



<b>Objekt:</b>	<b>Bürogebäude in Peking / China</b>
<b>Bauart:</b>	Bogentreppe
<b>Tragwerk:</b>	Gebogene Zargenwangen, hergestellt aus Stahlblech t=12mm, zur Aufnahme von Ganzglasscheiben  Stufenfaltwerk. Verzahnt verschweißte Tritt- und Setzstufen aus Stahlblech t=10mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Stufenbelag:</b>	Trittstufen mit Trittsicherungsleisten und LED-Beleuchtung Material: Naturstein schwarz Oberfläche: poliert
<b>Geländer:</b>	Gebogene Ganzglasscheiben als VSG, hergestellt aus 2 x ESG 10mm  Handlaufprofil aus Eiche mit weiß lackierter Oberfläche
<b>Untersicht:</b>	Feingespachtelte, geputzte 3D-Untersicht mit LED-Lichtleisten entlang der Außenkanten
<b>Planer:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
<b>Konstruktion:</b>	Beijing Nautilus Stairs Design Co.Ltd.