

Treppen in Perfektion



Objekt: Wohnhaus / Deutschland / "Haus von Trieer"

Bauart: Wendeltreppe

Tragwerk: Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange

Material: S235 t=12mm Oberfläche: endlackiert

Oberer Abschluss als Handlaufprofil 50x45mm aus

lamellenverleimter Räuchereiche

Stufenträger: Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech t=8mm

Stufenbelag: Trittsetzstufenbelag aus Räuchereiche mit LED-Beleuchtung

Geländer: Brüstungsgeländer mit floralem Wangendesign aus

handlaufhohem Stahlblech Material: S235 Oberfläche: endlackiert

Untersicht: Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche

mit feingespachtelter Oberfläche

Architekturbüro: Studio a.s.h./Köln

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes

Bildquelle: a.s.h. Innenarchitektur & Lichtkonzepte / Köln