



<b>Objekt:</b>	Privathaus in Frankfurt am Main / Deutschland
<b>Bauart:</b>	Spindeltreppe
<b>Tragwerk:</b>	Spindelrohr Ø 114mm Handlaufhöhe gewendelte Außenwange t=10mm Gekantete Trittsetzstufenfaltwerk t=5-6mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Stufenbelag:</b>	Tritt- und Setzstufen als Falwerk Material: Europäische Eiche Oberfläche: geölt
<b>Geländer:</b>	Gewendelter Handlauf als Rechteckprofil mit unterseitiger Nut für die Montage auf die Oberkante der Außenwange Material: Europäische Eiche Oberfläche: geölt
<b>Planer:</b>	Braun & Güth Architekten / Frankfurt am Main.
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes