



<b>Objekt:</b>	Bürohochhaus „Austro Tower“ in Wien / Österreich
<b>Bauart:</b>	Stahlwangen-Wendeltreppe vom 9.OG bis 10.OG
<b>Tragwerk:</b>	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Aussenwange als doppelwandiges Wangensystem aus Stahlblech t=10mm Wangendicke ca. 40mm. Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Stufenträger:</b>	Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech S235 mit Unterschneidung als Sonderkonstruktion Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Untersicht:</b>	Treppenuntersicht aus Stahlblech als geschlossene 3D-Fläche Material: S235 Oberfläche: endlackiert
<b>Stufenbelag:</b>	Stahlfaltwerk roh belassen, ohne Belag
<b>Geländer:</b>	Gebogene Brüstungsgeländer in Leichtbauweise
<b>Planung:</b>	SoReal GmbH / SORAVIA Group / Wien
<b>Konstruktion:</b>	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
<b>Fotografie:</b>	Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich / Mainz