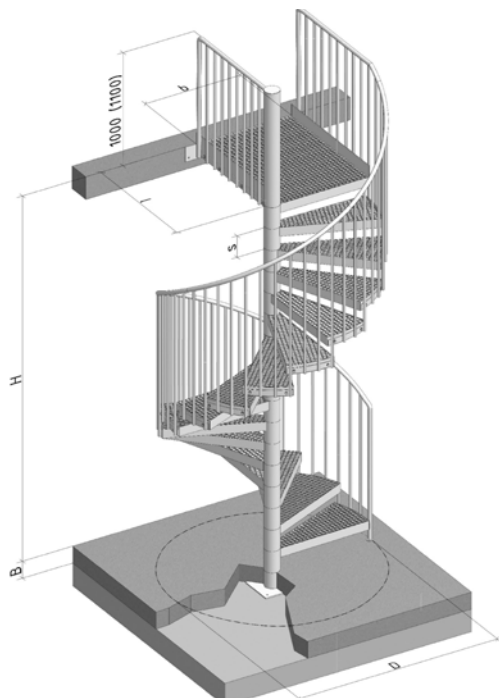


Um Ihnen schnell ein Angebot erstellen zu können, bitten wir um Angabe der nachfolgend angeführten Parameter.



Treppendurchmesser (Geländer außen)	D =	_____	mm
Geschosshöhe	H =	_____	mm
Bodeneinstand	B =	_____	mm
Podestlänge	I =	_____	mm
Podestbreite	B =	_____	mm
Tritthöhe / Steigung	S =	_____	mm
Geländerausführung	Type	SG3	<input type="checkbox"/>
		SG1	<input type="checkbox"/>
		ID1	<input type="checkbox"/>
		ID5	<input type="checkbox"/>
		LG-Standard	<input type="checkbox"/>
		LG-Spezial Nr.	<input type="checkbox"/>
		Sondergeländer	<input type="checkbox"/>

Durchschnittlicher Deckendurchbruch mind.  
100 mm größer als Durchmesser der Treppenanlage

Firma: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Stufenbelag	Gitterrost MW 30 x 30 mm	<input type="checkbox"/>
	Gitterrost MW 30 x 10 mm	<input type="checkbox"/>
	mit Gleitschutz	<input type="checkbox"/>
	Tränenblech	<input type="checkbox"/>
	Glattblech	<input type="checkbox"/>
	UK für bauseitigen Belag	<input type="checkbox"/>
	Holzbelag	<input type="checkbox"/>
Sonder	<input type="checkbox"/>	

#### Oberfläche

Treppe	grundiert	<input type="checkbox"/>
	feuerverzinkt	<input type="checkbox"/>
	pulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>
Geländer	grundiert	<input type="checkbox"/>
	feuerverzinkt	<input type="checkbox"/>
	pulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>
	Handlauf Edelstahl	<input type="checkbox"/>
	komplett Edelstahl	<input type="checkbox"/>

**Senden Sie uns Ihre Anfrage - gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot!**  
**Fax: 07675/20444-4, EMail: office@systemstahl.at**

## Planungshilfe - Teilungskreise - Podestausführung

Bei der Planung von Spindeltreppen sind neben Treppendurchmesser und Steigung auch die Anzahl der Stufen/Wendel zu berücksichtigen.

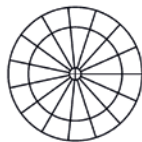
Unsere Grafik zeigt gängige Teilungen für die entsprechenden Durchmesser.

Zur Ermittlung der Lage des Eintritts (Stufe 1) bzw. des Austritts (Podest) sind diese Grafiken hilfreich.

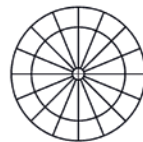
Das Schrittmaß nach DIN errechnet sich wie folgt:

$2 \times \text{Steigung} + \text{Auftrittsbreite} = 600 \text{ bis } 660 \text{ mm.}$

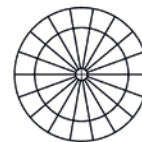
15 Stufen/Wendel  
Ø 1500 - 1800 mm  
Auftrittsbreite  
ca. 220 - 265 mm



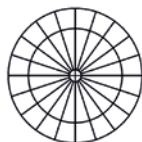
16 Stufen/Wendel  
Ø 1700 - 2000 mm  
Auftrittsbreite  
ca. 235 - 275 mm



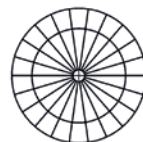
18 Stufen/Wendel  
Ø 1900 - 2000 mm  
Auftrittsbreite  
ca. 235 - 275 mm



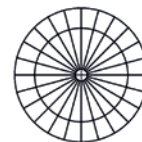
20 Stufen/Wendel  
Ø 2100 - 2400 mm  
Auftrittsbreite  
ca. 230 - 265 mm



22 Stufen/Wendel  
Ø 2300 - 2700 mm  
Auftrittsbreite  
ca. 230 - 270 mm



24 Stufen/Wendel  
Ø 2600 - 3000 mm  
Auftrittsbreite  
ca. 235 - 275 mm

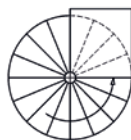


Treppe links gewendelt

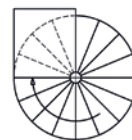
Treppe rechts gewendelt

Treppe links bzw. rechts gewendelt

### Podeste / Ausführungsbeispiele:



Linkswendelung:  
Standrohr steht am Antritt (1. Stufe) links



Rechtswendelung:  
Standrohr steht am Antritt (1. Stufe) rechts



### Anfrage / Bestellangaben:

- 1) H = Geschosshöhe (Abstand fertiger Fußboden EG zu fertigem Fußboden OG)
- 2) D = Durchmesser oder Breite
- 3) Zwischenpodest (wir empfehlen die Anlehnung an die Bauordnung nach 18 Steigungen ein Ruhepodest einzuziehen)
- 4) Austrittspodest L x B (möglichst Skizze beilegen)
- 5) Befestigungsmöglichkeiten am Gebäude (möglichst Skizze beilegen)
- 6) Wand- und Deckenaufbau im Befestigungsbereich
- 7) Befestigungsart Bodenplatte (versenkt, verlegt oder aufgeschraubt)
- 8) Geländerausführung
- 9) Stufenbelag
- 10) Belastung Treppe / Geländer
- 11) Wendelung rechts oder links (Grundriss)