

# Aufmaßblatt Wendelbiegen



**Treppen Partner**

Handwerkliche Fertigung nach Maß

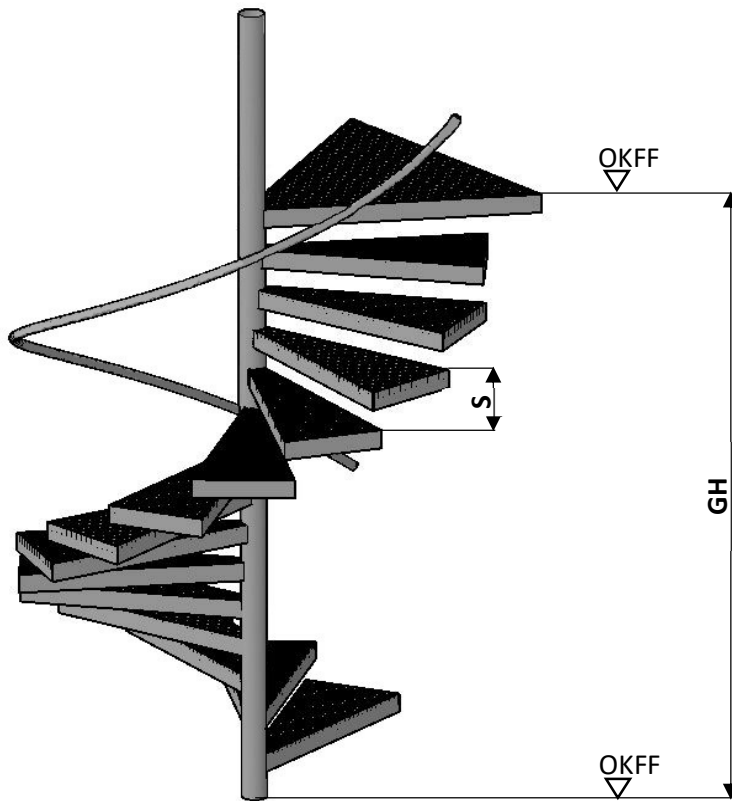
E-Mail: [info@treppen-partner.de](mailto:info@treppen-partner.de)

Kunde: \_\_\_\_\_ Projekt: P \_\_\_\_\_ / BVH: \_\_\_\_\_

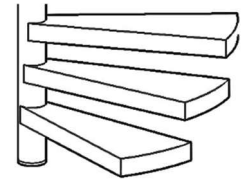
Straße: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

PLZ und Ort: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

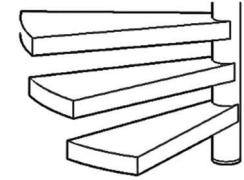
(Stempel)



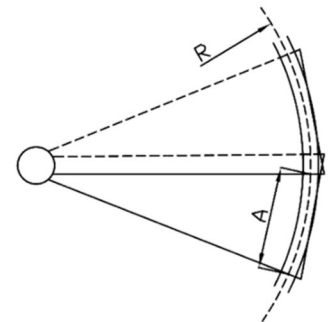
Drehrichtung links dargestellt



☐ DIN - links



☐ DIN - rechts



alle Angaben in mm

Handlauf: \_\_\_\_\_ Stück

Geschosshöhe	= GH =	Material S 235 JR (roh)	Material 1.4301 (vorgeschliffen)
Radius (Mitte Handlauf)	= R =	<input type="checkbox"/> Ø 48,3 x 2 mm	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 2 mm
Auftritt (unter Mitte Handlauf)	= A =	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 2 mm	<input type="checkbox"/> Ø 33,7 x 2 mm
Steigungshöhe	= S =	<input type="checkbox"/> Ø 33,7 x 2 mm	
Anzahl überdeckender Stufen	= N =	<input type="checkbox"/> Fl. _____ (40x8)	

Gurte: \_\_\_\_\_ Stück

Geschosshöhe	= GH =	Material S 235 JR (roh)	Material 1.4301 (vorgeschliffen)
Radius (Mitte Handlauf)	= R =	<input type="checkbox"/> Ø 10 mm	<input type="checkbox"/> Ø 10 mm
Auftritt (unter Mitte Handlauf)	= A =	<input type="checkbox"/> Ø 12 mm	<input type="checkbox"/> Ø 12 mm
Steigungshöhe	= S =	<input type="checkbox"/> Ø 16 mm	<input type="checkbox"/> Ø 16 mm
Anzahl überdeckender Stufen	= N =	<input type="checkbox"/> Ø ____ mm	<input type="checkbox"/> Ø ____ mm

**Bitte beachten Sie, bei Versand per Spedition fertigen wir nur in Teilen bis 2500 mm.**