



- Objekt:** Privathaus in Hennef-Sieg / Deutschland
- Bauart:** Geradläufige Stahlwangentreppe über 2 Geschosse
- Tragwerk:** Handlaufhohe Innenwange aus Stahlblech t=10mm mit asymmetrischer Perforierung und oberseitig aufgeschweißtem Handlaufprofil
Verdeckte Außenwange aus Stahlblech ca. 300 x 10mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Geschlossene Kastenprofile aus Stahlblech ca. 40mm hoch
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Trittstufen als Stulpbelag aus starkfurnierter Eiche mit Massivholzanleimern
Oberfläche: gebürstet und geölt
- Geländer:** Handlaufhohe Brüstungswangen aus Stahlblech t=10mm mit asymmetrischer Perforierung und oberseitig angeschweißtem Handlaufprofil
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Handlauf:** Gerades und gewendertes Rechteckprofil aus Eiche
Oberfläche: gebürstet und geölt
- Architekturbüro:** Studio Stefan Maria Jung / Köln
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotografie:** Kai Oberhäuser / Köln-Mülheim