Q-railing, Hybrid, Wandmontage oder Pfostenmontage, modulares Geländersystem

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: Stck EP: .................................. GP: ..................................

3.0 System Beschreibung

Q-railing, modulares Geländersystem Hybrid zur Wandmontage oder Pfostenmontage, für den Innen- und Außenbereich bestehend aus Geländerprofil, Pfosten, Handlauf, Handlauf Wand und Zubehörteilen.

3.1 Hybrid Wandmontage ( Montage W(max) 2600 mm außen; 2800mm innen)

3.1.1 Bodenprofil, Aluminium EN AW 6063 T6 matt Silbereffekt oder roh

- Maße 43,5 mm x 32 mm; Profillänge 5000 mm

3.1.2 Glasleistenhandläufe, Aluminium EN AW 6063 T6 matt Silbereffekt oder roh

- Maße 39 mm x 33 mm; Profillänge 5000 mm

- Maße 65 mm x 40 mm; Profillänge 5000 mm

3.2 Hybrid Pfostenmontage

3.2.1 Bodenprofil, Aluminium EN AW 6063 T6 matt Silbereffekt oder roh

- Maße 43,5 mm x 32 mm; Profillänge 5000 mm

3.2.2 Glasleistenhandläufe, Aluminium EN AW 6063 T6 matt Silbereffekt oder roh

- Maße 39 mm x 33 mm; Profillänge 5000 mm

- Maße 65 mm x 40 mm; Profillänge 5000 mm

3.2.3 Pfosten zur Bodenmontage, Stahl verzinkt oder Pulverbeschichtete RAL7047 Telegrau

 - Maße 80mm x 12 mm Höhe: 1040 mm oder 1240 mm

3.3 Glasfüllung

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

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

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

(8 mm bis 12,76mm)

\* Glasstärke abhängig von Geländerhöhe und Nutzung.

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

* Easy Glass® Hybrid Endstücke links, Aluminium Matt Silbereffekt
* Easy Glass® Hybrid Endstücke rechts, Aluminium Matt Silbereffekt
* LED Linear Light im Handlauf
* Verbinder und Endstücke Handläufe, Aluminium EN AW 6063 T6
* Q-glue (Spezial-Edelstahlkleber)
* Q-cleaner (Edelstahl Pflegespray)
* Q-glass cleaner (Glasreiniger)
* Befestigungsmaterialien

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