

Anfrage Datum: _____

Bestellung _____

von Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Mail: _____

Absender: _____

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

Projekt / Ref.: _____

Veredelung

geb. Float

Form

konisch
 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
www.controlglass.com



BSI-ISO 9001: 2000

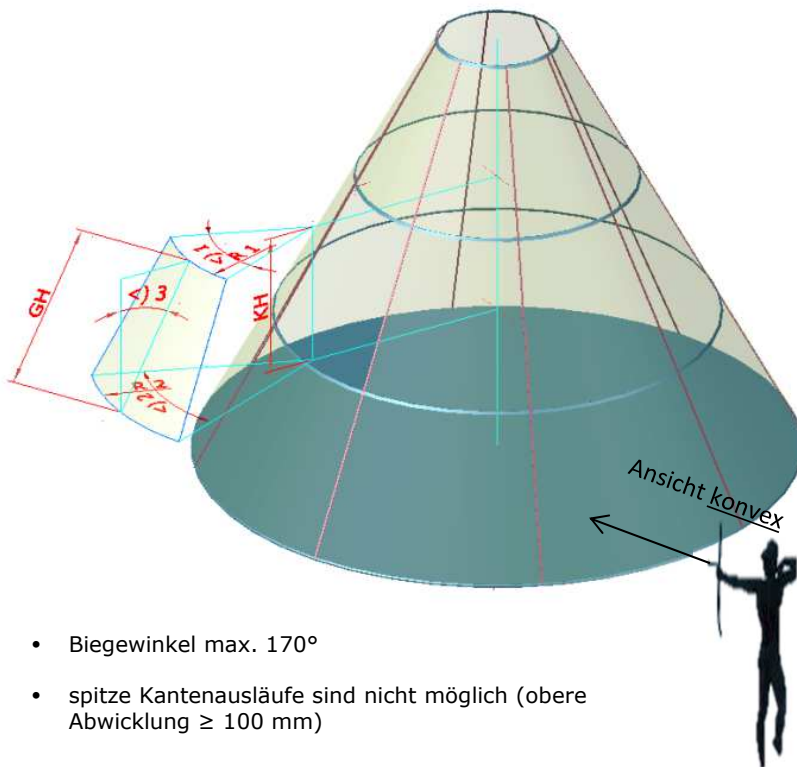


APP PLUS



Felsenkeller 15
D-32689 Kalletal
t: 0 57 55 96 80 987
f: 0 57 55 96 80 990
bib@controlglass.com
www.controlglass.com

Sonderform: konische Biegung



- Biegewinkel max. 170°
- spitze Kantenausläufe sind nicht möglich (obere Abwicklung ≥ 100 mm)

Geometrie:

Kurzzeichen	Beschreibung	Wert	[]
d	Glasdicke *		[mm]
<) 1	Winkel oben *		[°]
<) 2	Winkel unten *		[°]
<) 3	Steigungswinkel *		[°]
R 1	Radius an <) 1 *	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> i	[mm]
R 2	Radius an <) 2 *	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	[mm]
KH	Kegelhöhe		[mm]
GH	Glashöhe *		[mm]

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

* Pflichtangabe