



- Objekt:** Privathaus in Potsdam / Deutschland
- Bauart:** Kragstufentreppe über 2 Geschosse
- Tragwerk:** Wandwange aus plasmageschnittenem Flachstahl S235 mit Naturstein überblendet
- Stufenträger:** Auskragende Stufenträger als scharfkantig geschweißtes Winkelprofil aus Stahlblech S235 t=10mm Oberfläche S235 endlackiert
- Stufenbelag:** Winkelstufen aus Laminam 12mm Cava Blue Stone Hersteller: ROSSITTIS Beidseitig zurückgesetzt ausgeführt.
- Geländer:** Vertikale Rundstäbe Ø 20mm durch die Stufenträger geführt und geschweißt befestigt. In den oberen Etagen werden die Rundstäbe an einem Deckenstirnblech S235 t=20mm angeschweißt. Oberfläche S235 endlackiert
- Handlauf:** Wandseitiges Handlaufprofil aus Stahl S235 Oberfläche S235 endlackiert
- Planer:** L+B Lenzi Baglini Architekten / Florenz / Italien
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotograf:** max.orazi (instagram)