



Objekt:	Kanzlei in Erfurt / Deutschland
Bauart:	Stahlwagentreppe im Antritt ¼ gewendelt
Tragwerk:	Innen- und Außenwange aus plasmageschnittenem Stahlblech ca. 300 x 10mm inklusiv 90° Eckverbindungen Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Geschlossene Kastenprofile aus Stahlblech S235
Stufenbelag:	Trittstufen als Stulpbelag ca. 40mm, starkfurniert mit Massivholzanleimern Material: Starkfurnier Europäische Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Vertikalstabgeländer entlang der Innenwange und Brüstungen im OG, Handlauf und Vertikalstäbe aus FL ca. 40x15mm. Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Handlauf:	Wandhandlauf im EG aus Holz ca. 50x40mm. Brüstungsgeländer mit Ablage-Board 300mm breit Material: Europäische Eiche Oberfläche: geölt
Architekturbüro:	Sauerbier Wagner Giesler / Architekt u. Ingenieure PartGmbH / Eisenach
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotografie:	concept + bild / Martina Pipprich / Mainz