

## IN WENIGEN SCHRITTEN ZU IHREM ANGEBOT:

FELDER AUSFÜLLEN – ANFRAGEFORMULAR ZUSENDEN

### FIRMENSTEMPEL

### KUNDENDATEN

Sachbearbeiter\*

Firmenname\*

Strasse\*

PLZ / Ort\*

Telefon\*

Mail Adresse\*

### OBJEKTDATEN

Objektname\*

Strasse

PLZ / Ort

\* Pflichtfelder

### UNTERGRUND UND DÄMMSTÄRKE

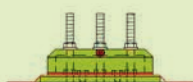
Bei abweichenden Aufbauarten sind zusätzliche Formulare auszufüllen

#### UNTERGRUND

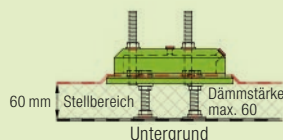
Beton     Holz     Stahl     \_\_\_\_\_

#### DÄMMSTÄRKE

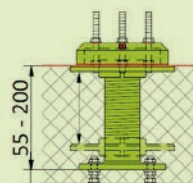
Direkte Montage



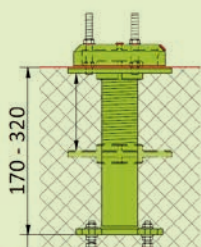
0 – 60 mm



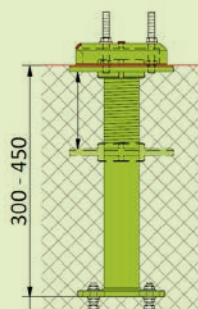
55 – 200 mm  
+30 mm Aufständering



170 – 320 mm  
+30 mm Aufständering



300 – 450 mm  
+30 mm Aufständering



## SYSTEM-ANBAUTEILE-EINSATZ

**BefTec® DRY.SYSTEM**

**EINZELPUNKT OHNE AUFBAU**

..... Stk.

Anmerkung:



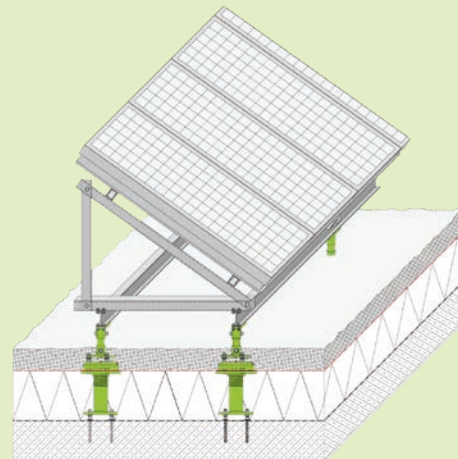
**BefTec® ANLAGEN.SYSTEM**

**PV/SOLARANLAGE/HAUSTECHNIK/...**

..... Stk.

Zusatzangaben notwendig /  
Statikberechnung bauseits

Anmerkung:



**BefTec® GLAS.SYSTEM**

**GANZGLAS-GELÄNDER**

DETAILVORSCHLAG BefTec®  
GLAS.SYSTEM swisspor AG  
Glaskonsole 350

Handskizze, Schnitt,  
Zeichnung als Anlage

Anmerkung:

DETAILVORSCHLAG BefTec®  
GLAS.SYSTEM swisspor AG  
Glaskonsole Direkt



## SYSTEM-ANBAUTEILE-EINSATZ

### BefTec<sup>®</sup> GELÄNDER.SYSTEM

#### STABGELÄNDER/GELÄNDER MIT FÜLLUNG

- DETAILVORSCHLAG BefTec<sup>®</sup>  
GELÄNDER.SYSTEM Stabgeländer  
swisspor AG  
Hutprofil 350
- DETAILVORSCHLAG BefTec<sup>®</sup>  
GELÄNDER.SYSTEM Geländer mit Füllung  
swisspor AG  
Hutprofil 350
- Handskizze, Schnitt,  
Zeichnung als Anlage

Anmerkung:



### BefTec<sup>®</sup> GELÄNDER/Sonstige Aufbauten

- Anschlussronde Aluminium
- Anschlussronde Stahl
- Anschlussronde Niro
- ..... Stk.

- Handskizze, Schnitt,  
Zeichnung als Anlage

Anmerkung:



## ANGABEN NUR FÜR GLAS.SYSTEM / GELÄNDER.SYSTEM

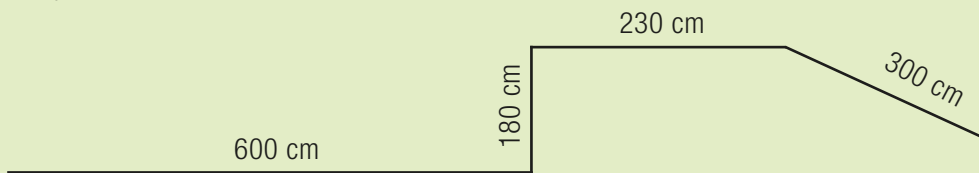
Geländerhöhe: Höhe = 1.00 m ab Standfläche, Holmlast: 0.8 kN/m

### MAX. WINDLAST:

Keine Angabe: Annahme 1.25 kN/m<sup>2</sup>

### GELÄNDER-LAUFLINIE:

Beispiel:



Auflistung  
der Teillängen

- 6000 mm
- 1800 mm
- 2300 mm
- 3000 mm

Teillängen in mm / Dämmstärke NR.    Teillängen in mm / Dämmstärke NR.    Teillängen in mm / Dämmstärke NR.


Datum

Unterschrift

Achtung: Angebotslegung erfolgt ausschliesslich nach o. a. Angaben. Der tatsächliche Bedarf kann von den ermittelten Bauteilen laut Angebot abweichen (z.B nach Naturmassnahme, tatsächlichen baulichen Gegebenheiten, Planänderungen, zusätzlichen statischen Bemessungen etc.). Wir übernehmen keine Haftung auf Vollständigkeit, Korrektheit oder Aktualität für die hier bereitgestellten Inhalte und deren Verwendung.