



Objekt:	Bank in Hamburg / Deutschland	
Bauart:	Wendeltreppe	
Tragwerk:	Stahlwangen:	geschweißte Rechteck- bzw. Zargenprofile in gewendelter Form
	Stufenträger:	als Flachstahlrahmen gefertigt aus Flachstahl (gezogen) zwischen die Wangen verdeckt eingeschraubt
	Material:	Chromstahl 1.4301
	Oberfläche:	
	Stahlwangen:	hochglanzpoliert
Stufenbelag:	Ganzglasstufen:	laminierte 3-Schicht Verglasung, Glaskanten poliert
	Belagsfläche:	vollflächiger Siebdruck
	Material:	
	Glas:	VSG hergestellt aus 3 x TVG 10 mm mit verstärkter PVB-Folie 1,52 mm
Geländer:	Ganzglasgeländer:	gewendelte VSG-Verglasung
	Handlauf:	elyptischer Querschnitt 90 x 45 mm
	Material:	
	Glas:	VSG hergestellt aus 2 x ESG 10 mm mit verstärkter PVB-Folie 1,52 mm
	Handlauf:	Teakholz
	Oberfläche:	
	Handlauf:	geölt
Planer:	nhm Architekten Ludwigstraße 12 20357 Hamburg	
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	