



- Objekt:** Geschäftshaus Großraum Gießen / Deutschland
- Bauart:** Gegenläufige Stahlwangentreppen mit 180° Zwischenpodest
- Tragwerk:** Gerade Wangen als geschweißtes Kastenprofil ca. 300x50mm und durchgehende Stufenträger scharfkantig geschweißt in L-Form  
Material: S235  
Oberfläche: endlackiert
- Belag:** Trittstufen- und Podestbelag aus Naturstein mit Vorbereitung für LED- Lichttechnik
- Geländer:** Vertikalstabgeländer mit Eckverbindung, Pfosten und Handlaufprofil aus FI 50x10mm  
Vertikale Füllstäbe aus FI 50x8mm  
Material: blankgezogenes Flachstahl t=8-10mm  
Oberfläche: endlackiert
- Handlauf:** Gerades Rechteckprofil 50x30mm auf durchlaufender Handlaufsohle und konturgeschnittenen Flachstahlhaltern  
Material: Europäischer Kirschbaum  
Oberfläche: geölt
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG