



Objekt:	Öffentliches Gebäude in Jena / Deutschland	
Bauart:	Wendeltreppe	
Tragwerk:	Stahlwangen:	handlaufhoch gewendelt aus Stahlblech t = 15 mm
	Trogstufen:	gekantetes Stahlblech t = 6 mm, Trittkanten aus Chromstahl
	Material:	Stahl
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Tischlerplatte mit Kautschukbelag	
Geländer:	Pfosten/Handlauf:	Flachstahl 45 x 15 mm
	Gurtstäbe:	Rundstab (gezogen) Ø 12 mm
	Material:	Stahl S235
	Gurtstäbe:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	endlackiert
	Pfosten/Handlauf:	endlackiert
	Gurtstäbe:	geschliffen im Korn 240 µ
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	