



Objekt:	Privathaus in Limbach-Oberfrohna / Deutschland
Bauart:	Wendeltreppe über 3 Etagen verlaufend mit LED-Beleuchtung
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innenwange Gewendelte Außenwange als Zarge ca. 300x64mm Material: S235 t=12mm Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Durchgehende, geschlossene Stufenträger, hergestellt als geschweißtes Kastenprofil Material: S235 t=8mm Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Hochwertige Trittstufen als Stulpbelag 30mm gefertigt aus erlesenem Starkfurnier Material: Europäische Eiche, Oberfläche: geölt
Geländer:	Gewendelte Ganzglasscheiben als Treppengeländer sowie gerade Brüstungsverglasung aus VSG 20mm in Weißglas, gebogene Brüstungsgeländer aus handlaufhohem Stahlblech S235. Handlauf für Glasgeländer in U-Form Material: Europäische Eiche Oberfläche: geölt
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotografie:	concept+bild / Martina Pipprich / Mainz