



# AEROCOMPACT®

## CHECKLISTE COMPACTFLAT SN10/10PLUS

ANFRAGE       BESTELLUNG

DATUM \_\_\_\_\_

PROJEKTNAME \_\_\_\_\_

Gewünschter Liefertermin: KW \_\_\_\_\_

- Selbstabholung
- Lieferung zum Kunden / Auftraggeber
- Lieferung an die Projektadresse

KUNDE \_\_\_\_\_

Ansprechperson: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Stadt: \_\_\_\_\_

Tel.nr.: \_\_\_\_\_

E-mail.: \_\_\_\_\_

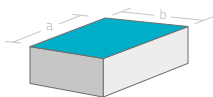
PROJEKTADRESSE \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Stadt: \_\_\_\_\_

Region, Land: \_\_\_\_\_

### DACHFORM UND ABMESSUNGEN



Maße:  
a = \_\_\_\_\_ mm  
b = \_\_\_\_\_ mm

### ALLGEMEINE DACHANGABEN

Dachhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Dachneigung: \_\_\_\_\_ °  
Attikahöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Attikabreite: \_\_\_\_\_ mm

andere Form → Bitte Zeichnung mit allen wichtigen Maßen schicken!

### 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

Ballastierung       Winkel (Standard)       Ballaststeine nur in Ballastwannen (Option)

### SONSTIGE PLANUNGSVORGABEN

- nur Ballast (keine Dachanker)
- nur Dachanker (kein Ballast)
- Optimierte Auswahl / Mischung
- Verschraubung am Dach erforderlich

### BAUTENSCHUTZ

- Standard-Pad- PP150
- Premium-Pad- PP250

## DACHEINDECKUNG UND UNTERBAU

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="radio"/> <b>Foliendach</b> | <input type="radio"/> <b>Bitumendach</b> | <input type="radio"/> <b>Kiesdach</b>     | <input type="radio"/> <b>Wärmedämmung</b> |
| <input type="radio"/> PVC               | <input type="radio"/> <b>Betondach</b>   | <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

- |                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Lage</b>                   | <b>Geländekategorie</b>  | <b>Topografie</b>  |
| geografische Breite: _____    | <input type="radio"/> <b>I</b> Küstengebiet, offen zum Meer              | <input type="radio"/> exponierte Lage  |
| geografische Länge: _____     | <input type="radio"/> <b>II</b> Küstengebiet, Seeufer, offenes Land      | → Ermittlung gemäß geltender Normung,<br>Begriffe links nur zur Orientierung |
| Höhe über Normalnull: _____ m | <input type="radio"/> <b>III</b> ländliches Gebiet, einzelne Hindernisse |  |
|                               | <input type="radio"/> <b>IV</b> 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/m<sup>2</sup>
- Basiswindgeschwindigkeit i.S.v. EN 1991-1-4 angeben: \_\_\_\_\_ m/s
- Charakteristischer Wert der Schneelast auf dem Modul (ersatzweise: auf dem Boden) angeben: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

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