



Objekt:	Privathaus in Schmerbach / Deutschland
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange aus Stahlblech t=10mm mit Übergang zur handlaufhohen Brüstung aus Stahlblech t=10mm
Stufenträger:	Trittsetzstufen als Falwerk mit getreppter Untersicht Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittsetzstufen mit Unterschneidung Material: Zauber Esche (Thermoesche) Oberfläche: stark strukturiert mit Rissfüllung aus goldfarbigen Epoxidharz, endbehandelt mit Oxidationsöl.
Brüstung:	Handlaufhohes Stahlblech t=10mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Handlauf:	Gewendelter Handlauf Ø48mm mit Übergang zur Brüstung mit geölter Oberfläche analog Stufenbelag
Planer:	SWG Architekten & Diplomingenieure / Eisenach
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Fotograf:	Architekturfotografie / Steffen Spitzner / Gera