



AEROCOMPACT®

CHECKLISTE COMPACTFLAT SN10/10+

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 _____

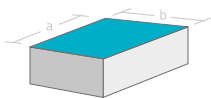
Straße, Hausnr.: _____

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 SN10, einseitig, 10°

Modulbefestigung an der kurzen Rahmenseite

COMPACTFLAT SN10 LS, einseitig, 10°

Modulbefestigung an der langen Rahmenseite

COMPACTFLAT SN10+, zweiseitig, 10°

Modulbefestigung an der kurzen Rahmenseite

COMPACTFLAT SN10+ LS, zweiseitig, 10°

Modulbefestigung an der langen Rahmenseite

Ballastwannen

lang

Ballaststeine nur in Ballastwannen / Ballastschiene legen

SONSTIGE PLANUNGSVORGABEN

nur Ballast (keine Dachanker)

Optimierte Auswahl / Mischung

Verschraubung am Dach erforderlich

nur Dachanker (kein Ballast)

DACHEINDECKUNG UND UNTERBAU

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="radio"/> Foliendach | <input type="radio"/> Bitumendach | <input type="radio"/> Kiesdach | <input type="radio"/> Wärmedämmung |
| <input type="radio"/> PVC | <input type="radio"/> Betondach | <input type="radio"/> Kiesschicht < 10 cm | Typ: _____ |
| <input type="radio"/> TPO/FPO | <input type="radio"/> _____ | <input type="radio"/> Kiesschicht ≥ 10 cm | Dicke: _____ mm |
| <input type="radio"/> _____ | | Schüttgewicht _____ | 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

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

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