____ mm Rahmenhöhe: _____ mm Gewicht: _____ kg

NORMGRUNDLAGE

- EN 199x (nationale Fassung mit nationalem Anhang, soweit verfügbar)
- SIA 261

- Andere ähnlich EN 199x

Charakteristischer Wert des Böengeschwindigkeitsdrucks (= Spitzengeschwindigkeitsdrucks) auf Höhe der Anlage angeben: _____ kN/m²

Basiswindgeschwindigkeit i.S.v. EN 1991-1-4 angeben: _____ m/s

Charakteristischer Wert der Schneelast auf dem Modul (ersatzweise: auf dem Boden) angeben: _____ kN/m²

USA

- ASCE 7-05
- ASCE 7-10
- ASCE 7-16

International

- International Building Code
- Overseas Buildings Operations

DACHEINDECKUNG UND MONTAGESYSTEM → Bei Falzdächern bitte, soweit möglich, Falz-/Systemtyp und -geometrie angeben!

Trapezblech-Dach

- Stahl Aluminium

Materialstärke: _____ mm

Sickenabstand: _____ mm

- dachparallel (Module quer)
 dachparallel (Module hochkant)
 mit Zusatz-Aufständering

Falzblech-Dach

- Stahl Aluminium Kupfer

Materialstärke: _____ mm

Sickenabstand: _____ mm

dachparallel (Module quer)

- mit Zusatz-Aufständering

Falzart

- Rundfalz Stehfalz Winkelfalz

Sandwichpaneel- Dach begehbar

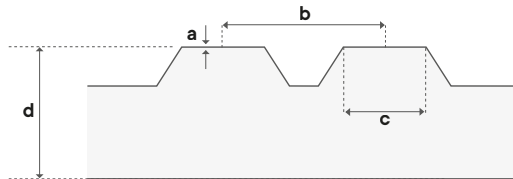
- Stahl

Materialstärke: **a** _____ mm


Sickenabstand: **b** _____ mm

Breite Hochsicke: **c** _____ mm


Plattenstärke: **d** _____ mm



Pfettendimensionen:

- Stahl Materialstärke 

- 1,5-4 mm 4-12 mm

- Holz 

Pfettenhöhe: _____ mm