
Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos.

Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

SWISSWALL 70 GHKU - Punkthaltesystem**Überkopfverglasung**

Punktgehaltene, rahmenlose VSG-Verglasung gemäß

System SWISSWALL®

der Firma Glas Trösch GmbH, Nördlingen

Verglasung

Verbundsicherheitsglas (VSG) /2

SANCO LAMEX nach DIN EN 14449,

bestehend aus 2 x mm SANCO DUR TVG

(teilvorgespannt) nach DIN EN 1863,

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 mm

TVG mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung:

Z - 70.4-58

Anzahl der erforderlichen Lochbohrungen gemäß

statischen Anforderungen,

jedoch min. Stück bei Scheibengröße:

Breite mm x Höhe mm.

Scheibengröße

Breite

X Höhe

Stückzahl | Preise**Punkthalter**

SWISSWALL® 70 GHKU-12 aus Edelstahl 1.4404

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung:

Z - 70.2-112, einem Gewindebolzen und Kugelgelenk

inkl. Systembohrung im Glas

Stückzahl | Preise

Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung**Menge Einheit EP GP**

Konsolen

SWISSWALL® Spider, als Verbindungsstück
zwischen Punkthalter Unterkonstruktion.
Ausführung nach statischer Erfordernis und gemäß
Detail-Zeichnung:

Stückzahl | Preise

.....

Ausgleichsystem

SWISSWALL-Ausgleichsystem, zur Aufnahme von
Stahlbautoleranzen und Dilationsunterschiede bei
einer Verschiebetoleranz von

Vertikal:

+/- 4 mm

Horizontal:

+/- 10 mm

Stückzahl | Preise

.....

***Zulage-, Alternativ-, Eventualpositionen zu
definieren, wie zuvor jedoch****- bestehend aus SANCO DUR TVG (teilvorgespannt)**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