



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 Rundrohrprofil in Edelstahl
Material: V2A 1.4301
Oberfläche: geschliffen im Korn 240µ und gebürstet

Brüstung: Ganzglasgeländer aus VSG 21,52mm inklusiv Einspannzarge aus Stahlblech mit Verblendung und Handlauf als U-Profil aus Edelstahl
Material: V2A 1.4301
Oberfläche: geschliffen im Korn 240µ und gebürstet

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

Konstruktion: Nautilus Treppen GmbH & Co. KG

Fotograf: Nico Stengert / Grietgasse 22 / 07743 Jena