



## IN WENIGEN SCHRITTEN ZU IHREM ANGEBOT:

FELDER AUSFÜLLEN – ANFRAGEFORMULAR ZUSENDEN

FIRMENSTEMPEL	KUNDENDATEN	OBJEKTDATEN
	Sachbearbeiter*	Objektname*
	Firmenname*	Strasse
	Strasse*	PLZ / Ort
	PLZ / Ort*	* Pflichtfelder
	Telefon*	
	Mail Adresse*	

### **UNTERGRUND UND DÄMMSTÄRKE**

Bei abweichenden Aufbauarten sind zusätzliche Formulare auszufüllen

### **UNTERGRUND**

- ☐ Beton
- ☐ Holz
- ☐ Stahl

 $\Box 0 - 60 \text{ mm}$ 

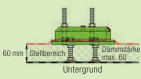
### **DÄMMSTÄRKE**

 $\hfill\square$  Direkte Montage



□ 170 – 320 mm

+30 mm Aufständerung

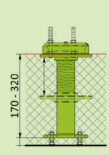


□ 300 – 450 mm +30 mm Aufständerung



☐ 55 – 200 mm +30 mm Aufständerung





# ANFRAGEFORMULAR





### **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



## **ANFRAGEFORMULAR**





#### SYSTEM-ANBAUTEILE-EINSATZ

### ☐ BefTec® GELÄNDER.SYSTEM

### STABGELÄNDER/GELÄNDER MIT FÜLLUNG

- ☐ DETAILVORSCHLAG BefTec®
  GELÄNDER.SYSTEM Stabgeländer
  swisspor AG
  Hutprofil 350
- □ DETAILVORSCHLAG BefTec®
  GELÄNDER.SYSTEM Geländer mit Füllung
  swisspor AG
  Hutprofil 350
- ☐ Handskizze, Schnitt, Zeichnung als Anlage

Anmerkung:



### ☐ BefTec® GELÄNDER/Sonstige Aufbauten

- ☐ Anschlussronde Aluminium
- ☐ Anschlussronde Stahl
- ☐ Anschlussronde Niro

..... Stk.

☐ Handskizze, Schnitt, Zeichnung als Anlage

Anmerkung:



# ANFRAGEFORMULAR





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/m³				
GELÄNDER-LAUFLINIE:				
Beispiel:		Auflistung der Teillängen		
	230 cm			
	m.	300 cm 1800 mm		
	180 cm	1800 mm 2300 mm		
600 cm		3000 mm		
Teillängen in mm / Dämmstärke NR.	Teillängen in mm / Dämmstärke NR.	Teillängen in mm / Dämmstärke NR.		
I	l	I		

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.

Unterschrift

Datum