



Objekt:	Öffentliches Gebäude in Leipzig / Deutschland	
Bauart:	Fluchttreppe mit spindelförmigem Verlauf	
Tragwerk:	Spindelrohr:	Ø 159 mm
	Kragstufen:	gefertigt aus konturgeschnittenem Stahlblech t = 8 mm
	Lastabzug:	mittels Bolzenverbindung von Stufe zu Stufe
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	feuerverzinkt und endlackiert
Stufenbelag:	Gitterrost:	Maschenweite 30 x 30 mm mit Antirutschkanten
	Oberfläche:	feuerverzinkt
Geländer:	Pfosten:	Rohr Ø 42,4 mm
	Ober- u. Untergurt:	Rundstab Ø 16 mm
	Füllstäbe:	Rundstab Ø 12 mm
	Handlauf:	Rohr Ø 42,4 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	feuerverzinkt und endlackiert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	