



Objekt:	Privathaus in Shenzhen / China
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innenwange aus Stahlblech S235 t=10mm Gewendelte Außenwange als geschweißte Einspannzarge für die Aufnahme von Ganzglasgelanderscheiben Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Faltwerk aus gekanteten Trittsetzstufen aus Stahlblech t=5mm
Stufenbelag:	Trittsetzstufen aus stabverleimter Eiche 40/20mm Oberfläche rustikal gebeizt
Geländer:	Gewendelte Ganzglasscheiben aus VSG 21,52mm, Holzhandlauf aus genuteten Rundprofil Ø42mm in Eiche mit rustikal gebeizter Oberfläche, gewandelt und bis zum Boden geführt.
Untersicht:	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit feingspachtelter Oberfläche
Planer:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Konstruktion:	Beijing Nautilus Stairs Design Co.Ltd.