



Objekt:	Privathaus in Halle / Deutschland
Bauart:	½ gewendelte Mittelholmtreppe
Tragwerk:	Mittelholm: geschweißtes Rechteckprofil oberseitig ausgetreppt, Stufenträger: aufgesatteltes durchgehendes Stufenblech, hergestellt aus Stahlblech t=8mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Holzstufen: stabverleimte Eiche Oberfläche: weiß geölt
Geländer:	Punktgehaltenes Ganzglasgeländer aus VSG 20mm, hergestellt aus 2xESG 10mm mit zwischenliegender PVB-Folie Handlauf: Rundrohr Ø 42,4 mm mit unterseitiger Nut Material: Chromstahl 1.4301 Oberfläche: geschliffen im Korn 240µ
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG