



Objekt:	Bank in Zeulenroda-Triebes / Deutschland	
Bauart:	Spindeltreppe mit Austrittssteg und Glasdach	
Tragwerk:	Spindelrohr:	Ø 139 mm
	Kragstufen:	gerahmt aus konturgeschnittenem Stahlblech t = 8 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	feuerverzinkt und endlackiert
Stufenbelag:	Gitterrost:	Maschenweite 30 x 10 mm
	Oberfläche:	feuerverzinkt
Geländer:	Gurtstäbe:	Vierkantprofil 12 x 12 mm
	Handlauf:	Rohr Ø 42,4 mm
	Material:	Stahl S235
	Gurtstäbe:	Stahl S235
	Handlauf:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	feuerverzinkt und endlackiert
	Gurtstäbe:	geschliffen im Korn 240 µ
	Handlauf:	geschliffen im Korn 240 µ
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	