



- Objekt:** Geschäftshaus in Frankfurt/Main / Deutschland
- Bauart:** Wendeltreppe über 2 Geschosse verlaufend
- Tragwerk:** Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwangen als doppelwandiges Wangensystem
- Stufenträger:** Geschweißtes Trittsetzstufenfaltwerk
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Trittsetzstufenbelag aus Naturstein mit LED-Beleuchtung
- Geländer:** Gebogene Brüstungsverglasung aus VSG 21,52mm inkl. geschweißtem Zargenprofil
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Handlauf:** Geschweißtes Handlaufprofil in U-Form aus Edelstahl
Material: 1.4301
Oberfläche: geschliffen und gebürstet
- Untersicht:** Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit seitlicher Lichtvoute für LED-Beleuchtung
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Planung:** APD Architektur+Ingenieurbüro / Ulf Pauli und Partner mbB Frankfurt/Main
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotograf:** Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich / Mainz