



Objekt:	Privathaus in Greiz / Deutschland
Bauart:	gegenläufige Stahlwangentreppe/System N 4000
Tragwerk:	Stahlwangen: 120 x 15 mm ober- und unterseitig getreppt ausgeschnitten mit verdeckt eingeschweißten Stufenlaschen 50 x 6 mm
	Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	3-Schicht-Bambus: t = 43 mm Oberfläche: 3 x DD-Lackierung
Geländer:	Pfosten: 45 x 12 mm Obergurt: 45 mm Füllung: Ø 4 mm Handlauf: Ø 45 mm
	Material: Flachstahl S235 Pfosten: T-Profil S235 Obergurt: Edelstahlseile Füllung: massiver Bambus Handlauf:
	Oberfläche: endlackiert Stahlteile S235: 3 x DD-Lackierung Handlauf:
Planer:	Architekt Maik Trautwein Walkmühlstr. 12 99084 Erfurt
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG