



Objekt: Firmengebäude in Jena / Deutschland

Bauart: Spindeltreppe für den Außenbereich

Tragwerk: Spindelrohr: Ø 139 mm
Außenwange: gewandelt 280 x 10mm
Stufenträger: gerahmt aus Flachstahl 80 x 10mm
Material: Stahl S235
Oberfläche: feuerverzinkt

Stufenbelag: Gitterrost: Maschenweite 30 x 10mm
Material: Stahl S235
Oberfläche: feuerverzinkt

Geländer: Pfosten: Rohr 42,4 x 3mm
Füllung: 3 Stück mit der Steigung verlaufende
Gurtstäbe Ø 16mm
Material: Stahl S235
Oberfläche: feuerverzinkt

Handlauf: Rundrohr
Material: Chromstahl 1.4301
Oberfläche: geschliffen im Korn 240µ

Planer: Hoffmann.Seiffert.Partner Architekten und Ingenieure
Waldsachsener Weg 3a | 08451 Crimmitschau

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG