



| | | |
|---------------------|--|--|
| Objekt: | Bürogebäude in Bremen / Deutschland | |
| Bauart: | Wendeltreppe | |
| Tragwerk: | Stahlwangen: | handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwangen gefertigt aus Stahlblech t = 10 mm |
| | Stufenträger: | Faltwerk aus verzahnt verschweißten Tritt- und Setzstufen Materialdicke t = 10 mm |
| | Material: | Stahl S235 |
| | Oberfläche: | endlackiert |
| Stufenbelag: | massive Eiche: | t = 25 mm |
| | Oberfläche: | geölt |

Planer: PROCON Ingenieurgesellschaft mbH
Konsul-Smidt-Str. 50 – 52 | 28217 Bremen

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG