

Treppe 3.3

Treppe

nach DIN EN ISO 14122-3

lieferbar in:

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert
 Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Aufstiegshöhe $H = \underline{\hspace{2cm}}$ mm
 Behältertiefe $T = \underline{\hspace{2cm}}$ mm
 Steigungswinkel $\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ °

Seitenwangen C-förmig gekantet, 180 / 35 / 4 mm
 bzw. nach statischen Erfordernissen.

Trittstufen aus mehrfach gekantetem Edelstahlblech
 mit Gleitschutzprägung, Auftrittsweite 260 mm
 bzw. entsprechend dem Steigungswinkel.

alternativ

Trittstufen als Gitterroste in Gleitschutzausführung.

Geländer ein- oder beidseitig
 aus Rechteckhohlprofilen 40 / 40 / 2 mm
 mit 1 Zwischenholm, Geländerhöhe 1000 mm.

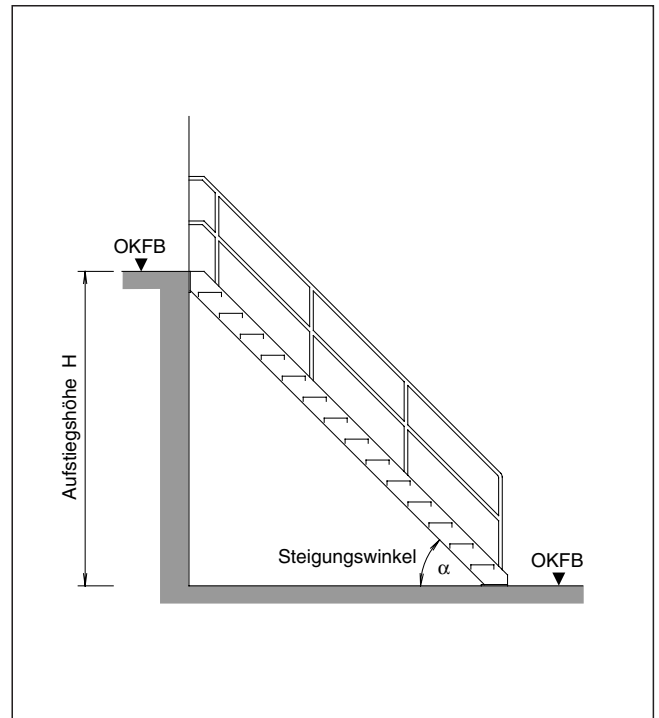
Gesamtkonstruktion geschweißt oder geschraubt
 (abhängig von den Einbauverhältnissen).

Zusatz für Treppe

1.) Podest

Auszug aus der DIN EN ISO 14122-3

- ...der Steigungswinkel sollte 30° bis 45° betragen
- ...für Auftritt g und Steigung h gilt:
 $600 \leq g + 2h \leq 660$ mm
- ...die Unterschneidung der Stufe muss ≥ 10 mm sein
- ...die Treppenhöhe H von einzelnen Treppenläufen darf 3000 mm nicht überschreiten. Ansonsten wird ein Podest vor dem nächsten Treppenlauf benötigt. Die Podestlänge l muss mindestens 800 mm betragen und in jedem Falle \geq der Laufbreite der Treppe sein. Nur im Falle eines einzelnen Treppenlaufs darf die Treppenhöhe H auf max. 4000 mm erhöht werden.



Werkstoff-Nr.	
Aufstiegshöhe	H = <input type="text"/> mm
Treppenbreite	B = <input type="text"/> mm
Steigungswinkel	$\alpha = \text{}^\circ$
Trittstufen	
Geländer	
Zusatz	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	