

# Aufmaßblatt Wendelbiegen



**Treppen Partner**  
Handwerkliche Fertigung nach Maß  
E-Mail: info@treppen-partner.de

Kunde:

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

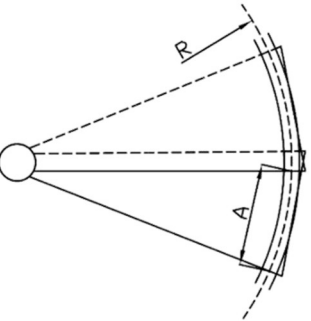
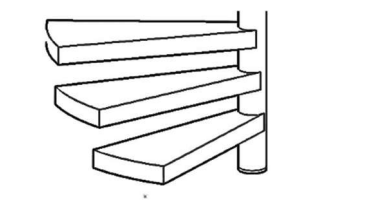
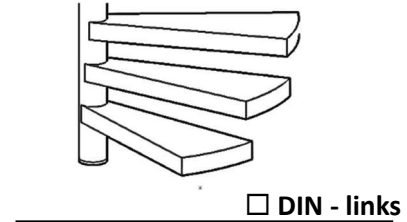
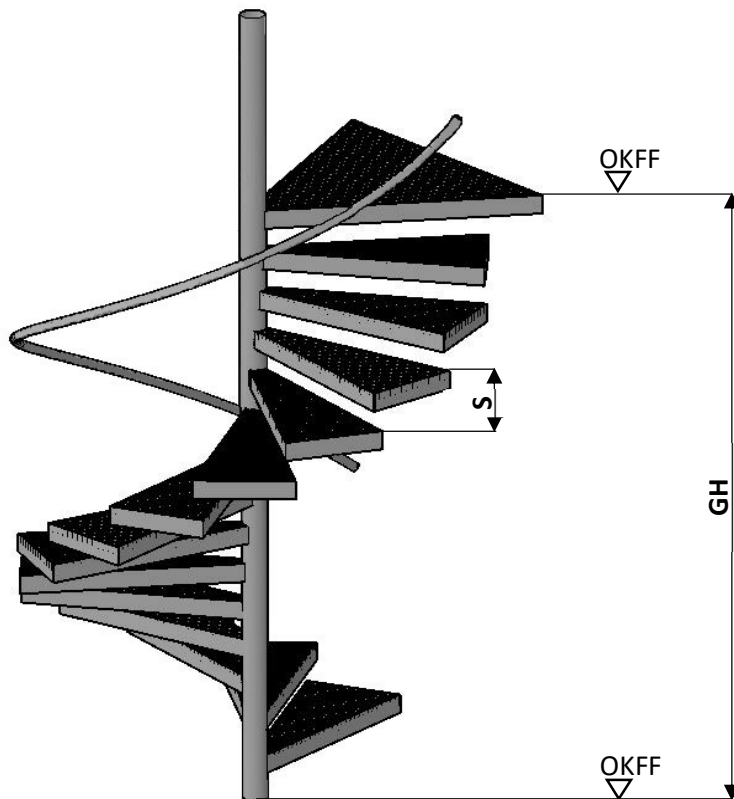
Straße:

E-Mail:

PLZ und Ort:

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

(Stempel)



Drehrichtung links dargestellt

alle Angaben in mm

Handlauf: \_\_\_\_\_ Stück

Geschoss Höhe = GH =	<b>Material S 235 JR (roh)</b>	<b>Material 1.4301 (vorgeschliffen)</b>
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

Geschoss Höhe = GH =	<b>Material S 235 JR (roh)</b>	<b>Material 1.4301 (vorgeschliffen)</b>
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.