



<b>Objekt:</b>	<b>Wohnhaus / Deutschland / „Haus von Trierer“</b>
<b>Bauart:</b>	Wendeltreppe
<b>Tragwerk:</b>	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange Material: S235 t=12mm Oberfläche: endlackiert Oberer Abschluss als Handlaufprofil 50x45mm aus lamellenverleimter Räumereiche
<b>Stufenträger:</b>	Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech t=8mm
<b>Stufenbelag:</b>	Trittsetzstufenbelag aus Räumereiche mit LED-Beleuchtung
<b>Geländer:</b>	Brüstungsgeländer mit floralem Wangendesign aus handlaufhohem Stahlblech Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Untersicht:</b>	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit feingespachtelter Oberfläche
<b>Architekturbüro:</b>	<b>Studio a.s.h./Köln</b>
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
<b>Bildquelle:</b>	<b>a.s.h. Innenarchitektur &amp; Lichtkonzepte / Köln</b>