

## Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

### SWISSPOINT 40/10 bis 40/50 -

#### Punkthaltesystem

#### Absturzsichere Verglasung Kategorie C

Punktgehaltene, rahmenlose VSG-Verglasung gemäß

System SWISSPOINT®

der Firma Glas Trösch GmbH, Nördlingen

nach TRAV Kategorie C1 mit

allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis:

P 2005 - 3019

#### Verglasung

Verbundsicherheitsglas (VSG)

SANCO LAMEX nach DIN EN 14449,

bestehend aus 2 x SANCO DUR (ESG) klar

nach DIN EN 12150, inkl. Lochbohrungen zur

Aufnahme der Punkthalter, Kanten poliert KPO,

wie bemustert

#### Aufbaubeispiel

Basisscheibe

..... mm

Polyvinyl-Bytyral-Folien (PVB)

Deckscheibe

..... mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.

Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

jedoch min. VSG 12 mm

Anzahl der erforderlichen Lochbohrungen gemäß

statischen Anforderungen, jedoch min. 4 Stück bei

Scheibengröße:

Breite ..... mm x Höhe ..... mm.

Maßgebender Abstand zwischen den

Punkthalter min. 500 mm - max. 1600 mm

#### Scheibengröße

Breite

X Höhe

#### Stückzahl | Preise

#### Punkthalter

SWISSPOINT® 40/10 bis 40/50 aus Edelstahl 1.4404

mit einer Gewindebohrung M 8 / 10 im Korpus zur

Befestigung des SWISSPOINT - Halters

auf der Unterkonstruktion.

Versuchstechnischer Nachweis für TRAV liegt vor

#### Stückzahl | Preise

---

**Leistungsbeschreibung Verglasung**

---

Objekt

Datum

---

---

**Pos. Beschreibung**

---

**Menge Einheit EP GP**

---

**Punkthalter**

SWISSPOINT® 40/10 bis 40/50 aus Edelstahl 1.4404  
mit einer Gewindebohrung M 8 / 10 im Korpus zur  
Befestigung des SWISSPOINT - Halters  
auf der Unterkonstruktion.  
Versuchstechnischer Nachweis für TRAV liegt vor

**Stückzahl | Preise**

.....

**Konsolen**

SWISSPOINT® Adapter, als Verbindungsstück  
zwischen Punkthalter Unterkonstruktion.

**Stückzahl | Preise**

.....

***Zulage-, Alternativ-, Eventualpositionen zu  
definieren, wie zuvor jedoch***

*- bestehend aus SANCO DUR (ESG) klar 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