

SG Railing French

Glasabsturzicherung für französischen Balkon
Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis nach DIN 18008 Teil 4

Objekt



Position Beschreibung

1.0 Railing French – Glasgeländer für französischen Balkon

Glasbrüstungselment für französischen Balkon in Form von vorgefertigten Glasgeländersystem mit absturzsichernder Funktion für raumhohe Fensterelemente, die unter der geforderten Brüstungshöhe reichen. Gefordert ist ein geprüftes Glas-Metall-Modul bestehend aus seitlichen Metallhalteprofilen sowie einem Glaselement aus Verbundsicherheitsglas.

Technische Anforderungen

- Beidseitig vertikal gelagertes Glasklemmsystem, zweiseitig linienförmige Lagerung von absturzsichernden Verglasungen
- Mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) nach DIN 18008 Teil 4
- Mit einer geprüften Typenstatik (keine statischen Nachweise erforderlich)
- Für Standardgeländerhöhen von 900 mm, 1000 mm und 1100 mm

1.1 Profilsystem Abmessungen

Ansichtsbreite 49 mm

Bei VSG 12 mm Profiltiefe 31 mm

Bei VSG 16 mm Profiltiefe 31 mm

Bei VSG 20 mm Profiltiefe 35 mm

Bei VSG 24 mm Profiltiefe 39 mm

Standardprofillängen 900 mm, 1000 mm, 1100 mm

Alternativ Sonderprofillänge in mm 



pulverbeschichtet RAL 



pulverbeschichtet DB 



eloxiert 



Schwabenglas GmbH

Robert-Bosch-Straße 81
73431 Aalen

Telefon + 49 73 61/57 25 -0
Fax + 49 73 61 / 57 25 - 35

schwabenglas.com
info@schwabenglas.com

Bezug

Wolfgang Hettler

Telefon + 49 73 61/57 25 -33
Fax + 49 73 61 / 57 25 - 35

schwabenglas.com
w.hettler@schwabenglas.com

Position Beschreibung

1.1 Ausführung entsprechend der Einbausituation
Befestigung nach statischen Erfordernissen mit maximal
4 Befestigungsschrauben pro Profil auf
Holz-, Aluminium-, Kunststoff-, oder Stahlrahmen

Stückzahl / Preise

Menge

Einheit

EP

GP

.....

1.2. **Kantenschutz**
Filigraner Kantenschutz aus Edelstahl 1 mm gebürstet
Ansichtshöhe 8 mm
Inklusive SG - Montageband

Alternativ

Ausführung in Aluminium 2 mm eloxiert
Ansichtshöhe 10 bzw. 12 mm
Inklusive SG - Montageband
Kantenschutz entsprechend dem Systemabmessungen zugeschnitten,
dadurch ist eine schnelle Montage auf der Baustelle gewährleistet

.....

1.3 **Verglasung – Verbundsicherheitsglas**
aus 2 × Einscheibensicherheitsglas (ESG) bzw. teilvorgespanntem Glas (TVG)
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Glasaufbau –Außenscheibe

ESG/TVG 6, 8, 10 oder 12 mm, PVB -Folie, klar Mindestdicke 0,76 mm

Glasaufbau –Innenscheibe

ESG/TVG 6, 8, 10 oder 12 mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation Glasdicken nach statischen Erfordernissen,
jedoch mindestens VSG 12 mm.

Kantenbearbeitung der freien Glaskante nach DIN 1249, Teil 11, Kanten poliert (KPO)

Scheibengröße

Breite × Höhe mm

.....

Stückzahl / Preise

Menge

Einheit

EP

GP

.....

Mehrp reis optionale Anforderungen

Stückzahl / Preise

wie zuvor jedoch Weißglas

.....

Stückzahl / Preise

wie zuvor jedoch Farbfolie SG DESIGN

.....

Stückzahl / Preise

wie zuvor jedoch Siebdruck SG PRINT

.....

Schwabenglas GmbH

Bezug

Robert-Bosch-Straße 81
73431 Aalen

Wolfgang Hettler

Telefon + 49 73 61/57 25 -0
Fax + 49 73 61 / 57 25 -35

Telefon + 49 73 61/57 25 -33
Fax + 49 73 61 / 57 25 -35

schwabenglas.com
info@schwabenglas.com

schwabenglas.com
w.hettler@schwabenglas.com