



<b>Objekt:</b>	<b>Öffentliches Gebäude in Hof / Deutschland</b>	
<b>Bauart:</b>	Spindeltreppe für den Außenbereich	
<b>Tragwerk:</b>	Spindelrohr:	Ø 139 mm
	Stufenträger:	aus Rechteckrohr 80 x 60 mm mit Traversen aus Vierkantstahl 20 x 20
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	feuerverzinkt und endlackiert
<b>Stufenbelag:</b>	Aluminium-Quintettblech:	t = 5 mm
	Oberfläche:	roh
<b>Geländer:</b>	Pfosten:	aus gewalztem T-Profil 50 x 5 mm
	Gurtstäbe:	Rundstab Ø 12 mm
	Handlauf:	Rohr Ø 42,4 mm
	Material:	
	Pfosten/Gurtstäbe:	Stahl S235
	Handlauf:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	
	Pfosten/Gurtstäbe:	feuerverzinkt und endlackiert
	Handlauf:	geschliffen im Korn 240µ
<b>Planer:</b>	Architekturbüro Eppler & Bühler   AmWeichenwang 26   72469 Meßstetten	
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	