



- Objekt:** Privathaus in Lübeck / Deutschland
- Bauart:** Bogentreppe als Verbindung von 3 Gebäudeebenen
- Tragwerk:** Stahlwangen: gewendelte Außen- und Innenwange aus Flachstahl 300 x 12 mm
Stufenträger: als konturgeschnittenes Stahlblech t = 12 mm zwischen die Wangen eingeschweißt
- Material:** Stahl S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** massive Mohreiche: t = 43 mm mit unterseitiger Ausfräsung für eingelassenen Stufenträger
Oberfläche: 3 x DD-Lackierung
- Geländer:** Pfosten, Zwischen- und Handlaufgurt: Flachstahl 40 x 12 mm (gezogenes Material)
Material: Chromstahl 1.4301
Oberfläche: geschliffen im Korn 240 μ
- Konstruktion:** NautilusTreppen GmbH & Co. KG