

Anfrage Datum: \_\_\_\_\_

Bestellung \_\_\_\_\_

von Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

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

Fax: \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_

Absender: \_\_\_\_\_

An: **Controlglass Germany**  
**Felsenkeller 15**  
**D-32689 Kalletal**

Projekt / Ref.: \_\_\_\_\_

Veredelung

geb. Float

Form

parabolisch  
 Modell lt. Zeichnung  
Nr.: \_\_\_\_\_

Glasaufbau

- Mono
- 2-fach VSG
- 3-fach VSG
- 4-fach VSG
- ISO Mono-Mono
- ISO VSG-Mono
- ISO VSG-VSG
- ISO Mono-Mono-Mono
- ISO VSG-Mono-Mono
- ISO VSG-Mono-VSG

Glasart  
(von außen nach innen)

- Glas1 \_\_\_\_\_
- Glas2 \_\_\_\_\_
- Glas3 \_\_\_\_\_
- Glas4 \_\_\_\_\_
- Glas5 \_\_\_\_\_
- Folie1 \_\_\_\_\_
- Folie2 \_\_\_\_\_
- SZR1 \_\_\_\_\_
- SZR2 \_\_\_\_\_

Beschichtung  
an Pos

Kantenbearbeitung

poliert gesäumt Schnittkante Sonstige

- Höhenkante 1
- Höhenkante 2
- Bogenkante 1
- Bogenkante 2

Flächenbearbeitung

- Stück Eckabschnitt(e) Dimensionierung und Positionierung lt. Zeichnung Nr.: \_\_\_\_\_
- Stück Randausschnitt(e)
- Stück Runddecke(n)
- Stück Stufe(n)

Loch-/Senklochbohrungen

- Stück a (D)/d = \_\_\_\_\_ Positionierung lt. Zeichnung Nr.: \_\_\_\_\_
- Stück a (D)/d = \_\_\_\_\_
- Stück a (D)/d = \_\_\_\_\_

Design

Siebdruck lt. Beschreibung/Referenz \_\_\_\_\_

Digitaldruck lt. Beschreibung/Referenz \_\_\_\_\_

Funktionen

- Absturzsicherung  Kat A  Kat B  Kat C
- Personen- und Objektschutz  P4A  P5A  P6A  P6B  P7B  P8B
- Wärmeschutz  BR1S  BR2S  BR3S  SG2S  BR5S  BR6S  SG1 NS
- Sonnenschutz Ug = \_\_\_\_\_ LT = \_\_\_\_\_ g = \_\_\_\_\_

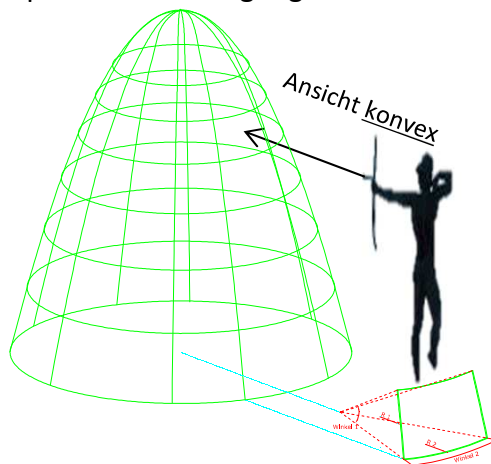


Pol. La Paz C/Oporto 4  
E-44195 Teruel  
t: + 34 978 601 036  
f: + 34 978 601 050  
[export@controlglass.com](mailto:export@controlglass.com)  
[www.controlglass.com](http://www.controlglass.com)

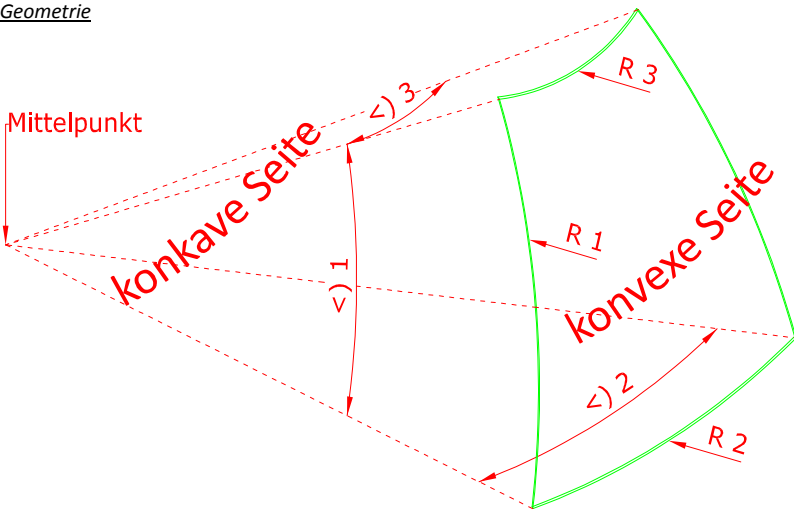


Felsenkeller 15  
D-32689 Kalletal  
t: 0 57 55 96 80 987  
f: 0 57 55 96 80 990  
[bib@controlglass.com](mailto:bib@controlglass.com)  
[www.controlglass.com](http://www.controlglass.com)

Sonderform: parabolische Biegung



Geometrie



Kurzzeichen	Beschreibung	Wert	[ ]
d	Glasdicke *		[mm]
<) 1	Höhenwinkel [beide Kanten gleich] *		[°]
<) 2	Biegewinkel unten *		[°]
<) 3	Biegewinkel oben *		[°]
R 1	Radius an <) 1 *	a   i	[mm]
R 2	Radius an <) 2 *	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	[mm]
R 3	Radius an <) 3 *	<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	[mm]

a = außen (konvex); i = innen (konkav), bitte unbedingt markieren!

\* Pflichtangabe