



Objekt:	Privathaus in Eppelborn / Deutschland
Bauart:	Stahlwangen-Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Aussenwange aus Stahlblech t=10mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech S235 t=8mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Untersicht:	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit gerundeten Übergängen Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittsetzstufenfaltwerk aus Eicheparkett
Handlauf:	Gewendelteltes Handlaufprofil entlang der Aussenwange Material: Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Brüstungsverglasung aus VSG 21,52mm inklusiv Zargenwange
Planung:	TIBO Architektur / Nonnweiler-Braunshausen
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotografie:	Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich / Mainz