



Objekt:	Privathaus in Altmünster / Österreich
Bauart:	Stahlwangen-Wendeltreppe mit geradem Austritt
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Aussenwange aus Stahlblech t=10mm
Stufenträger:	Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech t=10mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittsetzstufenfaltwerk
Untersicht:	Getrepte Untersicht
Wangen:	Verkleidung der Innenseiten Material: Starkfurnier europäische Eiche Oberfläche: Rohholzeffekt, endbeschichtet
Handlauf:	Gewendelt Handlaufprofil auf der Oberkante der Wangen Material: lamellenverleimte europäische Eiche Oberfläche: Rohholzeffekt, endbeschichtet
Geländer:	Brüstungsverglasung aus VSG 21,52mm inklusiv geschweißte Zargenwange und Handlaufprofil aus Chromstahl 1.4301
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Fotografie:	Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich / Mainz