



Objekt:	Geschäftshaus in Stuttgart / Deutschland
Bauart:	Elliptisch gewendelte Stahlwangentreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe Innen- und Außenwange aus Stahlblech t=15mm, Außenwange mit Design (Schlitzausnehmungen) Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Handlauf:	Handlaufprofil in Rechteckform mit unterseitiger Nut für LED-Beleuchtung Material: Mineralwerkstoff LG-Hi Macs Oberfläche: geschliffen in Korn 400µ
Stufenträger:	Geschlossene geschweißte Kastenprofile für Belag als Einleger (Inlets) Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufenbelag aus Epoxidharzfüllung mit wasserstrahl- geschnittenem Keramikbelag als Einleger (Inlets)
Geländer:	Gebogenes Ganzglasgeländer entlang der Brüstungen aus VSG 21,52mm mit Handlaufprofil in Rechteckform Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotografie:	Oliver Kern / Freiburg