



## BESCHRIEB COLUMBUS STAHLSATTELSTREPE MIT HOLZSTUFEN:

<b>Behandlung:</b>	Stahlteile pulverbeschichtet nach RAL - oder Perlglimmerfarbkarte Holzteile farblos naturversiegelt mit Wasserlack Motivo TE 2585 G10 Holzteile farblos geölt mit Mattöl 1410 M
-----	
<b>Sattel:</b>	aus gelasertem, dekapiertem Stahl (zunderfrei) 8 mm stark oben abgetrept
<b>Stufen:</b>	40 mm stark aus Buche gedämpft, Qualität A/B durchgehend lamellenverleimt, Stufenkanten gerundet R 8 mm, Oberfläche geschliffen. Stufen trittschalldämmend auf Stahllaschen gelagert
<b>Zwischenpodest:</b>	keine Holzwerkstoffplatte belegt mit Dickschnittfurnier aus Holz analog Stufen, mit umlaufender Stahlkonstruktion
<b>Stufenabdeckung:</b>	mit Vlies (Transport-Montageabdeckung/Entfernung bauseits)
<b>Futterbretter:</b>	keine, aus Holz dito Stufen, 18 mm stark (von hinten sichtbar geschraubt) mit Stufenüberstand 40 mm
<b>Kinderschutzleisten:</b>	keine aus Holz dito Stufen, unter Stufenvorderkante geschraubt aus Holz dito Stufen, bündig mit Stufenvorderkante verleimt auf ganze Länge aus Cr-Ni-Stahl, unter Stufenvorderkante geschraubt aus Plexiglas, unter Stufenvorderkante eingenetet aus VSG 8-2, PVB Folie klar, Klarglas, unter Stufenvorderkante eingenetet
<b>Steigendes Geländer:</b>	Höhe 900 mm, bestehend aus T-Pfosten 40/40/5 mm mit aufgeschweissten Halbschalen zur Aufnahme des Handlaufes Pfosten seitlich mittels Cr-Ni-Stahl Schrauben an Stahlwange befestigt Geländerfüllung Traversen mit 6 gespannten Cr-Ni-Stahl Seilen $\varnothing$ 3 mm durch Pfosten geführt und an den Enden mit Cr-Ni-Stahl Hülsen gepresst Geländerfüllung 6 Traversen aus Cr-Ni-Stahl $\varnothing$ 10 mm Geländerfüllung Obergurt und Untergurt aus Flachstahl 30/8 mm mit senkrecht eingeschweissten Staketen aus Flachstahl 25/6 mm mit senkrecht eingeschweissten Staketen aus Rundstahl $\varnothing$ 15 mm (Geländer müssen bauseits durch den Bauherr/Auftraggeber mit dem örtlichen Bauamt abgeklärt werden)
<b>Handlauf:</b>	Cr-Ni-Stahl geschliffen $\varnothing$ 42.4 mm, Handlauf in Wendung unterbrochen
<b>Horizontalgeländer:</b>	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)
<b>Horizontalgeländer:</b>	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
<b>Stirnverkleidung:</b>	aus Stahl (zunderfrei) 5 mm stark, nur im Austrittsbereich, sichtbar geschraubt



# COLUMBUS TREPPEN

**Masse:**

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