



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