



Objekt:	Bürogebäude in Jena
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Gewendelte handlaufhohe Treppenwangen t=10mm mit aufgeschweißtem Handlaufprofil 35x5mm in Edelstahl Material Wangen: Stahlblech S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Stufenfaltwerk aus Stahlblech t=5mm mit Ausfachung für LED- Lichttechnik Material: Stahlblech S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Tritt- und Setzstufen als faltwerk t=12mm Podestbelag t=12mm Material: LG-Hi Macs Opal weiß, transluzent Oberfläche: poliert
Geländer:	Gerade Brüstungszarge mit Ganzglasscheiben aus VSG 21,52mm, Handlauf als U-Profil aus Edelstahl.
Architekt:	Sittig Architekten / Mühlenstr. 14b / 07745 Jena
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Fotografen:	concept+bild / Martina Pipprich / Am Rathaus 4 / 55116 Mainz