



Objekt:	Privathaus in Deutschland
Bauart:	Wendeltreppe mit elliptischem Grundriss über 2 Geschossebenen verlaufend
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange als doppelwandiges Wangensystem t=68mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Stufenfaltwerk aus gekanteten und verschweißten Stahlblech t=8mm mit Trittsetzstufenbelag als Faltwerk mit Unterschneidung, hergestellt aus ganzblättriger, starkfurnierter Eiche mit Massiv- holzanleimern
Geländer:	Elliptisch gebogenes Brüstungsgeländer analog Treppenwangen Auf die Wangen aufgesetzter profilierter Handlauf in breiter Omegaform Material: Eiche Oberfläche: endbeschichtet
Untersicht:	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit feingespachtelter Oberfläche
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Fotograf:	concept+bild / Martina Pipprich / Am Rathaus 4 / 55116 Mainz