



- Objekt:** Privathaus in Blankenfelde-Mahlow / Deutschland
- Bauart:** Gegenläufige Kragstufentreppe mit Zwischenpodesten über 2 Geschosse verlaufend
- Tragwerk:** Wandwangen aus plasmageschnittenem Flachstahl S235 mit Natursteinplatten überblendet
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Torsionssteifes Profil als geschlossener, geschweißter Kasten, Podeste inkl. verdeckter Stützenbefestigung im EG und Zugstababhängungen Decke DG
Material: Stahl S235
Oberfläche: grundiert
- Stufenbelag:** Umlaufende Stulpstufen mit LED-Beleuchtung
Material: Räuchereiche
Oberfläche: matt lackiert
- Geländer:** Ganzglasgeländer, punktgehalten mittels Klemmplatte am Stufenkopf befestigt. Brüstungsgeländer inklusiv Zargenwangen. Verglasung als VSG hergestellt aus 2 x ESG 10mm, Bodenhohe Verglasung hergestellt aus 3 x ESG 10mm.
Handlauf als U-Profil aus Messing
Raumhohe Gurtstäbe Ø12mm mit Messinghülsen.
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotografie:** Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich/Mainz