



Objekt:	Privathaus in Weimar / Deutschland	
Bauart:	geradläufige Treppe/System N 4000	
Tragwerk:	Stahlwangen:	konturgeschnitten 300 x 10 mm mit verdeckt angeschweißten Stufenlaschen 50 x 6 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	massive Eiche:	t = 43 mm
	Oberfläche:	3 x DD-Lackierung
Geländer:	raumhohe Verglasung:	mit unterer und oberer linearer Einspannung
	Handlauf:	Ø 42,4 mm
	Material:	
	Glaswände:	VSG aus 2 x 10 mm ESG
	Handlauf:	Eiche Ø 42 mm
	Oberfläche:	
	Handlauf:	3 x DD-Lackierung
Planer:	raum 33 Architekturbüro Weber Dipl.-Ing. Architekt Jörg Weber Arnold-Böcklin-Straße 1 99425 Weimar	
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	