Q-railing, Easy Glass® Prime Ganzglasgeländer Seitenmontage

Vorbemerkungen

Der Ausschreibung liegen, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt, die entsprechenden DIN-Vorschriften und die VOB in ihrer derzeit gültigen Fassung zugrunde.

Q-railing Easy Glass® Systeme sind Ganzglasgeländer für absturzsichernde Verglasungen lt. DIN 18008-4 / Kategorie B mit geprüften typenstatischen Berechnungen und einem Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis“.

Die Geländerhöhen richten sich nach den jeweils geltenden Landesbauordnungen und betragen in der Regel mindestens 90 cm, 100 cm bzw. 110 cm über dem fertigen Belag, je nach Absturzhöhe.

Der Abstand von vertikal, diagonal oder horizontal verlegten Bekleidungsprofilen zueinander, sowie deren

Abstand zum Boden, zur Wand und zur Bodenvorderkante ist nicht einheitlich geregelt und

deshalb bei der zuständigen Baubehörde zu erfragen.

Technische Beschreibung, Qualitätsmerkmale

Modulares Geländersystem, stoßfest und trittsicher, dauerhaft UV-beständig, dauerhaft formstabil, schnelle und einfache Montage, keine Schweißarbeiten erforderlich.

Glas wird ohne Bohrungen eingebaut und ist im Bruchfall einfach austauschbar.

Menge: ................................ Einheit: Stk EP: .................................. GP: ..................................

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.0 Q-railing, modulares Ganzglasgeländer System Easy Glass® Prime Y zur **Seitenmontage**, für den

 Innen- und Außenbereich bestehend aus Bodenprofil, Handlauf-Glasprofil, Glas und Zubehörteilen.

3.1 Bodenprofil Y zur Seitenmontage für Glasgeländer, gebürstetes Aluminium

* Profillänge 2500 mm
* Profillänge 5000 mm

3.1.1 Easy Glass Prime -Q-disc, für Glasstärken von 16,76 mm bis 25,52 mm für justierbare Befestigung

 des Glases

 Glasstärke: ........................................

3.2 Handlauf Glasprofil: ...............................................................

* Durchmesser 42,4 mm, Wandstärke 1,5 mm
* Durchmesser 48,3 mm, Wandstärke 1,5 mm
* Durchmesser 60,3 mm, Wandstärke 1,5 mm
* Rechteckig, 60 x 40 mm, Wandstärke 1,5 mm
* Rechteckig, 65 x 40 mm, Wandstärke 1,5 mm
* Rechteckig, 40 x 40 mm, Wandstärke 1,5 mm
* Ovaler Durchmesser 80 x 40 mm, Wandstärke 1,5 mm
* Ovaler Durchmesser 110 x 40 mm, Wandstärke 1,5 mm
* U-Profil 30 x 27 x 3 mm
* U – Profil als Kantenschutz

3.2.1 Material: ....................................................

* Aluminium EN AW 6063 T5
* Aluminium EN AW 6063 T6
* Edelstahl rostfrei AISI 304 / V2A
* Edelstahl rostfrei AISI 316/ V4A
* Buche – bzw Eichenholz

3.2.3 Gummisatz Handlauf, für Glasstärken von 16,76 mm bis 25,52 mm

 Glasstärke: ........................................

3.3 Glasplatte, VSG/2xESG, D = …….\* mm, geschliffen, gesäumt, poliert.

(16,76 mm bis 25,52mm)

\* Glasstärke abhängig von Geländerhöhe und Nutzung.

3.4 Zubehör: .................................................................

* Easy Glass® Prime Ecken, Aluminium gebürstet
* Easy Glass® Prime Endstücke Aluminium gebürstet
* Easy Glass® Prime Verbindungsstücke, Edelstahl rostfrei AISI 316/ V4A
* Abdeckleisten-, Bauanschlussleisten, gebürstetes Aluminium
* Q-glue (Spezial-Edelstahlkleber)
* Q-Cleaner (Edelstahl Pflegespray)
* Q-glass cleaner (Glasreiniger)
* Befestigungsmaterialien
* Herstellerangaben: Q-railing Central Europe GmbH

Marie -Curie Straße 8-14

46446 Emmerich

Tel.: +492822915690

 Email.: sales.de@q-railing.com

Menge: ................................ Einheit: Stk EP: .................................. GP: ..................................