



Objekt:	Hotel in Bad Nauheim / Deutschland	
Bauart:	gegenläufige Stahlwangentreppe	
Tragwerk:	Stahlwangen:	als Zargen gefertigt zur Aufnahme von Ganzglasgeländerscheiben
	Stufenträger:	als verdeckt geschweißte Laschen
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	durchlaufendes Falwerk:	massive Buche t = 45 mm ohne sichtbare Befestigung Untersicht gleich Draufsicht 3 x DD-Lackierung
	Oberfläche:	
Geländer:	Ganzglasgeländer:	nach TRAV
	Handlauf:	Ø 42,4 mm mit unterseitiger Nut
	Material:	
	Glas:	VSG hergestellt aus 2 x ESG 10 mm mit verstärkter PVB-Folie 1,52 mm
	Handlauf:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	
	Handlauf:	geschliffen im Korn 240 µ
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	