



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