



Objekt:	Privathaus in Frankfurt am Main / Deutschland	
Bauart:	Spindeltreppe	
Tragwerk:	Spindelrohr:	Ø 114,9 mm
	Außenwange:	handlaufhoch gewendelt aus Stahlblech t = 10 mm
	Stufenträger:	Faltwerk aus gekantetem Stahlblech t = 5 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Tritt- und Setzstufen:	massive Eiche t = 30 mm
	Oberfläche:	geölt
Geländer:	Handlauf:	als Rechteckprofil mit unterseitiger Nut auf Treppenwange aufgeklebt
	Material:	massive Eiche
	Oberfläche:	geölt

Planer: Braun & Güth Architekten | Hanauer Landstr. 52 | 60314 Frankfurt am Main
Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG