



## COLUMBUS SPINDELTREPPE TYP SC STAHL:

**Behandlung:** Stahlteile pulverbeschichtet nach RAL - oder Perlglimmerfarbkarte

---

**Stufen:** 10 mm stark aus dekapiertem Stahl (bis SC 800)  
12 mm stark aus Breitflachstahl (ab SC 850)

**Podest:** Podestplatte analog Stufen, mit angeschweisstem Podestwinkel

**Stufenabdeckung:** keine

**Gleitschutz:** keine

**Kinderschutzleisten:** keine  
Flachstahl unter Stufenvorderkante geschweisst  
Cr-Ni Seile zwischen Stufenstützen und Säule gespannt  
Cr-Ni Stange  $\varnothing$  10 mm zwischen Stufenstützen und Säule gespannt

**Spindel:**  $\varnothing$  160 mm Alu-Rohr, bündig mit Stufenkopf (bis SC 1050)  
 $\varnothing$  194 mm Stahl-Rohr, bündig mit Stufenkopf (ab SC 1100)

**Spindelfuss:** aus Stahl  $\varnothing$  250 mm, 10 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 7 - 8 steigenden  
Cr-Ni-Stahl Traversen  $\varnothing$  10 mm, aussen an Hauptstäben durch Cr-Ni-  
Stahl Hülse geführt und befestigt  
  
1 Hauptstab pro Stufe  $\varnothing$  25 mm, Stahl pulverbeschichtet mit 8 - 9 ge-  
spannten Cr-Ni-Stahl Seilen  $\varnothing$  3 mm durch die Hauptstäbe geführt  
und an den Enden mit Cr-Ni-Stahl Hülse gepresst  
  
1 Hauptstab pro Stufe  $\varnothing$  25 mm, Stahl pulverbeschichtet  
1 bis 2 Zwischenstäbe pro Stufe  $\varnothing$  25 mm, Stahl pulverbeschichtet  
  
(Geländer müssen bauseits durch den Bauherr/Auftraggeber mit dem ört-  
lichen Bauamt abgeklärt werden)

**Horizontalgeländer:** Höhe 1000 mm, analog steigendem Geländer,  
auf Bodensohle Stahl 6/80 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°