



Objekt:	Bürogebäude in München / Deutschland	
Bauart:	Spindeltreppe	
Tragwerk:	Spindelrohr:	Ø 139 mm
	Stufenträger:	z-förmig geschweißtes Stahlblech t = 6 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	massive Eiche:	t = 40 mm
	Oberfläche:	geölt
Geländer:	Pfosten:	gezogener Flachstahl 40 x 10 mm
	Ober- und Untergurt:	gezogener Flachstahl 40 x 10 mm
	Verkleidung:	gewendeltes Stahlblech t = 6 mm
	Handlauf:	Ø 33,7 mm
	Material:	
	Pfosten/Ober- und Untergurt:	Stahl S235
	und Verkleidung:	Chromstahl 1.4301
	Handlauf:	
	Oberfläche:	
	Pfosten/Ober- und Untergurt und Verkleidung:	endlackiert
	Handlauf:	geschliffen im Korn 240 µ
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	