

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

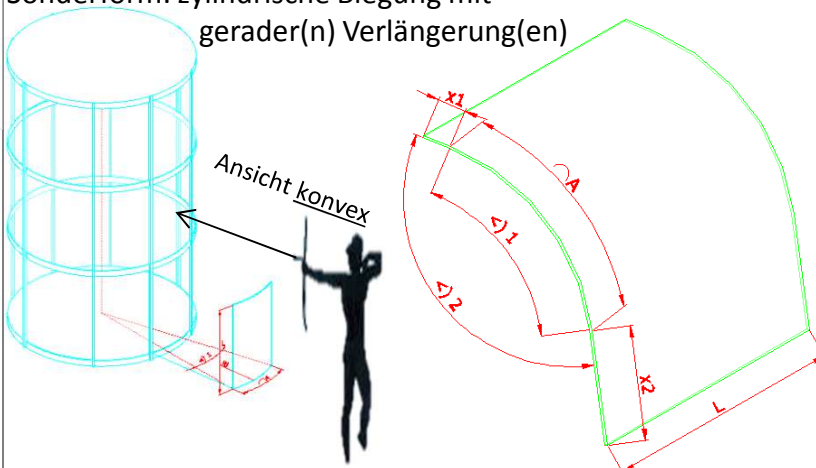
- Absturzsicherung  Kat A  Kat B  Kat C
- Personen- und Objektschutz  P4A  P5A  P6A  P6B  P7B  P8B
- Wärmeschutz Ug = \_\_\_\_\_
- Sonnenschutz LT = \_\_\_\_\_ g = \_\_\_\_\_
- BR1S  BR2S  BR3S  SG2S  BR5S  BR6S  SG1 NS

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)

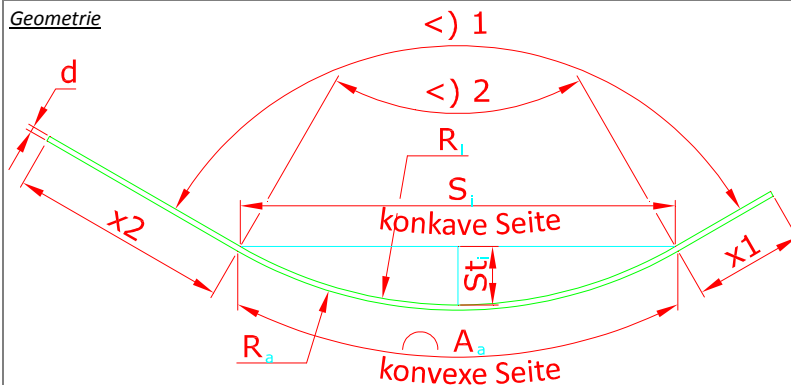
BSI  
 BSI-ISO 9001: 2000  
 AppPlus  
 APP PLUS  
 CE

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: zylindrische Biegung mit gerader(n) Verlängerung(en)



Geometrie



Kurzzeichen	Beschreibung	Wert	[ ]
d	Glasdicke *		[mm]
<1>	Öffnungswinkel		[°]
<2>	Biegewinkel [= 180° - <1>]		[°]
R	Radius	a i	[mm]
S	Sehne		[mm]
St	Stichhöhe		[mm]
A	Abwicklung/Bogenmaß		[mm]
x1	gerade Verlängerung 1 *		[mm]
x2	gerade Verlängerung 2 *		[mm]
L	Glaslänge/höhe *		[mm]

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

\* Pflichtangabe φ min. 2 Angaben erforderlich