



Objekt:	Privathaus in Stuttgart / Deutschland	
Bauart:	Spindeltreppe	
Tragwerk:	Spindelrohr:	Ø 139
	Stufenträger:	gekantetes Falzwerk hergestellt aus Stahlblech t = 5 mm
Außenwange:	handlaufhoch gewendelt aus Stahlblech t = 10mm	
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Tritt- und Setzstufen:	massiver Eiche t = 30 mm mit Unterschneidung
	Oberfläche:	geölt
Geländer:	Brüstungsgeländer:	Ganzglasgeländer aus VSG 20mm mit Brüstungsblech als Einspannzarge
	Handlauf:	Rechteckprofil 40 x 70mm
	Material:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	geschliffen im Korn 240µ und gebürstet
Planer:	Hellmann – Schmeusser Architekten / Stuttgart	
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	