Q-railing, Easy Glass® Hybrid Ganzglasgeländer Bodenmontage

1.0 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 „Allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnis“ (AbP).

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.

2.0 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: Stück EP: .................................. GP: ..................................

3.0 System Beschreibung

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

3.1 Bodenprofil zur Bodenmontage für Glasgeländer, Aluminium-Matt Silbereffekt

* Profillänge 5000 mm

3.1.1 Gummisatz Bodenprofil, für Glasstärken von 8 mm bis 12,76 mm

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

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

* Rechteckig, 33 x 39 mm, Wandstärke 4,5 mm
* Rechteckig, 40 x 65 mm, Wandstärke 1,5 mm

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

* Aluminium EN AW 6063 T5

3.2.2 Gummisatz Handlauf, für Glasstärken von 8 mm bis 12,76 mm

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

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

(8 mm bis 12,76mm)

\* Glasstärke abhängig von Geländerhöhe und Nutzung.

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

* Verbinder und Endstücke Handläufe, Aluminium Matt Silbereffekt
* Verbinder und Endstücke Handläufe, Aluminium Roh
* Q-glue (Spezial-Edelstahlkleber)
* Q-cleaner (Edelstahl Pflegespray)
* Q-glass cleaner (Glasreiniger)
* Befestigungsmaterialien

Menge: ................................ Einheit: Stück EP: .................................. GP: ..................................