



Objekt:	Hotel in Berlin / Deutschland	
Bauart:	Wendeltreppe über 3 Geschossebenen verlaufend	
Tragwerk:	Stahlwangen:	gewandelt aus Flachstahl 400 x 20 mm
	Stufenfaltwerk:	aus verzahnt verschweißten Tritt- und Setzstufen hergestellt aus Stahlblech t = 10 mm
	Podestsituation:	mit Untersicht aus Stahlblech t = 8 mm
	Treppenausführung:	ohne sichtbare Schweißnähte
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	polierter Estrich	
Geländer:	Vierkantstäbe:	vertikal auf die Wangen geschweißt aus Quadratstab 20 x 20 mm
	Handlauf:	ovaler Querschnitt 65 x 40 mm
	Material:	Stahl S235
	Vierkantstäbe:	massive Eiche
	Handlauf:	
	Oberfläche:	
	Vierkantstäbe:	endlackiert
	Handlauf:	gebeizt und DD-lackiert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	