



Objekt:	Privathaus in Münzenberg / Deutschland	
Bauart:	Skulpturtreppe mit gewandeltem Verlauf	
Tragwerk:	Innenwange: Stufenträger:	als torsionssteif geschweißtes Rechteckprofil konisch gekantet und zum geschlossenen Profil verschweißt, Stahlblech t = 4 mm
	Material: Oberfläche:	Stahl S235 beschichtet in DB 703
Stufenbelag:	massive Eiche: Oberfläche:	t = 20 mm mit unterseitiger Ausfräsung als Stufenträgerstulp 3 x DD-Lackierung
Geländer:	Handlauf: Material: Oberfläche: Obergurt:	torsionssteif geschweißte Rechteckprofile mit oberseitig polierter Chromstahlfläche Stahl S235 beschichtet in DB 703 hochglanzpoliert
Planer:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	