Q-railing, Easy Glass® Pro 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. TRAV / 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: Stck EP: .................................. GP: ..................................

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

Q-railing, modulares Ganzglasgeländer System Easy Glass® Pro zur **Seitenmontage**, für den Innen- und Außenbereich bestehend aus Bodenprofil, Handlauf-Glasprofil, Glas und Zubehörteilen.

3.1a Bodenprofil zur Seitenmontage für Glasgeländer, Aluminium-Edelstahleffekt

* Profillänge 2500 mm und 5000 mm

3.1b Bodenprofil zur Seitenmontage „Inverse“ innenseitige Montage für Glasgeländer, Aluminium

 Edelstahleffekt

* Profillänge 5000 mm

3.1.1 Gummisatz Bodenprofil, für Glasstärken von 12 mm bis 21,52 mm für fixe Befestigung des Glases

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

3.1.2 Gummisatz Bodenprofil, für Glasstärken von 12 mm bis 21,52 mm für justierbare Befestigung des Glases

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

3.1.3 Blendleiste Vorderseite

* Aluminium Edelstahleffekt

3.1.4 Verwendung ohne Blendleiste, mit Abblendstopfen ø28 mm, Material ABS

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 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 12 mm bis 21,52 mm

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

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

(12 mm bis 21,52mm)

\* Glasstärke abhängig von Geländerhöhe und Nutzung.

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

* Easy Glass® Pro Fascia Innenecke, Aluminium Edelstahleffekt
* Easy Glass® Pro Fascia Außenecke, Aluminium Edelstahleffekt
* Easy Glass® Pro Fascia Endstücke links, Aluminium Edelstahleffekt
* Easy Glass® Pro Fascia Endstücke rechts, Aluminium Edelstahleffekt
* Easy Glass® Pro Fascia Trenngummi
* Easy Glass® Pro Fascia Verbindungsstücke, Edelstahl rostfrei AISI 316/ V4A
* LED Linear Light im Handlauf
* Verbinder und Endstücke Handläufe, Edelstahl rostfrei AISI 304 / V2A
* Verbinder und Endstücke Handläufe, Edelstahl rostfrei AISI 316 / V4A
* Q-glue (Spezial-Edelstahlkleber)
* Q-Cleaner (Edelstahl Pflegespray)
* Q-glass cleaner (Glasreiniger)
* Befestigungsmaterialien

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