

Nautilus[®]



Objekt:	Bürogebäude in Zeulenroda-Triebes / Deutschland	
Bauart:	1/2 gewendelte Fluchttreppen über 12 Geschosse verlaufend Gesamthöhe ca. 52 m	
Tragwerk:	Stahlwangen:	aus gewendelttem Flachstahl 300 x 15 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	feuerverzinkt
Stufen:	Träger:	Flachstahlrahmen 80 x 8
	Gitterrost:	Maschenweite 30 x 10 mm mit Antirutschkante
	Oberfläche:	feuerverzinkt
Geländer:	Pfosten:	Rohr 42,4 mm
	Lochblechfüllung:	Aluminium 2 mm
	Gurtstäbe:	Rundstab Ø 12 mm (gezogen)
	Handlauf:	Rohr 42,4mm
	Material:	
	Pfosten/Gurte/ Handlauf:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	geschliffen im Korn 240 µ
	Lochblech:	AlMg 3
	Oberfläche:	pulverbeschichtet
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	