



<b>Objekt:</b>	<b>Privathaus in Dublin / Irland</b>	
<b>Bauart:</b>	Spindeltreppe für den Außenbereich/ System N5000 inklusive Terrassenkonstruktion mit Glasgeländer	
<b>Tragwerk:</b>	Spindelrohr:	Ø 139,7 mm
	Stufenträger:	gerahmt aus Flachstahl 80 x 8 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	feuerverzinkt
<b>Stufenbelag:</b>	Gitterrost:	Maschenweite 30 x 10 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	feuerverzinkt
<b>Geländer:</b>	Pfosten:	Rohr Ø 33,7 mm
	Füllung:	4 Stück mit der Steigung verlaufende Gurtstäbe Ø 12 mm
	Handlauf:	Rundrohr Ø 42,4mm
	Material:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	geschliffen im Korn 240µ
<b>Brüstung:</b>	Ganzglasgeländer:	VSG 20mm nach TRAV
	Handlauf:	Rundrohr Ø 42,4mm genutet
	Material:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	geschliffen im Korn 240µ
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	