



COLUMBUS SPINDELTREPPE TYP SC CR-NI-STAHL:

Behandlung: Roh, sichtbare Teile Cr-Ni-Stahl geschliffen

Stufen: 10 mm stark aus Cr-Ni-Stahl (bis SC 800)
12 mm stark aus Cr-Ni-Stahl (ab SC 850)

Podest: Podestplatte analog Stufen, mit angeschweisstem Podestwinkel

Stufenabdeckung: keine

Gleitschutz: keine

Kinderschutzleisten: keine
Cr-Ni-Stahl Seile zwischen Stufenstützen und Säule gespannt
Cr-Ni-Stahl Stange \varnothing 10 mm zwischen Stufenstützen und Säule
Gespannt

Spindel: \varnothing 168 mm Cr-Ni-Stahl, bündig mit Stufenkopf (bis SC 1050)
 \varnothing 204 mm Cr-Ni-Stahl, bündig mit Stufenkopf (ab SC 1100)

Spindelfuss: aus Cr-Ni-Stahl \varnothing 250 mm, 8 mm stark

Steigendes Geländer: Höhe 900 mm
Handlauf aus Cr-Ni-Stahl \varnothing 42.4 mm
1 Hauptstab jede 2. Stufe \varnothing 25 mm, Cr-Ni-Stahl
mit 6 steigende Cr-Ni-Stahl Traversen \varnothing 10 mm, aussen an Hauptstäben
durch Cr-Ni-Stahl Hülsen geführt und befestigt

1 Hauptstab pro Stufe \varnothing 25 mm, Cr-Ni-Stahl mit 6 - 7 gespannten
Cr-Ni-Stahl Seilen \varnothing 3 mm durch die Hauptstäbe geführt
und an den Enden mit Cr-Ni-Stahl Hülsen gepresst

1 Hauptstab pro Stufe \varnothing 25 mm, Cr-Ni-Stahl
1 bis 2 Zwischenstäbe pro Stufe \varnothing 25 mm, Cr-Ni-Stahl

(Geländer müssen bauseits durch den Bauherr/Auftraggeber mit dem ört-
lichen Bauamt abgeklärt werden)

Horizontalgeländer: Höhe 1000 mm, analog steigendem Geländer,
auf Bodensohle Cr-Ni-Stahl 4/60 mm, mit Plexiglas als Kletterschutz

Stirnverkleidung: keine

Masse:

Öffnung eckig: 0000x0000 mm

\varnothing Öffnung: 0000 mm

\varnothing Treppe: 0000 mm

OK - OK fertig: 0000 mm

00 Steigungen à: 000 mm

00 Stufen à ...°: Total 000°

1 Podest à: max. 90°