



- Objekt:** Privathaus in Berlin / Deutschland
- Bauart:** Gewendelte Treppenanlage über 2 Geschosse verlaufend
- Tragwerk:**
Außenwange: hergestellt aus Flachstahl t=12mm
Innenwange: als Zarge zur Aufnahme von Geländergläsern
Stufenträger: als verdeckt eingeschweißte Laschen
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:**
Trittstufen aus Eiche mit durchgehender Lamelle
Oberfläche: geölt
- Geländer:**
Ganzglasgeländer als VSG hergestellt aus 2 x ESG 10mm
Handlauf als Rundprofil mit unterseitiger Nut
Material: Eiche
Oberfläche: geölt
- Planer:** Architekt Dietrich Upmeier / Berlin
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
- Fotograf:** piqx / Martin Bahr / Bild + Gestaltung / Berlin