

---

**Leistungsbeschreibung Verglasung**

---

Objekt

Datum

---

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

---

**SWISSFORM**

Thermisch gebogenes Glas SWISSFORM,  
verzerrungsfrei, in zylindrischer, sphärischer,  
kegelförmiger, elliptischer und freier Form,  
mit max. Biegung von 180° und max. Stichhöhe von  
1200 mm bestehend aus EUROFLOAT,  
Kanten poliert KPO, wie bemustert

**Aufbaubeispiel**

Glasscheibe gebogen, SWISSFORM

..... mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.  
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

**Technische Werte**technische Werte verändern sich je nach Aufbau und Form

Lichttransmission LT

..... %

UV - Transmission

..... %

Farbwiedergabeindex

.....

**Scheibengröße**

Breite

X Höhe

**Stückzahl | Preise*****Zulage-, Alternativ-, Eventualpositionen zu definieren, wie zuvor jedoch***

*- bestehend aus Sicherheitsglas SANCO DUR ESG  
nach DIN EN 12150*

*- bestehend aus Sicherheitsglas SANCO DUR ESG-H  
nach DIN EN 14179*

*- bestehend aus teilvorgespanntem Glas SANCO DUR  
TVG nach DIN EN 1863*

*- bestehend aus EUROWHITE (eisenoxydarmes  
Floatglas)*

*- Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11  
KGS Kanten gesäumt, KGN Kanten geschliffen matt,  
KPO Kanten poliert*

**Bezug**

Glas Trösch Beratungs-GmbH

89079 Ulm-Donautal, Benzstraße 13

Tel 0731 40 96 0

Fax 0731 40 96190

Mail info@glastroesch.de