
Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

SWISSWALL 50 GHKU - Punkthaltesystem**Fassade**

Punktgehaltene, rahmenlose VSG-Verglasung gemäß System SWISSWALL®

der Firma Glas Trösch GmbH, Nördlingen
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung:
Z - 70.2-112

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 mm

Anzahl der erforderlichen Lochbohrungen gemäß
statischen Anforderungen,
jedoch min. 4 Stück bei Scheibengröße:
Breite mm x Höhe mm.

Scheibengröße

Breite

X Höhe

Stückzahl | Preise

.....

Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung**Menge Einheit EP GP**

Punkthalter

SWISSWALL® 50 GHKU-12 aus Edelstahl 1.4404 mit einem Gewindebolzen und Kugelgelenk inkl. 2 Systemmuttern zur Befestigung des SWISSWALL - Halters auf der Unterkonstruktion.
Versuchstechnischer Nachweis für TRAV liegt vor.

Stückzahl | Preise

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 (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