



<b>Objekt:</b>	Penthouse in Hamburg / Deutschland
<b>Bauart:</b>	Wendeltreppe
<b>Tragwerk:</b>	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange mit oberseitig angeschweißtem Handlaufprofil in U-Form Material: S235 t=10mm Oberfläche: endlackiert
<b>Stufenträger:</b>	Stufenfaltwerk aus gekantetem Stahlblech t=5mm
<b>Stufenbelag:</b>	Trittsetzstufen aus stabverleimter Eiche
<b>Geländer:</b>	Brüstung als Ganzglasgeländer mit Handlaufprofil in U-Form Verglasung als VSG 20mm gemäß TRAV / DIN 18008
<b>Untersicht:</b>	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit feingespachtelter Oberfläche
<b>Architekten:</b>	BN Architekten / Hamburg
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
<b>Fotograf:</b>	Piet Niemann Fotograf / Hamburg