Q-railing, d line, Blok Fixing, 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 und Einbausituation.

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

Das d line System setzt sich wie ein kreatives Baukastensystem aus modularen Einzelteilen zusammen. Egal welche Systemkomponenten miteinander kombiniert werden, Sie erhalten immer ein durchgängiges Design. Durch das ausgewogene Verhältnis aus Glas und Edelstahl 316 (V4A) ist d line nicht nur elegant, sondern auch extrem belastbar.

3.0 System Beschreibung

d line, modulares Geländersystem, für den Innen- und Außenbereich.

3.1 d line

3.1.1 Material:

Edelstahl rostfrei AISI 316 / V4A

3.1.2 Oberflächenbehandlung:

Matt Gebürstet K320 und teils gesandstrahlt

3.1.3 Glasstärke:

Für Glas 10–12mm / 12,76-16mm / 16,76-20mm / 21,52-25,52mm

3.1.4 Pfosten für Seitenmontage:

Flachstahl Pfosten Abmessung 54x12mm

- Blok Fixing, Komplettes Set

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

(10–12mm / 12,76-16mm / 16,76-20mm / 21,52-25,52)

\* Glasstärke abhängig von Geländerhöhe und Nutzung.

3.3 Zubehör:

Edelstahl rostfrei AISI 316 / V4A

- Handlauf mit Zubehör (siehe d line handrail Ausschreibungstext)

Menge: ....................... Einheit: Stck/Lfm EP: .................................. GP: ..................................