



- Objekt:** Privathaus Frankfurt/Main / Deutschland
- Bauart:** Wendeltreppe
- Tragwerk:** Innenwange als gewendeltes Zargenprofil ca. 300 x 50mm für die Aufnahme von Ganzglasgeländerscheiben
Außenwange aus Stahlblech 300x10mm, überblendet
Material: S235
Oberfläche: brüniert
- Stufenträger:** Durchgehende Stufenbleche aus Stahlblech t=10mm
- Stufenbelag:** Umlaufender Holzbelag aus massiver Eiche
Oberfläche: grau gebeizt und gekälkt
- Geländer:** Gerade Brüstungsverglasung und Innenwange mit gewendelten Ganzglasscheiben aus VSG 20mm
- Handlauf:** Massive Eiche im Rechteckprofil, gewandelt, mit unterseitiger Nut für Ganzglasgeländerscheiben
Oberfläche: grau gebeizt und gekälkt
- Planer:** Schmidt Holzinger Innenarchitekten / Landwehrstraße 11
63110 Rodgau
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co.KG
- Fotograf:** concept+bild / Martina Pipprich / Am Rathaus 4
55116 Mainz