



Objekt:	Privathaus in Bonn / Deutschland	
Bauart:	Wendeltreppe/Stiltreppe	
Tragwerk:	Stahlwangen:	torsionssteife Kastenprofile geschweißt aus Stahlblech t = 10 mm
	Stufenträger:	plasmageschnitten in Kontur der Stufen gefertigt aus Stahlblech t = 15 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Stufenträger:	umschließend mit Ausfräsung und Blende t = 50 mm
	MDF:	
	Oberfläche:	weiß lackiert
Geländer:	Sprossen:	in Kooperation handgefertigt und montiert
	Handlauf:	Omegaform, geschweißt gewendelt mit geschnitzten Anfangskrümmungen
	Material:	massive Buche
	Oberfläche:	weiß lackiert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	