



Coming late 2019

AEROCOMPACT®

CHECKLISTE COMPACTFLAT Z+

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 _____

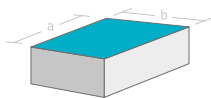
Straße, Hausnr.: _____

PLZ: _____ Stadt: _____

Region, Land: _____

DACHFORM UND ABMESSUNGEN

rechteckig



Maße:

a = _____ mm

b = _____ mm

andere Form → Bitte Zeichnung mit allen wichtigen Maßen schicken!

Hinweis: falls nicht anders angegeben, werden die Module parallel zur längsten Dachkante angeordnet.

ALLGEMEINE DACHANGABEN

Dachhöhe: _____ mm

Dachneigung: _____ °

Attikahöhe: _____ mm

Attikabreite: _____ mm

MONTAGESYSTEM-TYP

COMPACTFLAT Z2+
(2+2 Module, Ost/West)

5° Modulneigung

10° Modulneigung

COMPACTFLAT Z3+
(3+3 Module, Ost/West)

5° Modulneigung

10° Modulneigung

COMPACTFLAT Z4+
(4+4 Module, Ost/West)

5° Modulneigung

10° Modulneigung

Zubehör

Kabelführungsrohre verwenden

Halterung für Mikrowechselrichter /
Leistungsoptimierer verwenden

Ballastwannen

lang

Ballaststeine nur in Ballastwannen legen

kurz

SONSTIGE PLANUNGSVORGABEN

nur Ballast (keine Dachanker)

DACHEINDECKUNG UND UNTERBAU

- Foliendach**
 Bitumendach
 Wärmedämmung
- PVC
 Betondach
 Typ: _____
- TPO/FPO

 Dicke: _____ mm
- _____
 Hersteller: _____

SPEZIFIKATION BALLASTSTEIN

→ Wenn keine Angabe, rechnen wir mit den Abmessungen 300 × 200 × 60 mm und einem Gewicht von 8kg

- Länge: _____ mm
 Breite: _____ mm
 Höhe: _____ mm
 Gewicht: _____ kg
- Kies als Beschwerung nutzen

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

PROJEKTSTANDORT

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Lage</p> <p>geografische Breite: _____</p> <p>geografische Länge: _____</p> <p>Höhe über Normalnull: _____ m</p> | <p>Geländekategorie</p> <p><input type="radio"/> 0 Küstengebiet, offen zum Meer</p> <p><input type="radio"/> I Küstengebiet, Seeufer, offenes Land</p> <p><input type="radio"/> II ländliches Gebiet, einzelne Hindernisse</p> <p><input type="radio"/> III Vorstädte, Gewerbegebiete, Wälder</p> | <p>Topografie</p> <p><input type="radio"/> exponierte Lage</p> <p>→ Ermittlung gemäß geltender Normung,
Begriffe links nur zur Orientierung</p> |
|--|--|--|

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

- | | |
|--|---|
| <p>USA</p> <p><input type="radio"/> ASCE 7-05</p> <p><input type="radio"/> ASCE 7-10</p> <p><input type="radio"/> ASCE 7-16</p> | <p>International</p> <p><input type="radio"/> International Building Code</p> <p><input type="radio"/> Overseas Buildings Operations</p> |
|--|---|