

---

**Leistungsbeschreibung Verglasung**

---

Objekt

Datum

---

Pos.

Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

---

**SWISSSTEP****Treppensystem**

Punktgelagerte, rahmenlose VSG-Verglasung  
gemäß System SWISSSTEP® der Firma Glas Trösch  
GmbH, Nördlingen

**Treppenstufe**

Verbundsicherheitsglas (VSG) SANCO LAMEX nach  
DIN EN 14449, bestehend aus  
1 x SANCO DUR TVG (teilvorgespannt), ohne Bohrung  
und  
2 x SANCO DUR TVG (teilvorgespannt)  
nach DIN EN 1863,  
inkl. Lochbohrungen zur Aufnahme der  
Systembuchsen, inkl. Buchse und Zubehör,  
Kanten poliert KPO,  
wie bemustert

**Aufbaubeispiel**

Deckscheibe, ohne Bohrung ..... mm  
Polyvinyl-Bytyral-Folien (PVB)  
1. Tragschicht ..... mm  
Polyvinyl-Bytyral-Folien (PVB)  
2. Tragschicht ..... mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.  
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

Anzahl der erforderlichen Lochbohrungen gemäß  
statischen Anforderungen,  
jedoch min. 4 Stück pro Stufe  
Stufentiefe 240 bis 320 mm  
Stufenbreite bis max. 1900 mm

Erwirkung und Kosten in Zusammenhang einer  
erforderlichen Zustimmung im Einzelfall (ZiE)  
werden zwischen AG und AN gesondert geregelt.

**Scheibengröße**

Breite ..... X Höhe .....

**Stückzahl | Preise** .....

---

---

**Leistungsbeschreibung Verglasung**

---

Objekt

Datum

---

---

**Pos. Beschreibung****Menge****Einheit EP****GP**

---

**Konsolen**

SWISSSTEP®-Konsolen/Adapter aus Edelstahl  
1.4404, inkl. Systembohrungen im Glas  
zur Befestigung der Glasstufe/-tritte mit der  
Konsole, bei einer möglichen Treppenneigung von  
31° bis 38°

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

- bestehend aus SANCO DUR (TVG) EUROWHITE  
(eisenoxydarmes Floatglas)
- Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11  
KGS Kanten gesäumt, KGN Kanten geschliffen matt,  
KPO Kanten poliert
- Rutschhemmender Siebdruck SANCO PRINT
- Rutschhemmung Antigliss R11 klar / matt

**Bezug**

Glas Trösch Beratungs-GmbH  
89079 Ulm-Donautal, Benzstraße 13  
Tel 0731 40 96 0  
Fax 0731 40 96190  
Mail info@glastroesch.de