



- Objekt:** Geschäftshaus in Berlin / Deutschland
- Bauart:** Spindeltreppe
- Tragwerk:** Spindelrohr Ø 193,7 mm  
Gewendelte handlaufhohe Außenwange aus Stahlblech t=12 mm mit fließenden Übergang zu einem runden Handlaufprofil Ø42,4mm.  
Material: S235  
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Geschweißtes Stufenträgerfaltwerk als Trittsetzstufen t=12mm, getreppte, scharfkantige Untersicht  
Material: S235  
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Stahlträgerfaltwerk mit rutschhemmender, begehbare Endbeschichtung
- Geländer:** Gerades Brüstungsgeländer mit Verglasung aus VSG 20mm, Brüstungszarge 182 x 60mm aus S235 t=12mm  
Pfosten und Handlauf aus Stahlblech 60x10mm  
Material: S235  
Oberfläche: endlackiert
- Planer:** Diener & Diener Architekten / Berlin
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotografie:** piqx / Martin Bahr / Bild + Gestaltung / Berlin