



Objekt:	Bürogebäude in Haiger-Burbach / Deutschland	
Bauart:	Bogentreppe über 3 Geschossebenen mit integrierter Fahrstuhlanlage und Bogenbrücke	
Tragwerk:	Stahlwangen:	aus Flachstahl 300 x 20 mm
	Stufenträger:	als Rahmen, gefertigt aus gezogenem Winkelprofil, zwischen die Wangen eingeschweißt
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	begehbare Glas:	als VSG, hergestellt aus 3 Einzelscheiben Deckscheibe aus ESG mit vollflächigem Siebdruck
Geländer:	Doppelpfosten:	Flachstahl 60 x 10 mm
	Gurtstäbe:	Ø 16,0 mm
	Handlauf:	Ø 42,4 mm
	Material:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	geschliffen im Korn 240 µ
Konstruktion:	NautilusTreppen GmbH & Co. KG	