



Objekt:	Bürogebäude in Fürstenfeldbruck / Deutschland	
Bauart:	geradlinige Stahlwangentreppe	
Tragwerk:	Stahlwangen:	als Zargen mit innenliegenden Spannblechen zur Aufnahme von Geländerscheiben, gefertigt aus FL 300 x 12
	Stufenträger:	als geschweißte Tröge mit Antrittskanten aus Chromstahl 1.4301
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Estrichfüllung mit Kautschukbelag	
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
Planer:	Metrik Architekten GmbH Hauptstraße 3 82256 Fürstenfeldbruck	
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	