



Objekt:	Bürogebäude in Pforzheim / Deutschland
Bauart:	Bogentreppe
Tragwerk:	Gebogene Zargenwangen, hergestellt aus Stahlblech t=12mm, zur Aufnahme von Glasgeländerscheiben Stufenfaltwerk. Verzahnt verschweißte Tritt- und Setzstufen aus Stahlblech t=10mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Tritt- und Setzstufen mit Unterschnidung Material: Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Gebogene Ganzglasscheiben als VSG, hergestellt aus 2 x ESG 10mm Handlauf aus Eiche mit ovalem Querschnitt
Planer:	as Planungsgesellschaft / Pforzheim
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Fotograf:	büro für raum im bild / dipl.-ing. stephan baumann / karlsruhe www.bild-raum.com