



Objekt: Privathaus in Jena / Deutschland

Bauart: Kragstufentreppe

Tragwerk: Wandwange aus plasmageschnittenem Flachstahl 300 x 15mm

Stufenträger: Torsionssteife Profile, als geschlossener geschweißter Kasten mit umlaufender Edelstahlkante für Stufeneinleger
Material: Stahl S235
Oberfläche: endlackiert

Stufenbelag : Einleger aus Naturstein

Geländer: Wandhandlauf aus t-förmigem Profil

Oberfläche: Geschliffen im Korn 240 μ anschließend gebürstet,

Trennwand: Einseitige raumhohe Verglasung aus VSG in Boden- und Deckenzargen befestigt

Planer: Atelier und Architekturbüro | Falko Bärenwald | Talstrasse 88b | 07743 Jena

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG