



Objekt:	Privathaus in Markleeberg / Deutschland
Bauart:	Geradläufige Falwerktertreppe
Tragwerk:	Verdeckte Wandwange aus Stahlblech t=15mm mit angeschweißtem Trittsetzstufen als Falwerk aus Stahlblech t=10mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Tritt- und Setzstufen 25mm stark, Material: Eiche Oberfläche: dem Bodenbelag angepasst
Geländer:	Raumhohe Verglasung aus VSG 16mm aus 2x ESG 8mm, in Boden- und Deckenzarge eingespannt befestigt
Brüstung:	Ganzglasscheiben aus VSG 21,52mm, hergestellt aus 2x ESG 10mm, mittels Deckenzarge linear eingespannt, mit Anfangs- und Endpfosten, Handlaufprofil aus V2A in U-Form
Planer:	Ahrens Bauplan GmbH / Halle
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotografie:	Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich / Mainz