

## 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.

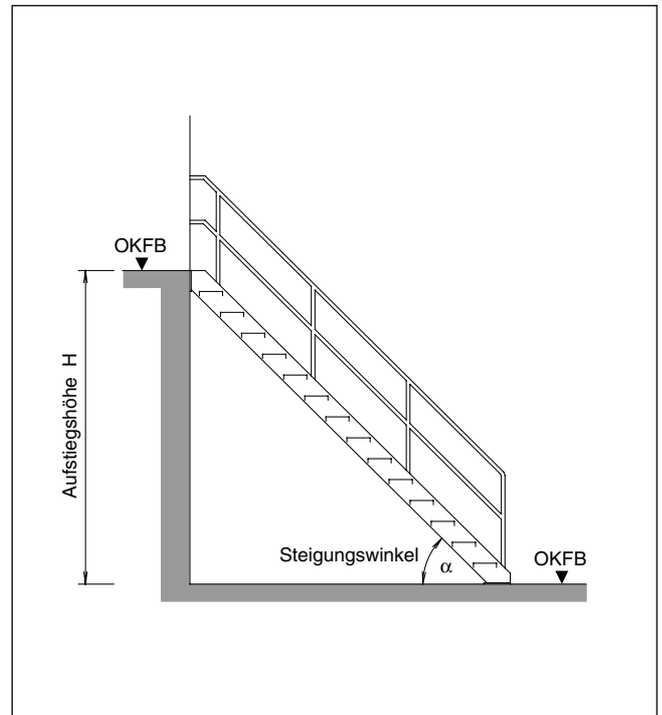
Gesamtkonstruktion geschweißt oder geschraubt  
 (abhängig von den Einbauverhältnissen).

**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  $\geq 10$  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.	