



<b>Objekt:</b>	<b>Privathaus in Kelkheim / Deutschland</b>	
<b>Bauart:</b>	Wendeltreppe	
<b>Tragwerk:</b>	Spindelrohr:	Ø 198 mm gewendelt ausgeschnitten
	Außenwange:	handlaufhoch gewendelt aus Stahlblech t = 10 mm
	Stufenfaltwerk:	verzahnt verschweißte Tritt- und Setzstufen Blechdicke t = 8 mm
	Material:	Stahl
	Oberfläche:	endlackiert
<b>Stufenbelag:</b>	Tritt- und Setzstufen:	amerikanischer Nussbaum t = 40 mm mit Unterschneidung und Lichtkammer für LED-Beleuchtung
	Oberfläche:	geölt
<b>Planer:</b>	cma   cyrus moser architekten BDA Steinlestrasse 6   60596 Frankfurt am Main	
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	