



COLUMBUSTREPPE FREITRAGEND:

Behandlung: Holzteile farblos naturversiegelt mit Wasserlack Motivo TE 2585 G10
Holzteile farblos geölt mit Mattöl 1410 M
Stäbe Cr-Ni-Stahl geschliffen Korn 320

Wangen: keine - mittels gummigelagerten Cr-Ni-Stahl Wandbolzen (**EMPA Schall geprüft**)
und Cr-Ni-Stahl Abdeckrosette direkt in die Wand befestigt (bauseits zwingend Mauerwerk
oder 50 mm Holzhinterlage im Treppenbereich) -Innenseitig an Geländerstäben aufgehängt
Wandwange oder Sattel 40 mm aus Holzart ???
Wandwange aus Stahl pulverbeschichtet

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

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

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

Futterbretter: keine, nur 1 bei Austritt aus Holz dito Stufen

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,
Pfosten- und Handlaufmaterial dito Stufen, Geländer bestehend aus
Handlauf 150/45 mm gefast, Handlaufoberkanten gerundet R 8 mm
An- und Austrittspfosten 150/45 mm verbunden mit Handlauf
Geländerstäbe Cr-Ni-Stahl geschliffen \varnothing 16 mm, unten in Handlauf geschraubt

Stufenstützen: aus Cr-Ni-Stahl geschliffen \varnothing 16 mm

Horizontalgeländer: Höhe 1000 mm, Sohlen- und Handlaufmaterial dito Stufen, Geländer
bestehend aus Handlauf 100/45 mm gefast, Handlaufoberkanten gerundet R 8 mm
Geländerstäbe Cr-Ni-Stahl geschliffen \varnothing 16 mm, in Handlauf
und Bodensohle 40/60 mm eingebohrt

Stirnverkleidung: keine
aus Buche 19 mm stark, zur Abdeckung des Bodenaufbaus

Masse:

Treppenbreite aussen: 0000 mm
OK - OK fertig: 0000 mm
00 Steigungen à: 000 mm
00 Stufen à: 000 mm
1 Austrittsstufe à: 80 mm