



- Objekt:** Privathaus in Zossen/ Deutschland
- Bauart:** Geradläufige Kragstufentreppe
- Tragwerk:** Wandwange aus plasmageschnittenem Flachstahl S235 mit Gipskarton überblendet
- Stufenträger:** Auskragende Stufenträger aus Stahlblech t=15mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Trittstufen als Stulpbelag ca. 30mm, starkfurniert mit Massivholzanleimern
Material: Starkfurnier Europäische Eiche
Oberfläche: geölt
- Treppengeländer:** Vertikale Rundstäbe Ø 12mm mit Deckenblech und Stufenträger verschweißt.
- Brüstungsgeländer:** Pfosten, Handlauf- und Untergurt aus FL ca. 45x12mm, Vertikalstäbe Ø12mm als Geländerfüllung
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Handlauf:** Wandseitiges Handlaufprofil aus Rundrohr Ø33,7mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotografie:** concept + bild / Martina Pipprich / Mainz