



Telefon: 0451-899 41-0
 E-Mail: info@weland.de | weland.de
 QR-Code bis Anfrage und Bestellung



Für eine zeitnahe Bearbeitung benötigen wir einige Eckdaten. Natürlich können Sie dieses Blatt auch für eine Treppenbestellung nutzen. Bau-bzw. Spezifikationszeichnungen sind stets willkommen und beschleunigen die Angebotsbearbeitung bzw. Auftragsbearbeitung.

Spezifikation Spindeltreppe Typ: "Original". Typengeprüft bis Radius: 1200 mm

1. Gesamthöhe: mm (von OKFF bis OKFF)

1a. Bitte tragen Sie hier bei mehrgeschossigen Treppen die einzelnen Höhen ein.

EG 1. OG= mm

1. OG. 2. OG= mm

2. OG 3. OG= mm

3. OG. 4. OG= mm

Weitere Geschosse hier eintragen: mm

2. Radius (R2): mm in 100 mm Abstufungen von 600 mm bis 1400 mm

3. rechtsdrehend
 linksdrehend

6. Handlauf: Edelstahlrohr Walzblank
 Ø 42 mm [mehrfach gebogen]

Rundholz Dim. 50 mm
 [nur für Trockenräume]

4. Stufenart: Schweißpressrost
 MW: 30 x 42 mm
 Tränenblech
 Blech für bauseitigen Belag
 Holz [nur für Trockenräume]

7. Geländerfüllung: Typ Standard
 (nicht Kindersicher)

Bügel (Kindersicher)

Füllstäbe mit Ober-u.
 Untergurt

5. Austrittspodeste Typ Standard Radius + 50 mm

Flachstahlknieleiste, 1 Stück=
 50 x 3 mm, max. 4 Stück

Gehärtetes Glas
 [nur für d. Innenbereich]

Typ: Nr.:4 Typ: Nr.:5 Radius + 50 mm

Dreieckpodest
 (kein Lagerartikel)

Quadratisches Podest aus
 FL: 120x5 mm für Ecken-
 ordnung oder Anschluß an
 Deckenöffnung.

7A. Podestgeländer: Typ Sektionalgeländer

8. Bodenplatte Typ A Fundament sichtbar.
 Typ B mit Bodeneinstand ca. mm

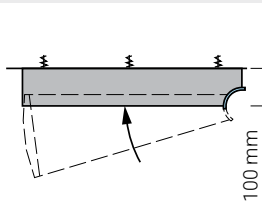
9. Korrosionsschutz: Feuerverzinkt gemäß SS-EN-ISO 1461
 sowie ein Teil der Baugruppen ZM310,
 Oberflächenbeschichtung

grundiert Nur Innenbereich

lackiert für Innenbereich Trockenräume

Lackiert Außenbereich

Schlußstufe aus gekantetem Blech



Bitte tragen Sie hier die Maße für Sonderpodeste
 (Optional) ein. (ev. vermasste Skizze beifügen)

10. Statik:

..... x mm
 Länge Breite ab Achse Spindel

Firma:

Ansprechpartner:

Straße:

PLZ u. Ort:

Tel.:

E-mail:

5a. Türen mit Größe u. Öffnungswinkel
 Ev. Deckenöffnung (ev. vermasste Skizze beifügen)