



Objekt:	Privathaus in Eltville / Deutschland
Bauart:	Spindeltreppe
Tragwerk:	Spindelrohr Ø 114,3 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Kragstufen als geschlossen gekantetes Trapezprofil Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen t=25mm Material: Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Freitragender Handlauf als gewendeltes Rechteckprofil ca. 130 x 25mm mit Anfangs- und Endpfosten Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Brüstung:	Gebogenes Horizontalstabgeländer aus gewalztem Flachstahl 40x12mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotografie:	Architekturfotografie / concept + bild / Martina Pipprich / Mainz