



Objekt:	Bürogebäude in Stuttgart
Bauart:	Skulpturtreppe mit gewandeltem Verlauf
Tragwerk:	Innenwange: gewandeltes Kastenprofil als geschweißtes Bauteil Stufenträger: Kragstufen als geschlossen gekantetes Trapezprofil
	Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Material: massive Eiche t = 20 mm Oberfläche: gebeizt auf Räuhereiche und endlackiert
Geländer:	Handlauf: freitragend als geschweift-gewandeltes Rechteckprofil Material: Obergurt Chromstahl 1.4301 Seiten und Untergurt Stahl S235
	Oberfläche: Obergurt hochglanzpoliert Seiten und Untergurt endlackiert
	Brüstung: gebogenes Ganzglasgeländer gemäß TRAV. VSG aus 2 x ESG 10 mm
	Handlauf: geschweißtes U-Profil mit Obergurt aus Chromstahl 143.01 hochglanzpoliert
Planer:	Ingenieurbüro PUT GmbH, Stuttgart
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG