



**Objekt:** Wohn- und Bürogebäude in Leipzig / Deutschland

**Bauart:** Balkonanlage mit Spindeltreppen als Fluchttreppe

**Tragwerk:** Spindelrohr: Ø 159 mm  
Stufenträger: angeschraubte Spindelstufen  
gerahmt aus Flachstahl 80 x 8 mm

Material: Stahl S235  
Oberfläche: feuerverzinkt und endlackiert

**Stufenbelag:** Gitterrost: Maschenweite 30 x 30 mm  
Oberfläche: feuerverzinkt

**Geländer:** Obergurt: Flachstahl 60 x 8 mm  
Füllstäbe: Flachstahl 40 x 10 mm  
Handlauf: Rohr Ø 42,4 mm

Material: Obergurt/Füllstäbe: Stahl S235  
Handlauf: Chromstahl 1.4301

Oberfläche: Obergurt/Füllstäbe:  
Handlauf: geschliffen im Korn 240 µ

**Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG