



| | | |
|----------------------|--|--|
| Objekt: | Privathaus in Hamburg / Deutschland | |
| Bauart: | 3-läufige Falwerkterre mit zwei 90°-Zwischenpodest-Situationen | |
| Tragwerk: | Faltwerk: | bestehend aus miteinander verzahnt geschweißten Tritt- und Setzstufen, Wandwängeneinbau und Stützträgerkonstruktion mit Gipskartonplatten verblendet |
| | Material: | Stahl S235 |
| | Oberfläche: | endlackiert |
| Stufenbelag: | Tritt- und Setzstufen: | massive Eiche t = 20 mm |
| | Oberfläche: | 3 x DD-Lackierung |
| Geländer: | Ganzglasgeländer: | punktgehalten |
| | Material: | |
| | Glas: | VSG hergestellt aus 2 x ESG 10 mm und verstärkter PVB-Folie 1,52 mm, Glaskanten poliert |
| Konstruktion: | Nautilus Treppen GmbH & Co. KG | |