



- Objekt:** Privathaus in Aisleben / Deutschland
- Bauart:** ¼ gewendelte Falwerkterreppe
- Tragwerk:** Trittsetzstufen als Falwerk aus Stahlblech t=10mm
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenbelag:** Tritt- und Setzstufen aus Eiche mit, dem Bodenbelag angepasster Oberfläche
- Geländer:** Handlaufhohe Ganzglasscheiben linear mittels Bodenzarge eingespannt und am Tragwerk durch Glaspunkthalter aufgenommen.
Verglasung aus VSG 20mm
- Brüstung:** Gerade Ganzglasscheiben aus VSG 20mm, hergestellt aus 2x ESG 10mm, mittels Deckenzarge eingespannt,

Handlauf aus Stahl S235 in U-Form
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Planer:** aedifex.architekten_halle/saale Björn Schlothauer
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
- Fotograf:** Architekturfotografie / Steffen Spitzner / Gera