
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

Thermisch vorgespanntes
Einscheibensicherheitsglas (ESG-H)
SANCO DUR-H nach DIN EN 14179, bestehend aus
EUROFLOAT, inkl. Lochbohrungen zur Aufnahme der
Punkthalter, Kanten poliert KPO,
wie bemustert

Aufbaubeispiel

Glasscheibe mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.
jedoch min. ESG-H 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

.....

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

.....

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 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