Q-railing, Easy Glass® block glass adapters MOD 0760, 0761, 0762 Ganzglasgeländer Seitenmontage

1.0 Vorbemerkungen

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

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.

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

3.0 System Beschreibung

Q-railing, modulares Ganzglasgeländer System Easy Glass MOD 0760, 0761, 0762 zur Seitenmontage, für den Innen- und Außenbereich bestehend aus Glasadapter, Handlauf-Glasprofil, Glas und Zubehörteilen.

3.1 Glasadapter zur Seitenmontage für Glasgeländer

* Easy Glass® block glass adapter MOD 0760, Hoch 300 mm
* Easy Glass® block glass adapter MOD 0761, Hoch 250 mm
* Easy Glass® block glass adapter MOD 0762, Hoch 200 mm

3.1.1 Material: ....................................................

* Edelstahl rostfrei AISI 304 / V2A
* Edelstahl rostfrei AISI 316/ V4A

3.1.2 Glasstärke Glasadapter

* MOD 0760 für Glasstärken von 12,76 mm bis 25,52 mm
* MOD 0761 für Glasstärken von 10 mm bis 21,52 mm
* MOD 0762 für Glasstärken von 8 mm bis 17,52 mm

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 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 8 mm bis 25,52 mm

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

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

(8 mm bis 25,52mm)

\* Glasstärke abhängig von Geländer Breite, Nutzung und Montageart.

3.3 Zubehör: .................................................................

* Verbinder und Endstücke Handläufe, Edelstahl rostfrei AISI 304 / V2A
* Verbinder und Endstücke Handläufe, Edelstahl rostfrei AISI 316 / V4A
* Verbinder und Endstücke Handläufe, Aluminium EN AW 6063 T5
* Q-glue (Spezial-Edelstahlkleber)
* Q-cleaner (Edelstahl Pflegespray)
* Q-glass cleaner (Glasreiniger)
* Befestigungsmaterialien AISI 316/ V4A

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