

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

Bestellung \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

Veredelung

- geb. Float
- geb. TVG
- geb. ESG

Form

- Rechteck
- 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    Ug = \_\_\_\_\_
- Sonnenschutz    LT = \_\_\_\_\_    g = \_\_\_\_\_
- BR1S     BR2S     BR3S     SG2S     BR5S     BR6S     SG1 NS



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)



BSI-ISO 9001: 2000

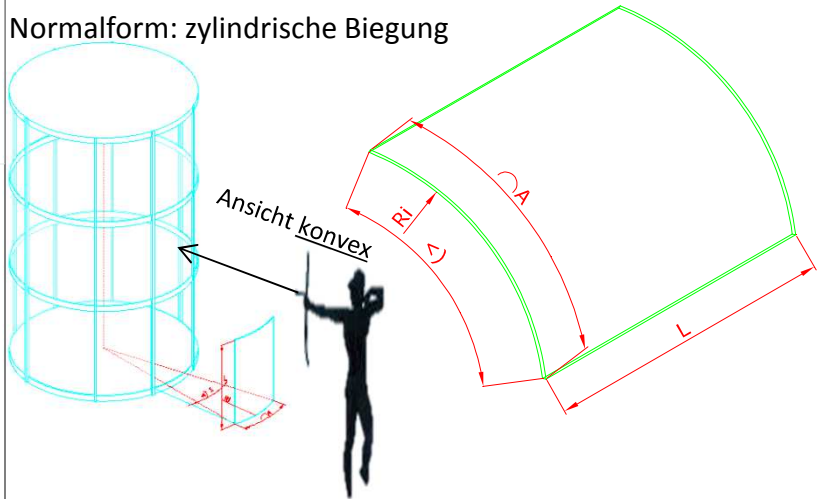


APP PLUS

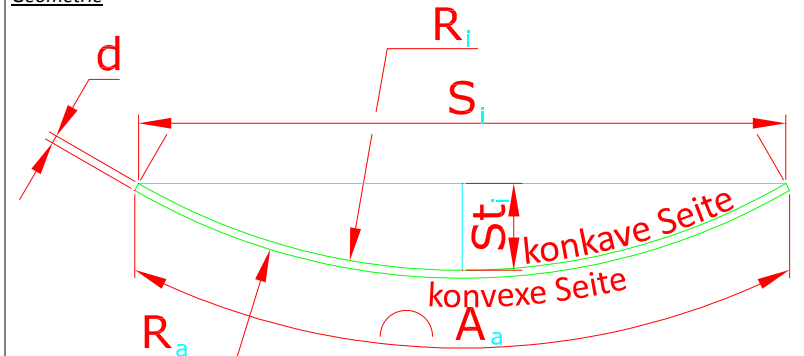


Felsenkeller 15  
D-32689 Kalletal  
t: 0 57 55 96 80 987  
f: 0 57 55 96 80 990  
[bib@controlglass.com](mailto:bib@controlglass.com)  
[www.controlglass.com](http://www.controlglass.com)

Normalform: zylindrische Biegung



Geometrie



Kurzzeichen	Beschreibung	Wert	[ ]
d	Glasdicke *		[mm]
<)	Biegewinkel		[°]
R	Radius	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> i	[mm]
S	Sehne	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	[mm]
St	Stichhöhe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ϕ	[mm]
A	Abwicklung/Bogenmaß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	[mm]
L	Glaslänge/höhe *		[mm]

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

\* Pflichtangabe    ϕ min. 2 Angaben erforderlich