



Mustertext

Stahl-Spindeltreppenanlage

Herstellung und Lieferung einer _____ (einläufig, mehrläufig, etc.) Spindeltreppenanlage im Außenbereich _____ (Bauvorhaben) mit einer zu überwindenden Höhe von ca. _____ mm (von OKFF bis OKFF), einem äußeren Durchmesser von ca. _____ mm und mit einer nutzbaren Laufbreite von _____ mm (nach DIN 18065) bei einem Steigungsverhältnis von _____ / _____ mm (Steigung/Auftritt), die den technischen Normen und Regeln entspricht.

Die Stufen und Podeste sind mit einem Hülsrohr versehen und haben eine umlaufende Einfassung (Stufen aus FL, Podeste nach statischer Notwendigkeit).

Die Treppe erhält _____ Zwischenpodest(e) (Größe wie ca. 3 x Stufe und Wandhalterung) und _____ Austrittspodest(e) _____ x _____ mm (... + nutzbarer Fläche außerhalb Kreisdurchmesser).

Das (mehnteilige) Standrohr wird mit Fußplatte versehen und dient als Unterkonstruktion zum Auffädeln der Stufen und Podeste.

Auf/an jeder zweiten Steigung wird ein _____ mm hohes Geländer vom Typ _____ (C1, C2, ... A1, B1) mittels Schrauben befestigt. Das Geländer besteht aus _____ (Handlauf und Stiele aus Rohr \varnothing 38 mm, Geländerfüllung aus Rohr \varnothing 26,9 mm bzw. Rd 10 mm).

Die Ausführung aller Stahlteile aus _____ (S235JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, etc.).

Angebotenes Fabrikat: MEISER-Treppe oder gleichwertig.

1 Stück _____ € _____ €

Prüffähige Treppenstatik für oben beschriebene Stahlterppe.

1 Stück _____ € _____ €

Montage für oben beschriebene Stahlterppe bei unbehinderter Baustellenzugängigkeit und Anbindung an/auf tragenden Bauteilen und auf bauseitigen Fundamenten.

1 Stück _____ € _____ €

Mehrpreis für _____ (andere Laufbeläge, Außenwange, Sicherheitsantrittskante u.v.m.)

1 Stück _____ €

Mehrpreis für _____ (_____)

1 Stück _____ €

(Anhang: Entwürfe der Stahlterppe, Bestandspläne, Lagepläne, etc.)