



- Objekt:** Privathaus Grevenbroich / Deutschland
- Bauart:** Geradläufige Stahlwangentreppe
- Tragwerk:** Gerade Wangen als geschweißtes U-Profil  
ca. 90 x 260 x 10mm mit durchgehenden Stufenträgern  
auf seitlichen Auflagerlaschen  
Material: S235  
Oberfläche: endlackiert
- Belag:** Trittstufen mit unterseitigem Deckel  
Ansichtshöhe ca. 50mm,  
Material: Europäische Eiche, stabverleimt  
Oberfläche: dem Bodenbelag angepasst, gebürstet, geölt
- Geländer:** Horizontalstabgeländer mit Eckverbindung,  
Pfosten aus FI 90x10mm, 5 horizontale Füllstäbe aus  
Rd Ø 10mm, durchgehende Handlaufsohle aus FI 40x10mm  
Material: S235  
Oberfläche: endlackiert
- Handlauf:** Gerades Rechteckprofil 90 x 40 mm mit Eckverbindungen  
Material: Europäische Eiche, massiv  
Oberfläche: dem Bodenbelag angepasst, gebürstet, geölt
- Architekt:** Dettlef Stephan Architekten / Ingenieurgesellschaft mbH / Köln
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
- Fotografin:** concept+bild / Martina Pipprich / Am Rathaus 4 / 55116 Mainz