



- Objekt:** Geschäftshaus in Hamburg / Deutschland
- Bauart:** 3-läufige Falwerkterappe in Sandwichbauweise mit 90° Zwischenpodesten über 2 Geschosse verlaufend
- Tragwerk:** Treppenprofil als doppeltes Falwerk (Sandwich) mit aussteifenden Stegprofilen (Rippen) als statisch freitragendes System mit hoher Torsionssteifigkeit. Seitenwangen als Zarge zur Aufnahme von Ganzglasgeländer
Material: S235 t=8mm
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Trittsetzstufenfaltwerk aus Mineralwerkstoff
Material: Quarella / Chenille Blanco Paloma,
Oberfläche: geschliffen
- Geländer:** Ganzglasgeländer aus VSG 21,52mm, hergestellt aus 2x ESG 10mm mit zwischenliegender PVB-Folie
Handlaufprofil ca. 50x30mm in U-Form
Material: 1.4301 Chromstahl
Oberfläche: geschliffen und gebürstet
- Architekturbüro:** LüthjeSoetbeerArchitektur / Hamburg
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes