

Weland Spezifikationshilfe für Expresstreppe „Das Original“

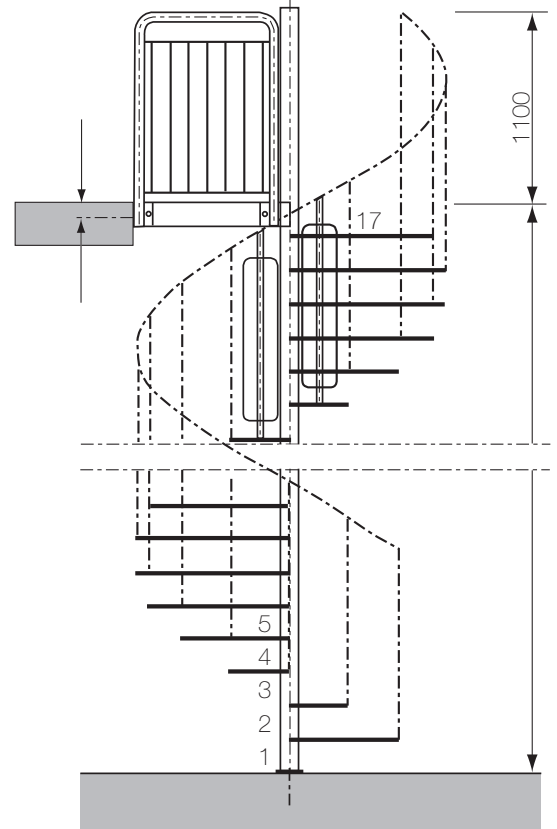
Anfrage, Ihre Referenz oder BV:

Bestellung, Ihre Referenz oder BV:

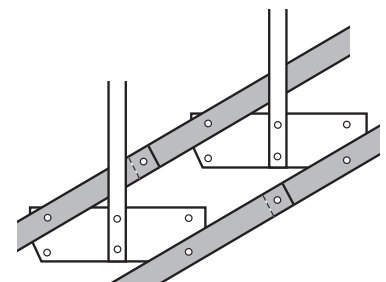
Standardkomponenten:	Zentrumrohr Ø 127 x 6,3 mm Geländerhöhe: 1100 mm Handlauf: Ø 42 mm Edelstahl Walzblank	
Die Treppe (Bei mehreren Geschossen bitte die einzelnen Höhen angeben)	Treppenhöhe: OKFF – OKFF: _____	Radius (R ²) <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 900 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1100 <input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/> 1300 <input type="checkbox"/> 1400
	Anzahl Steigungen	Steigungshöhe: <input type="checkbox"/> 1100 <input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/> 1300 <input type="checkbox"/> 1400
Laufrichtung	<input type="checkbox"/> Rechtsdrehend <input type="checkbox"/> Linksdrehend	
Unser Standardgeländer (siehe rechts)	<input type="checkbox"/> Typ: Industrie <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Zwischengurt 50 x 3 mm <input type="checkbox"/> Typ: Bügel	
Das Weland Standard- Podest oder Weland Schlussstufe für bauseitige Befestigung an einem vorhandenen Podest	Typ:5	90° mit Radius
	<input type="checkbox"/> 650 x 650	<input type="checkbox"/> 650
	<input type="checkbox"/> 750 x 750	<input type="checkbox"/> 750
	<input type="checkbox"/> 850 x 850	<input type="checkbox"/> 850
	<input type="checkbox"/> 950 x 950	<input type="checkbox"/> 950
	<input type="checkbox"/> 1050 x 1050	<input type="checkbox"/> 1050
	<input type="checkbox"/> 1150 x 1150	<input type="checkbox"/> 1150
	<input type="checkbox"/> 1250 x 1250	<input type="checkbox"/> 1250
<input type="checkbox"/> 1350 x 1350	<input type="checkbox"/> 1350	
<input type="checkbox"/> 1450 x 1450	<input type="checkbox"/> 1450	
Modulgeländer auf dem Podest Feuerverzinkt	Handlauf u. Pfosten aus Rohr Ø 42 mm Ober-u.Untergurt aus Flachstahl, senkrechte Füllstäbe Ø 12 mm Kindersicher	
Standard Stufen- u. Podestbelag	SP-Rost MW: c/c 33 x 50 mm	
(Siehe letzte Seite der Planungshilfe)	Auftritt bei 2/3 Radius: _____ mm	
Die Bodenplatte	A auf OK FF B versenkt um: _____ mm	
Korrosionsschutz	Feuerverzinkt nach SS-EN-ISO 1461	

Anbindung der Treppe an den Baukörper bauseits!

Standardgeländer auf Podest



Ansicht /Prinzip)



Stoßverbingung Gurtblech

Anlage geprüft:

Maße geprüft:

Zur Fertigung freigegeben:

2015-09

Firma:

Ansprechpartner:

Straße:

E-Mail:

PLZ.U.Ort:

Tel./Fax:

