



Objekt:	Geschäftshaus in Stuttgart / Deutschland
Bauart:	elyptisch gewendelte Stahlwangentreppe mit gerundeter Ganzglasbrüstung
Tragwerk:	Stahlwangen: gewendelt Stahlblech t = 15 mm Stufenträger : geschweißt hergestellte Kastenstufen mit Ausnehmung für Einleger zwischen die Wangen eingeschweißt
	Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Epoxidharzfällung mit wasserstrahlgeschnittenem Keramikbelag
Geländer:	Handlauf: Rechteckprofil mit unterseitiger LED-Nut Material: LG-HI-MACS Oberfläche: polierte Oberfläche

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG