

Wendeltreppe 3.4

Wendeltreppe

lieferbar in:

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Stockwerkshöhe H = _____ mm

Öffnungsdurchmesser D = _____ mm

Geschossanzahl = _____

Treppenspindel Ø 114 mm,
bzw. nach statischen Erfordernissen
Länge 1000 mm + Stockwerkshöhe
mit Fußplatte zum Einbetonieren *oder* Aufdübeln.

Trittstufen aus mehrfach gekantetem Edelstahlblech
mit Gleitschutzprägung,
Steigungshöhe ca. 190 mm, Stufenwinkel ca. 24°.

alternativ

Trittstufen als Gitterroste in Gleitschutzausführung.

Geländer

Handlauf aus Rundrohr 42 x 2

Knieleiste aus Rundrohr 30 x 2

Pfosten aus Rundrohr 42 x 2

alternativ

Handlauf aus Rundrohr 42 x 2

Untergurt aus Flachmaterial 30 x 5

Füllstäbe Ø 12 mm, Abstand ca. 120 mm

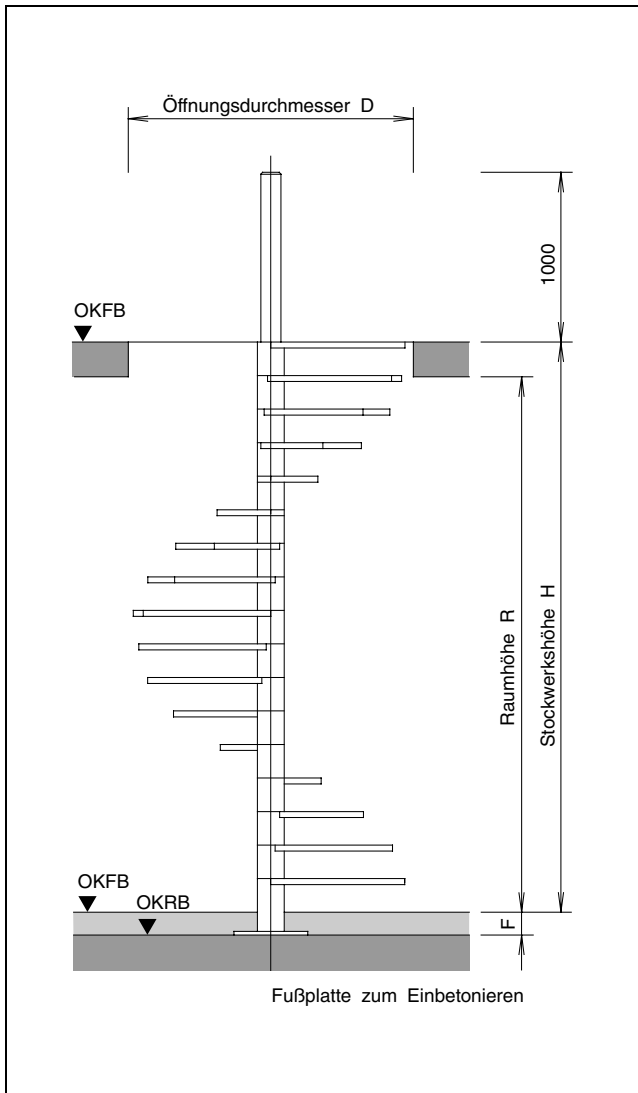
Pfosten aus Rundrohr 42 x 2

Zusatz für Wendeltreppe:

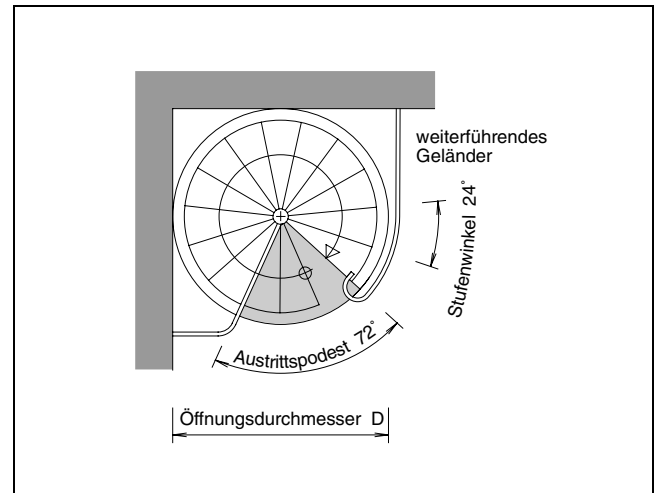
- 1.) Geländer weitergeführt zur vollkommenen Absicherung der Treppenöffnung
- 2.) Zwischenpodeste
- 3.) Podeste

Werkstoff-Nr.	
Stockwerkshöhe	H = _____ mm
Raumhöhe	R = _____ mm
Öffnungsdurchmesser	D = _____ mm
Fußbodenaufbau	F = _____ mm
Trittstufenform	
links-/rechtsläufig	
Podestgröße	
Bodenbefestigung	
Zusatz	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

Wendeltreppe 3.4



Beispiel für eine rechtsläufige Wendeltreppe mit Austrittspodest und weiterführendem Geländer.



Bitte zeichnen Sie hier die gewünschte An- und Austritt mit dem weiterführenden Geländer ein.

