



Objekt:	Bürogebäude in Eisenberg / Deutschland	
Bauart:	3-läufige Bogentreppe mit Podestsituationen als Fluchttreppe	
Tragwerk:	Stahlwangen:	Flachstahl 300 x 15 mm
	Stufenträger:	Flachstahlrahmen aus FI 80 x 8 mm mit Gitterrostfüllung
	Stütze:	außenliegend aus Rohr Ø 139 mm
	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
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	