



- Objekt:** Privathaus in Jena / Deutschland
- Bauart:** Kragstufentreppe
- Tragwerk:** Wandwange: plasmageschnittener Flachstahl 300 x 15mm
- Stufenträger:** torsionssteife Profile, als geschlossener geschweißter Kasten für Einleger aus Holz oder anderen Werkstoffen
- Material:** Stahl S235
Oberfläche: grundiert
- Stufenbelag:** Massivholz Wenge
- Geländer:** Handlauf als Wandhandlauf aus U-förmigem Profil
- Oberfläche:** geschliffen im Korn 240 µ, anschließend gebürstet,
- Trennwand:** einseitige raumhohe Verglasung aus VSG in Boden- und Deckenzargen befestigt
- Planer:** Atelier und Architekturbüro Falko Bärenwald | Talstrasse 88 b | 07743 Jena
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG