



COLUMBUS SPINDELTREPPE TYP SR:

Behandlung: Alles feuerverzinkt

Stufen: aus Gitterrost, Maschung 33/33 mm oder 33/11
eingeschweisst in Stahlrahmen 80/6 mm
(Hinweis: Begehung Barfuss ungeeignet)

Podest: analog Stufen, mit durchlaufendem Stirnblech zur Befestigung der Treppe

Kinderschutz: keine Kinderschutzleisten

Spindel: ø 108 mm, Stahl,
ø 140 mm, Stahl (ab 850)
ø 193 mm, Stahl (ab 1050)

Spindelfuss: aus Stahl ø 250 mm, 10 mm stark

Steigendes Geländer: Höhe 900 mm

Handlauf PVC in den Farben schwarz, weiss, grau, braun
Handlauf aus Cr-Ni-Stahl ø 42.4 mm

1 Hauptstab pro Stufe ø 25 mm, Stahl
1-2 Zwischenstäbe pro Stufe ø 25 mm, Stahl

1 Hauptstab pro Stufe ø 25 mm, Stahl pulverbeschichtet
mit 8 - 9 gespannten Cr-Ni-Stahl Seilen ø 3 mm durch die Hauptstäbe
geführt und an den Enden mit Cr-Ni-Stahl Hülsen gepresst

(Geländer müssen bauseits durch den Bauherr/Auftraggeber mit dem örtlichen Bauamt abgeklärt werden)

Horizontalgel.: Höhe 1000 mm, analog steigendem Geländer, auf Bodensohle Stahl

Stirnverkleidung: keine

bauseitige Leistung: Betonfundamente

Masse:

Öffnung eckig: 0000x0000 mm

ø Öffnung: 0000 mm

ø Treppe: 0000 mm

OK - OK fertig: 0000 mm

00 Steigungen à: 000 mm

00 Stufen à ...°: Total 000°

1 Podest à: max. 90°