



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