



Objekt:	Privathaus in Darmstadt / Deutschland
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Gewendelte handlaufhohe Treppenwangen mit floralen Perforierungen, hergestellt aus Stahlblech S235 t=10mm Oberfläche: endlackiert Gewendelter Handlauf aus Edelstahl Ø42,4mm Oberfläche: geschliffen im Korn 240µ und gebürstet.
Stufenträger:	Durchgehende Stufenträger mit aufgeschweißter Hinterkante, hergestellt aus Stahlblech S235 t=10mm Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen analog Parkettbelag
Geländer:	Gerade Brüstungszarge mit Ganzglasscheiben aus VSG 21,52mm, Handlauf als U-Profil aus Edelstahl.
Architekt:	Papayannis & Partner / Frankfurt/Main
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotograf:	concept+bild / Martina Pipprich / Mainz