

Weland Spezifikationshilfe für Expresstreppe „Das Original“

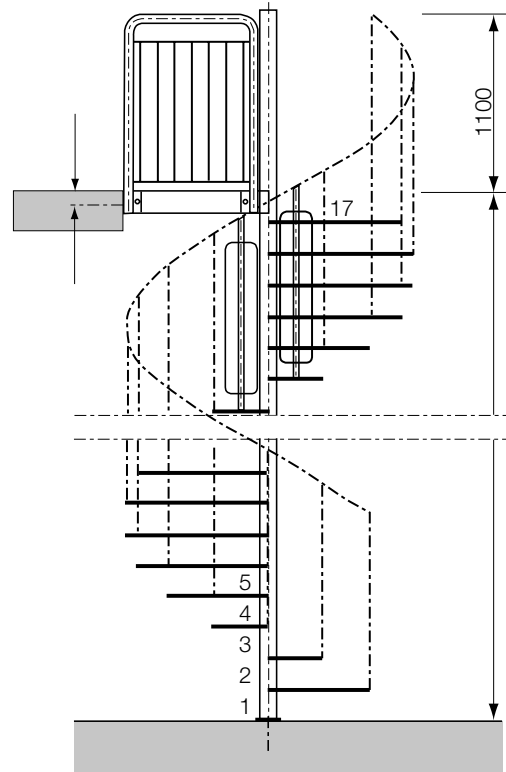
Anfrage, Ihre Referenz oder BV:

Bestellung, Ihre Referenz oder BV:

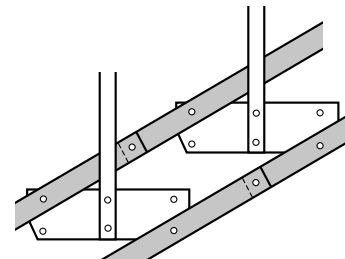
| | | |
|---|--|---|
| Standardkomponenten: | Zentrumrohr \varnothing 127 x 6,3 mm Geländerhöhe: 1100 mm Handlauf: \varnothing 42 mm Edelstahl Walzblank | |
| Die Treppe (Bei mehreren Geschossen bitte die einzelnen Höhen angeben) | Treppenhöhe: OKFF – OKFF: _____ | Radius (R ²) <input type="checkbox"/> 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"/> 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 |
| Laufrichtung | <input type="checkbox"/> Rechtsdrehend <input type="checkbox"/> Linksdrehend | |
| Unser Standardgeländer (siehe rechts) | <input type="checkbox"/> Typ: Standard <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Zwischengurt 50 x 3 mm 1 Stück <input type="checkbox"/> Typ: Bügel | |
| Das Weland Standard- Podest oder Weland Schlussstufe für bauseitige Befestigung an einem vorhandenen Podest | Typ:5 <input type="checkbox"/> 650 x 650 <input type="checkbox"/> 750 x 750 <input type="checkbox"/> 850 x 850 <input type="checkbox"/> 950 x 950 <input type="checkbox"/> 1050 x 1050 <input type="checkbox"/> 1150 x 1150 <input type="checkbox"/> 1250 x 1250 <input type="checkbox"/> 1350 x 1350 <input type="checkbox"/> 1450 x 1450 | |
| Modulgeländer auf dem Podest Feuerverzinkt | Handlauf u. Pfosten aus Rohr \varnothing 42 mm Ober-u.Untergurt aus Flachstahl, senkrechte Füllstäbe \varnothing 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: |

Firma:

Ansprechpartner:

Straße:

PLZ.U.Ort:

E-Mail:

Tel./Fax:

Weland GmbH

Spenglerstr. 89-91 | 23556 Lübeck
Tel.: 0451-899 41-0 | Fax: 0451-899 41-50 | E-mail: info@weland.de | www.weland.de

