



Objekt:	Privathaus in Hamburg / Deutschland	
Bauart:	3-läufige Falzwerkterre mit zwei 90°-Zwischenpodest-Situationen	
Tragwerk:	Falzwerk:	bestehend aus miteinander verzahnt geschweißten Tritt- und Setzstufen, Wandwängeneinbau und Stützträgerkonstruktion mit Gipskartonplatten verblendet
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Tritt- und Setzstufen:	massive Eiche t = 20 mm
	Oberfläche:	3 x DD-Lackierung
Geländer:	Ganzglasgeländer:	punktgehalten
	Material:	
	Glas:	VSG hergestellt aus 2 x ESG 10 mm und verstärkter PVB-Folie 1,52 mm, Glaskanten poliert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	