



- Objekt:** Privathaus in Wiesbaden / Deutschland
- Bauart:** Spindeltreppe über 2 Etagen
- Tragwerk:** Spindelrohr Ø 114 mm
Gewendelte handlaufhohe Außenwange aus Stahlblech t=10 mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Gekantetes Stufenträgerfaltwerk als Trittsetzstufen t=6 mm, getreppte Untersicht
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Trittsetzstufen als Falwerk
Material: Eiche
Oberfläche: geölt
- Geländer:** Gerades handlaufhohes Brüstungsgeländer aus Stahlblech t=10mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Planer:** Christ.Christ Associated Architects GmbH / Wiesbaden
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotografie:** concept + bild / Martina Pipprich / Mainz