



COLUMBUS STAHLSAMBATREPPE:

Behandlung:	Stahlteile pulverbeschichtet nach RAL - oder Perlglimmerfarbkarte Holzteile farblos naturversiegelt mit Wasserlack Motivo TE 2585 G10 Holzteile farblos geölt mit Mattöl 1410 M
Wangen: oder Sattel:	aus gelasertem, dekapiertem Stahl (zunderfrei) 8 mm stark aus gelasertem, dekapiertem Stahl (zunderfrei) 8 mm stark, oben abgetrept
Stufen:	40 mm stark aus Buche gedämpft, Qualität A/B, Oberfläche geschliffen. Stufenvorderkante S-förmig (Radius 50mm) Stufenvorderkante Z-förmig (2 x 45°) Stufenvorderkante 2 x 90° (Innenradius 8mm) Stufenvorderkante schräg Stufen trittschalldämmend auf Stahllaschen gelagert (unsichtbar geschweisst)
Zwischenpodest:	Podestplatte analog Stufen, mit umlaufender Stahlkonstruktion
Stufenabdeckung:	mit Flies (Transport-Montageabdeckung/Entfernung bauseits)
Futterbretter:	keine
Kinderschutzleisten:	keine aus Holz dito Stufen, unter Stufenvorderkante geschraubt aus Cr-Ni-Stahl, unter Stufenvorderkante geschraubt aus Plexiglas, unter Stufenvorderkante eingenetet aus VSG 8-2, PVB Folie klar, Klarglas, unter Stufenvorderkante eingenetet
Steigendes Geländer:	Höhe 900 mm, bestehend aus T-Pfosten 40/40/5 mm mit aufgeschweissten Halbschalen zur Aufnahme des Handlaufes T-Stahlpfosten seitlich mittels Cr-Ni-Stahl Schrauben an Stahlwange befestigt Traversen mit 5 - 6 gespannten Cr-Ni-Stahl Seilen \varnothing 3 mm durch Pfosten geführt und an den Enden mit Cr-Ni-Stahl Hülsen gepresst 5 - 6 Traversen aus Cr-Ni-Stahl \varnothing 10 mm Obergurt und Untergurt aus Flachstahl 35/8 mm Staketen aus Flachstahl 25/5 mm oder Staketen aus Rundstahl \varnothing 15 mm (Geländer müssen bauseits durch den Bauherr/Auftraggeber mit dem örtlichen Bauamt abgeklärt werden)
Handlauf:	Cr-Ni-Stahl geschliffen \varnothing 42.4 mm, Handlauf in Wendung unterbrochen
Horizontalgeländer:	Höhe 1000 mm, analog steigendem Geländer, auf Stirne befestigt mit horizontal gespannten Cr-Ni-Stahl Seilen \varnothing 3 mm, mit Plexiglas als Kletterschutz (Geländer müssen bauseits durch den Bauherr/Auftraggeber mit dem örtlichen Bauamt abgeklärt werden)
Horizontalgeländer:	Höhe 1000 mm, bestehend aus Pfosten (dito steigend) mit aufgeschweissten Halbschalen zur Aufnahme des Handlaufes (Handlauf dito steigend) Geländerfüllung aus VSG (Verbundsicherheitsglas) Typ 8-2 aus 2 x 4 mm Float, 2-fach PVB Folie klar, Klarglas, alle Kanten poliert, Ecken gestossen und poliert Klemmbefestigungen eckig (Edelstahleffekt) Pfosten seitlich an Deckenstirne befestigt
Stirnverkleidung:	aus Stahl (zunderfrei) 5 mm stark, nur im Austrittsbereich, sichtbar geschraubt

Masse:

Treppenbreite aussen:	0000 mm
OK - OK fertig:	0000 mm
00 Steigungen à:	000 mm
00 Stufen à:	000 mm