



Objekt:	Wohnhaus in Wiesbaden / Deutschland
Bauart:	Gerade Mittelholmtreppe
Tragwerk:	Mittelholm als geschweißtes Rechteckprofil mit oberseitiger Austreppung. Stufenträger als durchgehende Stufenbleche, hergestellt aus Stahlblech t=12 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen als Stulpbelag, Material: Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Raumhohe Vertikalstäbe aus Rundstab Ø12mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Handlauf:	Gerader Handlauf aus Edelstahl Ø42,4mm Material: 1.4301 Oberfläche: geschliffen und gebürstet
Brüstungen:	Zargenprofil aus Stahl und Verglasung aus VSG 20mm mit geradem Handlauf aus Edelstahl in U-Form
Planung:	Projektierung +Architektur Dirk Bartsch / Wiesbaden
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotografie:	concept + bild / Martina Pipprich / Mainz