



- Objekt:** Gebäudekomplex „Deutsches Haus“
in Ho Chi Minh Stadt / Vietnam
- Bauart:** Wendeltreppe
- Tragwerk:** Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange
als doppelwandiges Wangensystem inklusiv ober-
seitiges Handlaufwinkelprofil für LED-Beleuchtung
Material: S235 t=10mm
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech S235
- Stufenbelag:** Trittschichten aus Naturstein mit einfacher
Trittsicherungsleiste aus Edelstahl
- Geländer:** Handlaufhohe gebogene Brüstungswangen als
doppelwandiges Wangensystem inklusiv ober-
seitiges Handlaufwinkelprofil für LED-Beleuchtung
Material: S235 t=10mm
Oberfläche: endlackiert
- Treppen- und Brüstungshandlauf mit unterseitiger
LED -Beleuchtungstechnik
- Planung:** gmp International GmbH /Hamburg
Mace Vietnam Co. Ltd / Ho Chi Minh City
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotografie:** Peter Scheid Film and Photography / Ho Chi Minh City