



## COLUMBUS HOLZSATTELSTREPPEN:

**Behandlung:** Holzteile farblos naturversiegelt mit Wasserlack Motivo TE 2585 G10  
Holzteile farblos geölt mit Mattöl 1410 M

**Sattel:** 40 mm stark aus nord. Fichte, oben abgetrept  
50 mm stark aus nord. Fichte, oben abgetrept

**Stufen:** 40 -45 mm stark aus Buche gedämpft, Qualität A/B,  
durchgehend lamellenverleimt, Stufenkanten gerundet R 8 mm,  
Oberfläche geschliffen

**Zwischenpodest:** Podestplatte analog Stufen, mit umlaufender Holzkonstruktion

**Stufenabdeckung:** mit Flies (Transport-Montageabdeckung/Entfernung bauseits)

**Gleitschutz:** hinter Stufenvorderkante eingenetet  
Farben: schwarz, weiss, grau oder braun

**Futterbretter:** keine, nur 1 bei Austritt aus Fichte 18 mm stark  
40 mm zurückstehend aus Fichte 18 mm stark

**Kinderschutz-  
leisten:** keine  
aus Holz, unter Stufenvorderkante geschraubt  
aus Cr-Ni-Stahl, unter Stufenvorderkante geschraubt  
aus Plexiglas, unter Stufenvorderkante eingenetet

**steig. Geländer:** Höhe 900 mm  
aus Buche gedämpft, Handlauf 80/40 mm oben gerundet  
Pfosten eckig 60/60 mm  
Geländerstäbe wahlweise Typ H (bombiert), G (mit Knauf)  
Rundstab  $\varnothing$  25 mm, Vierkant rund angedrechselt 25/25 mm  
Metallstäbe  $\varnothing$  15 mm pulverbeschichtet oder  
Cr-Ni Stahl  $\varnothing$  15 mm matt geschliffen

**horiz. Geländer:** Höhe 1000 mm  
analog steigendes Geländer  
auf Bodensohle 40/60 mm

**Stirnverkleidung:** aus Fichte ca. 250/19 mm

### Masse:

Treppenbreite aussen:	0000 mm
OK - OK fertig:	0000 mm
00 Steigungen à:	000.0 mm
00 Stufen à:	000.0 mm
1 Austrittstufe à:	000.0 mm