



<b>Objekt:</b>	Privathaus in Zossen/ Deutschland
<b>Bauart:</b>	Geradläufige Kragstufentreppe
<b>Tragwerk:</b>	Wandwange aus plasmageschnittenem Flachstahl S235 mit Gipskarton überblendet
<b>Stufenträger:</b>	Auskragende Stufenträger aus Stahlblech t=15mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Stufenbelag:</b>	Trittstufen als Stulpbelag ca. 30mm, starkfurniert mit Massivholzanleimern Material: Starkfurnier Europäische Eiche Oberfläche: geölt
<b>Treppengeländer:</b>	Vertikale Rundstäbe Ø 12mm mit Deckenblech und Stufenträger verschweißt.
<b>Brüstungsgeländer:</b>	Pfosten, Handlauf- und Untergurt aus FL ca. 45x12mm, Vertikalstäbe Ø12mm als Geländerfüllung Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Handlauf:</b>	Wandseitiges Handlaufprofil aus Rundrohr Ø33,7mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
<b>Fotografie:</b>	concept + bild / Martina Pipprich / Mainz