

Passende Produkte von Glas Trösch

## Neues Merkblatt SIA 2057

Mit dem Merkblatt SIA 2057 treten weitreichende Neuerungen hinsichtlich der Bemessung von Glas in Kraft. Dies betrifft unter anderem absturzsichernde Verglasungen wie raumhohe Verglasungen und Glasgeländer.

Das Merkblatt mit Normcharakter regelt verbindlich, wie diese Gläser statisch zu bemessen sind und gibt konstruktive Vorgaben für deren Einbau vor.

### Auf der sicheren Seite mit Glas Trösch

Die neuen Vorgaben bedingen, dass vermehrt dickeres oder vorgespanntes Glas für den Einbau eingesetzt werden muss. Effektiv bedeutet das ein höheres Gewicht der Gläser und höhere Kosten.

Glas Trösch verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Verarbeitung und Qualitätssicherung von Glas. Dadurch können wir Glastypeen empfehlen, welche die neuen Bestimmungen der SIA 2057 erfüllen, ohne die Glasaufbauten z.B. in Gesamtdicke oder Glasart anpassen zu müssen.

### Auf den Punkt gebracht

- Glastypempfehlung nach SIA 2057
- Unveränderte Glasaufbauten (Glasart/-dicke) sind möglich
- Mit kompetenter Beratung Kosten sparen

## Produkte von Glas Trösch mit Glastypempfehlung nach SIA 2057

### Raumhohe absturzsichernde Isolierverglasungen

- 3fach Isolierglas mit VSG
- Vierseitig linienförmig gelagert – z.B. Pfosten-Riegelsystem
- Rechteckige Gläser
- Absturzsicherung 0.8 KN/m Holmlast (Kat. A, B nach SIA 261)



### Glasgeländer unten eingespannt (SWISSRAILING LIGHT & FLAT)

- Einspannung entlang der unteren Glaskante
- Polierte obere Glaskante (kein Kantenschutz oder Handlauf)
- Rechteckige Gläser
- Absturzsicherung 0.8 KN/m Holmlast (Kat. A, B nach SIA 261)

