



Objekt:	Geschäftshaus in Erfurt / Deutschland
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange inklusive oberseitiges Handlaufwinkelprofil Material: S235 t=10mm Oberfläche: endlackiert
	Geschlossene torsionssteife 3D-Stahl-Untersicht
Stufenträger:	Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech S235 mit Trogausbildung für Estrichfüllung, Antrittskante aus Edelstahl
Stufenbelag:	Strapazierfähiger Textilbelag in grau
Geländer:	Handlaufhohe gebogene Brüstungswangen mit ober- seitigem Handlaufwinkelprofil, Material: S235 t=10mm Oberfläche: endlackiert
	Treppen- und Brüstungshandlauf mit unterseitiger LED -Beleuchtungstechnik
Entwurf & Foto:	worschecharchitects.
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG