



## Weland Treppen aus Stahl

..... Stück Stahltreppe/n Fabrikat Weland als

Spindeltreppe „Classik“ Typ: FLOBY

Spindeltreppe „Original“

Gerade Treppe

für den Innenbereich

für den Außenbereich

als Bedienungstreppe / Wartungstreppe

als Fluchttreppe

als Geschoßtreppe

für eine Verkehrslast von  $\text{kN/m}^2$   
Steigungsverhältnis / (Steigung: mm, Auftritt mm)  
Nutzbare Laufbreite mm

Standard-Geländerhöhe: 1100 mm (Gerade Treppe, Original)  
bzw. mm (Classik wahlweise 900;1000; 1100 mm)  
nach Vorschrift (Landesbauordnung)

Gesamthöhe der Treppenanlage mm  
Geschoßhöhen

1. Geschoß	mm	2. Geschoß	mm
3. Geschoß	mm	4. Geschoß	mm
5. Geschoß	mm	6. Geschoß	mm
7. Geschoß	mm	8. Geschoß	mm
9. Geschoß	mm	10. Geschoß	mm

Steigungen, Anzahl

Stufen, Anzahl

Zwischenpodeste x mm, Anzahl

Austrittspodeste x mm, Anzahl

### Stahlteile

Feuerverzinkt (Gerade Treppe, Original, Classik)

Grundiert (Original / Classik)

lackiert für den Innenbereich (Original / Classik)

lackiert für den Außenbereich (inkl. Stufen und Podest) (Original / Classik)

lackiert für den Außenbereich (ohne Stufen und Podest) (Original / Classik)

mit Erstellung einer statischen, prüffähigen Berechnung

**Ausführung Spindeltreppe, „Classik“ / „Original“**

Radius mm

linksdrehend

rechtsdrehend

Drehrichtung noch nicht bekannt

Bodenplatte

A: für Montage auf OK. Fundament/Bodenplatte

B: für versenkte Montage, Ausführung: \_\_\_mm unter Oberkante  
Fertigfußboden

Zentrumrohr

76,1x5,6 mm (Classik Treppenradius 600 - 750 mm)

127x6,3 mm (Classik Treppenradius 800 – 1500 mm)

127x6,3 mm (nur Original)

Stufenrohr (nur „Classik“)

85 mm (bis Treppenradius 600 - 750 mm)

136 mm (ab Treppenradius 800 - 1500 mm)

Stufen

aus Gitterrost Maschenweite 30 x 42 mm (Original)

mit Sicherheits-Antrittskante (Classik / Original)

aus Tränenblech

(Original)

aus Stahlblech für bauseitigen Belag (Original)

aus Stahlunterkonstruktion für bauseitigen Belag (Original)

aus Stahl mit Holzauflage (Eiche, Buche, Kiefer)

30 mm Stärke Stabverleimt und Lackiert

Nur Innenbereich

(Original)

aus Gitterrost Maschenweite 30 x 30 mm (Classik Typ A)

aus Gitterrost Maschenweite: 30 x 30 mm und

hinterer Aufkantung zur Reduzierung des

Stufenabstandes auf max. 120 mm (Classik)

aus Tränenblech

(Classik Typ B)

aus Schlitzrost

(Classik Typ C)

aus Stahl mit Holzauflage (Eiche, Buche, Kiefer)

30 mm Stärke Stabverleimt und Lackiert

Nur Innenbereich

(Classik Typ D)

aus Stahlblech für bauseitigen Belag (Classik Typ E)

Podeste

aus Gitterrost Maschenweite 30 x 42 mm	(Original)
aus Tränenblech (Original)	
aus Stahlblech für bauseitigen Belag	(Original)
aus Stahlunterkonstruktion für bauseitigen Belag	(Original)
aus Stahl mit Holzauflage (Eiche, Buche, Kiefer) 30 mm Stärke Stabverleimt und Lackiert Nur Innenbereich (Original)	
aus Gitterrost Maschenweite: 30 x 30 mm	(Classik Typ A)
aus Tränenblech (Classik Typ B)	
aus Schlitzrost (Classik Typ C)	
aus Stahl mit Holzauflage (Eiche, Buche, Kiefer) 30 mm Stärke Stabverleimt und Lackiert Nur Innenbereich (Classik Typ D)	
aus Stahlblech für bauseitigen Belag	(Classik Typ E)

### Treppengeländer

Höhe 1.100 mm (Original)  
Höhe mm (Classik wahlweise 900; 1000; 1100 mm)  
nach Vorschrift (Landesbauordnung)  
Geländerstababstand max. 120 mm

### Handlauf

#### Innenhandlauf

#### Kinderhandlauf

aus Edelstahlrohr, walzblank Ø 42 mm (Original)  
aus Rohr feuerverzinkt rund gebogen Ø 42,4 x 3,2 mm (Classik)

### Treppengeländer

Standardgeländer mit einem Stab pro Stufe	(Original)
Industriegeländer mit einem Stab pro Stufe zusätzlich 1,2,3 o. 4 Kniegurten aus FL 50 x 3 mm	(Original)
Kindersicheres Bügelstabgeländer	(Original)
Kindersicheres Füllstabgeländer	(Original)
Füllstabgeländer Typ 1	(Classik)
Geländer mit Zwischengurten_____ Anzahl Typ 2	(Classik)
Industriegeländer Typ 3	(Classik)

Podestgeländer (feuerverzinkt)

Höhe 1.100 mm Typ Modulgeländer mit senkrechten Stäben (Original)

Höhe            mm (Classik) Ausführung wie Treppengeländer

Deckenabschlußgeländer Gerade \_\_\_\_\_ LFM

Höhe 1.100 mm (Original)

Höhe            mm (Classik)

wie Podestgeländer

- Liefern
- liefern und einbauen
- einschließlich erforderlicher Nebenarbeiten
- einschließlich aller Befestigungsmittel
- nach den Detailplänen Nr.
- nach den Angaben der örtlichen Bauleitung

Material

Lohn

EP

GP



Hersteller:

Weland GmbH

Spenglerstr. 89 – 91

23556 Lübeck

Tel. 0451-89941-0

Fax 0451-89941-50

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

Internet: [www.weland.de](http://www.weland.de)

oder glw.

**Ausführung als gerade Treppe**

mit Läufen  
Konstruktion

geradläufig  
gewinkelt  
gegenläufig  
umlaufend

Wangen

C-förmiges Abkantprofil aus Stahl  
120 x 3 mm  
170 x 3 mm  
170 x 4 mm  
170 x 5 mm

Profil

Treppenstufen mit seidl. Blechen zum Verschrauben mit den Wangen  
aus Schweißpressrost

Maschenweite 30 x 67 mm (Standard) aus Stahl St. 52-3,  
feuerverzinkt  
Maschenweite x mm, aus Stahl St. 52-3,  
feuerverzinkt

mit Sicherheits-Antrittskante

zusätzlich mit hinterer Aufkantung zur Reduzierung des  
Stufenabstandes auf max. 120 mm

aus Tränenblech

aus Blech für bauseitigen Belag

aus Blechprofilrost Vollprofil geschlossen

aus Blechprofilrost Langloch offen mit Langloch

aus Blechprofilrost geschlitzt R 13

aus Blechprofilrost perforiert R 12

Podeste

wie Treppenstufen

Anzahl: \_\_\_\_\_

Dim.: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Treppengeländer

Höhe 1.100 mm

einseitig

beidseitig

Handlauf und Pfosten aus Rohr

Ø 42,4 x 3,2 mm

Ø 48,3 x 4,0 mm

dimensioniert nach stat. Erfordernis

Wandhandlauf auf Konsolen

zusätzlicher Kinderhandlauf im Treppenlauf

einseitig  
beidseitig

zusätzlicher Kinderhandlauf auf dem Podest: \_\_\_\_\_ LFM

Geländer im Treppenlauf

Typ 2

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm  
mit Knieleisten aus Rohr Ø 26,9 x 3,6 mm

Typ 4

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm

Typ 6

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm  
Zwischenstäbe aus Ø 12 mm, mit max. 120 mm  
Stababstand

Geländer auf dem Podest

Typ 2

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm  
mit Knieleisten aus Rohr Ø 26,9 x 3,6 mm

Typ 4

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm

Typ 6

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm  
Zwischenstäbe aus Ø 12 mm, mit max. 120 mm  
Stababstand

Zusätzlich Fußleiste aus Flachstahl 100 x 5 mm auf den  
Podesten bei Geländer Typ 2 und 4

Stützen, angeordnet

im Treppenauge, Profil \_\_\_\_\_

an der Treppenaußenseite, Profil \_\_\_\_\_

Unterzüge, Profil \_\_\_\_\_

Abschlußgeländer\_\_\_\_\_ LFM

Typ 2

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm  
mit Knieleisten aus Rohr Ø 26,9 x 3,6 mm

Typ 4

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm

Typ 6

Handlauf und Pfosten aus Rohr Ø 42,4 x 3,2 mm  
Zwischenstäbe aus Ø 12 mm, mit max. 120 mm  
Stababstand

Zusätzlich Fußleiste aus Flachstahl 100 x 5 mm auf den  
Podesten bei Geländer Typ 2 und 4

- Liefern
- liefern und einbauen
- einschließlich erforderlicher Nebenarbeiten
- einschließlich aller Befestigungsmittel
- nach den Detailplänen Nr.
- nach den Angaben der örtlichen Bauleitung

Material

Lohn

EP

GP



Hersteller:

Weland GmbH

Spenglerstr. 89 – 91

23556 Lübeck

Tel. 0451-89941-0

Fax 0451-89941-50

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

Internet: [www.weland.de](http://www.weland.de)

oder glw.