



- Objekt:** Privathaus in Zeulenroda-Triebes / Deutschland
- Bauart:** Geradläufige Faltwerktreppe
- Tragwerk:** Verdeckte Wandwange aus Stahlblech t=15mm mit Trittsetzstufen als Faltwerk aus Stahlblech t=10mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Trittstufen als Stulpbelag 25mm stark,
Material: Eiche
Oberfläche: natur geölt
- Geländer:** Ganzglasscheiben aus VSG 21,52mm hergestellt aus 2x ESG 10mm mittels Punkthaltern am Tragwerk befestigt
Handlaufprofil in U-Form
Material: V2A 1.4301
Oberfläche: geschliffen und gebürstet
- Brüstung:** Ganzglasscheiben aus VSG 21,52mm, hergestellt aus 2x ESG 10mm, mittels Deckenzarge linear eingespannt, Handlaufprofil in U-Form
Material: V2A 1.4301
Oberfläche: geschliffen und gebürstet
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
- Fotografie:** Fotografin / Martina Pipprich / concept+bild / Mainz