



- Objekt:** Wohn- und Geschäftshaus Frankfurt/Main
- Bauart:** Wendeltreppe über 5 Geschosse verlaufend
- Tragwerk:** Stahlwangen aus gewendelttem Stahlblech S235, Materialdimension ca. 300 x 15mm  
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Faltwerk als gekantete Trittsatzstufen hergestellt aus Stahlblech t=5mm
- Stufenbelag:** Trittsatzstufen in stabverleimter Eiche 40/20mm mit Unterschneidung  
Oberfläche: rutschhemmender Lack R10
- Geländer:** Vertikalstäbe aus gezogenem Rundstab Ø 15mm mit Obergurt in Flach S235 - 30x8mm  
Holzhandlauf als gewendelttes Rechteckprofil in Eiche mit matt lackierter Oberfläche
- Brüstung:** Ausführung analog Treppengeländer
- Planer:** JOURDAN & MÜLLER • PAS  
Brönnerstr. 9 • 60313 Frankfurt am Main
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
- Fotograf:** concept+bild • Martina Pipprich  
Am Rathaus 4 • 55116 Mainz