



- Objekt:** Privathaus in Moskau / Russland
- Bauart:** Kragstufentreppe
- Tragwerk:** Wandwange: plasmageschnittener Flachstahl 300 x 15
- Stufenträger:** Torsionssteifes Profil als geschlossener, geschweißter Kasten
Material: Stahl S235
Oberfläche: grundiert
- Stufenbelag:** Stulpstufen gefertigt aus massiver geräucherter Eiche
- Geländer:** Ganzglasgeländer, punktgehalten
mittels Klemmplatte am Stufenkopf befestigt.
Verglasung als VSG hergestellt aus 2 x ESG 10mm
- Handlauf als U-Profil
Material: Chrom-Nickel-Stahl 1.4301
- Planer:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG