



Objekt:	Bürogebäude in Zeulenroda-Triebes / Deutschland
Bauart:	freitragende Bogentreppe mit Zwischenpodest
Tragwerk:	<p>Stahlwangen: gewandelt aus Flachstahl 300 x 20 als Zargen zur Aufnahme des Glasgeländers,</p> <p>Stufenträgerahmen: Rahmen aus gezogenem Flachstahl 40 x 20 mm zur Aufnahme von Ganzglasstufen</p>
	<p>Material: Stahl S235</p> <p>Oberfläche: endlackiert</p>
Stufenbelag:	VSG-Glasstufen: 2 x Floatglas 10 mm, 1 x Deckscheibe aus ESG 10 mm mit vollflächigem Siebdruck, Sicherheitsfolien PVB 1,52 mm
Geländer:	<p>Ganzglasgeländer: gebogene Gläser mit gutachterlicher Stellungnahme</p> <p>Handlauf: Ø 42,4 mm mit unterseitiger Nut</p> <p>Material:</p> <p>Glas: VSG hergestellt aus 2 x ESG 10 mm mit PVB-Folie 1,52 mm</p> <p>Handlauf: Chromstahl 1.4301</p> <p>Oberfläche:</p> <p>Handlauf: geschliffen im Korn 240 µ</p>
Konstruktion:	NautilusTreppen GmbH & Co. KG