

Treppen in Perfektion



Objekt: Geschäftshaus in Karlsruhe / Deutschland

Bauart: Stahlwangen-Wendeltreppe mit Austrittspodest

Tragwerk: Handlaufhohe gewendelte Innen- und Aussenwange

aus Stahlblech t=12mm

Material: S235

Oberfläche: endlackiert

Stufenträger: Trittsetzstufen aus Stahlblech S235 t=10mm

mit Trogausbildung für Trittstufenbelag als Einleger

Material: S235 Oberfläche: endlackiert

Obernache. Chalackie

Untersicht: Getreppte Untersicht

Material: S235

Oberfläche: endlackiert

Stufenbelag: Trittstufen als Inlets aus Eicheparkett

Handlauf: Gewendeltes Handlaufprofil entlang der Innen- und

Aussenwange Ø42,4 mm

Material: 1.4301 - Edelstahl

Oberfläche: geschliffen und gebürstet

Geländer: Brüstungsverglasung aus VSG 21,52mm inklusiv

Zargenwangen und Handlaufprofil aus Stahl

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

Fotografie: Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich / Mainz