



- Objekt:** Privathaus in Berlin / Deutschland
- Bauart:** 3-läufige Faltschrittstiege mit zwei 90°-Zwischenpodestsituationen
- Tragwerk:** Tritt- und Setzstufen: verzahnt gearbeitetes Stahlblech t = 10 mm, ohne sichtbare Schweißnähte gefügt
- Material: Stahl S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Tritt- und Setzstufen: massive geräucherte Eiche t = 20 mm
Oberfläche: 3 x DD-Lackierung
- Geländer:** Ganzglasgeländer: punktgehalten
Handlauf: Ø 42 mm mit unterseitiger Nut
- Material:
Glas: VSG hergestellt aus 2 x ESG 10 mm mit verstärkter PVB-Folie 1,52 mm
Handlauf: Chromstahl 1.4301
- Oberfläche:
Handlauf: geschliffen im Korn 240 µ
- Planer:** Architekturbüro Heinrich I Schloßstraße 68 | 12165 Berlin
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG