



- Objekt:** Privathaus in Frankfurt/Main
- Bauart:** Wendeltreppe
- Tragwerk:** Gewendelte handlaufhohe Treppenwangen t=15mm
- Stufenträger:** Stufenfaltwerk aus verzahnt verschweißtem Stahlblech t=8mm zwischen die Wangen eingeschweißt
Material: Stahlblech S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Tritt- und Setzstufen als faltwerk t=25mm
Podestbelag t=25mm
Material: Räuchereiche
Oberfläche: endlackiert
- Trennwand:** Gebogene raumhohe Verglasung aus VSG in Boden- und Deckenzarge befestigt.
- Geländer:** Gebogene Brüstungszarge aus Stahlblech
Im Obergeschoss gebogene Ganzglasscheiben mit Handlauf aus Flachstahlprofil in Edelstahl mit polierten Kanten.
- Architekt:** Westend Design / Innenarchitektur / Dreieich Dipl.-Ing. (FH) Jakob Koschdon
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
- Fotografin:** Martina Pipprich / Am Rathaus 4 / 55116 Mainz