



- Objekt:** Privathaus in Frankfurt am Main / Deutschland
- Bauart:** Geradläufige Stahlwagentreppe mit Zwischenpodesten über 2Geschosse verlaufend
- Tragwerk:** Handlaufhohe Innenwange aus Stahlblech t=10mm mit oberseitig aufgeschweißtem Handlaufprofil in U-Form
Außenwange aus Stahlblech 300 x 10mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech S235 t=5mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Trittsetzstufenfaltwerk aus Mineralwerkstoff 12mm
Material: Corian / Designer White,
Oberfläche: geschliffen im Korn 400µ
- Untersicht:** Geschlossene Treppenuntersicht aus Stahlblech t=5mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Architekturbüro:** in_design architektur / Frankfurt/Main
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotografie:** Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich/Mainz