

Glasgeländer



Pfosten: Vierkantrrohr 40x40x3mm mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt

Füllungen: Glas VSG Swisslamex Typ 12-2 Colordesign Q mit Mattfolie 0.76mm

Oberfläche: feuerverzinkt

Befestigungsart: Mittels Glashalter geklemmt, Typ Eckig

Handlauf: Chromstahlrohr D 42.4mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet

Masse: OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



Pfosten: Vierkantrrohr 40x40x3mm mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Balkonkonstruktion mittels Anker befestigt

Füllung: Glas VSG vetrofloat Typ 2x5mm Optiwhite mit Mattfolie 0.76mm

Oberfläche: Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL 7016, anthrazitgrau beschichtet)

Befestigungsart: Mittels Glashalter geklemmt, Typ Eckig

Handlauf: Chromstahlrohr D 42.4mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet

Masse: OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden

Bodenplatte: Inopan Terrazza forte t= 30mm, Boden in RAL 7038, achatgrau mit Kantenabschluss farblos



Pfosten: T-Profil 40x40x5mm mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt

Füllungen: Glas VSG Swisslamex Typ 11-4 Colordesign mit Teilmatt 2/3 und VSG Swisslamex Typ 10-2 Klarglas

Oberfläche: Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL 7037, staubgrau beschichtet)

Befestigungsart: Mittels FLA 40x6mm und Rechteckrohr 40x15x2mm geklemmt

Handlauf: Chromstahlrohr D 33.7mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet.

Masse: OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden

Ganzglasgeländer

Grundkonstruktion: Bodenschiene für die Glasaufnahme, direkt an Betonstirne befestigt

Füllung: Glas VSG vetroSafe 2x10mm Klarglas

Handlauf: Chromstahl-Schlitzrohr D 42.4mm, geschliffen, auf Glas montiert, inkl. Abschlussdeckel



Ganzglasgeländer

Grundkonstruktion: Bodenschiene für die Glasaufnahme, direkt an Bodenstirne befestigt

Füllung: Glas VSG vetroSafe 2x10mm Klarglas

Handlauf: U-Schiene Chromstahl, geschliffen, auf Glas montiert



Pfosten: Vierkantrohr 40x40x3mm mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt

Füllungen: Glas VSG Swisslamex Typ 9-4 mit Grau- und Mattfolie 0.76mm

Oberfläche: Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL 9007, grau-aluminium beschichtet)

Befestigungsart: Mittels Glashalter geklemmt, Typ Eckig

Handlauf: Chromstahlrohr D 42.4mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet

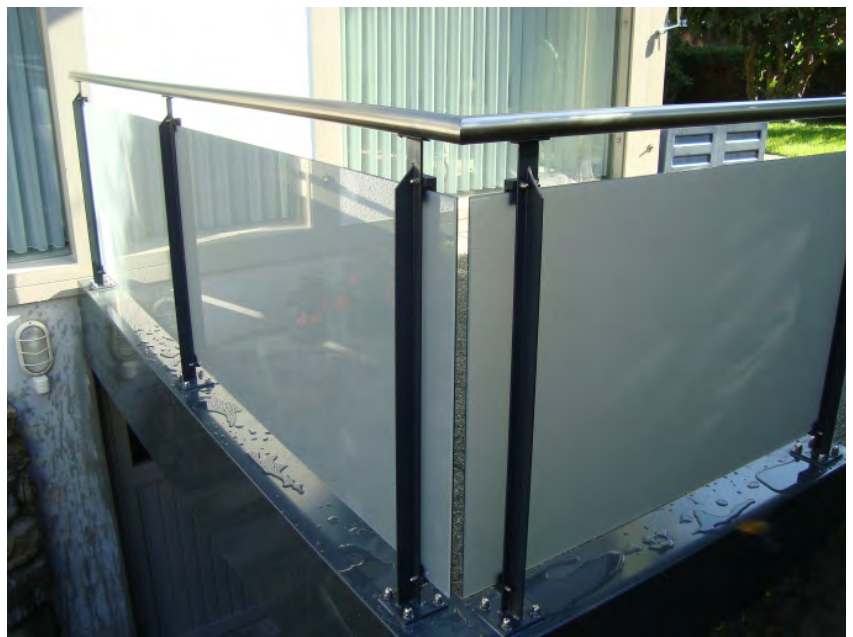
Masse: OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



Pfosten: Vierkantrrohr 40/40/3mm mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Balkonbrüstung mittels Anker befestigt
Füllungen: Glas VSG vetrofloat Typ 2x4 Stonegrey mit Mattfolie 0.76mm
Oberfläche: Duplexiert (feuerverzinkt und nach Eclatin P5 Patina beschichtet)
Befestigungsart: Mittels Glashalter geklemmt, Typ Eckig
Handlauf: Chromstahlrohr D 42.4mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet.
Masse: OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



Pfosten: T-Profil 40x40x5mm mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt
Füllungen: Glas VSG vetrofloat Typ 2x4 Stonegrey mit Mattfolie 0.76mm
Oberfläche: Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL 7016, anthrazitgrau beschichtet)
Befestigungsart: Mittels FLA 40x6mm und Rechteckrohr 40x15x2mm geklemmt
Handlauf: Chromstahlrohr D 42.4mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet.
Masse: OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



Pfosten: T-Profil 40x40x5mm mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt.
Füllungen: Glas VSG vetrofloat Typ 2x4 Optiwhite mit Mattfolie 0.76mm
Oberfläche: Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL 7037, staubgrau beschichtet)
Befestigungsart: Mittels FLA 40x6mm und Rechteckrohr 40x15x2mm geklemmt
Handlauf: Chromstahlrohr D 33.7mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet.
Masse: OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



Stahl in Verbindung mit Glas zeigt Eleganz. Die Glasgeländerpalette ist vielfältig, vom Chromstahl-Glasgeländer bis hin zum Ganzglasgeländer. Lassen Sie sich vom Steibock-Geländer inspirieren!



