



- Objekt:** Geschäftshaus in Amsterdam / Niederlande
- Bauart:** 3-läufige Kragstufentreppe mit 2 Stück 90° Zwischenpodesten
- Tragwerk:** Wandwange aus plasmageschnittenem Flachstahl 300 x 20mm  
Stufenträger als torsionssteife geschlossene Kastenprofile  
Material: S235  
Oberfläche: grundiert
- Stufenbelag:** Umlaufender Stulpstufenbelag aus naturweißer Keramik  
Oberfläche rutschhemmend
- Geländer:** Punktgehaltenes Ganzglasgeländer mittels Klemmplatte  
am Stufenkopf befestigt. Verglasung als VSG 25mm  
Handlauf als U-Profil in Edelstahl 1.4301  
Oberfläche geschliffen im Korn 240µ und gebürstet.
- Brüstungsverglasung aus VSG 25mm inkl. Deckenzargenprofil.  
Handlauf als U-Profil in Edelstahl 1.4301  
Oberfläche geschliffen im Korn 240µ und gebürstet.
- Projektleitung:** H E I K A U S Interior GmbH  
Neuer Weyerstrasserweg 135 / 50969 Köln
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes