



<b>Objekt:</b>	<b>Bank in Eschenbach / Deutschland</b>	
<b>Bauart:</b>	Wendeltreppe mit Podestbrücke	
<b>Tragwerk:</b>	Innenwange:	handlaufhoch gewendelt Stahlblech t = 15 mm
	Außenwange:	gewendelt geschweißtes Hohlprofil mit <b>trapezförmigem</b> Querschnitt, in das Trapezprofil ist eine Einstellnute für die Aufnahme der Ganzglasgeländer integriert
	Stufenträger:	geschweißte Kastenstufen mit unterseitiger Beleuchtungskammer und Acrylgläser
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
<b>Stufenbelag:</b>	textiler Belag	
<b>Geländer:</b>	Brüstungsgeländer:	Ganzglasgeländer nach TRAV
	Handlauf:	Querschnitt 50 x 40 mm
	Material:	
	Glas:	VS-Weißglas hergestellt aus 2 x ESG 10 mm mit verstärkter PVB-Folie 1,52 mm
	Handlauf:	amerikanische Kirsche
	Oberfläche:	
	Handlauf:	3 x DD-Lackierung
<b>Planer:</b>	Becher & Partner   Architekten Innenarchitekten Wittelsbacherring 8   95444 Bayreuth	
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	