



Objekt:	Bürogebäude in Hamburg / Deutschland	
Bauart:	gegenläufige Podesttreppe als Skulptur	
Tragwerk:	Stahlwangen:	handlaufhoch gewendelt aus konturgeschnittenem Stahlblech t = 15 mm mit Obergurt
	Obergurt:	Flachstahl 50 x 12 mm
	Stufenfaltwerk:	mit Trogausbildung als verschweißte Tritt- und Setzstufen Materialdicke t = 8 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Tröge:	mit Estrichfüllung und keramischen Belag
	Stufenvorderkante:	Chromstahlprofil 10 x 5
	Material:	
	Stufenvorderkante:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	
	Stufenvorderkante:	geschliffen im Korn 240 μ
Geländer:	Ganzglasgeländer mit Einspannzarge:	nach TRAV teilweise gebogen
	Material:	
	Einspannzarge:	Stahl S235, hergestellt aus Stahlblech t = 12 mm
	Glas:	VSG hergestellt aus 2 x ESG 10 mm und verstärkter PVB-Folie 1,52 mm
	Oberfläche:	
	Einspannzarge:	endlackiert
Planer:	coido architects Cordsen Ipach + Döll GmbH Große Elbstr. 58 22767 Hamburg	
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	