



- Objekt:** Privathaus Hannover / Deutschland
- Bauart:** Wendeltreppe
- Tragwerk:** Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange als doppelwandiges Wangensystem
Material: S235
Innenseitenverkleidung mit hellem Velourleder
- Stufenträger:** Tritt- und Setzstufen als Falwerk
Material: S235
- Stufenbelag:** Trittschwellenfaltwerk, strahlenförmig verleimt
Material: Starkfurnier aus Nussbaum
Oberfläche: matt lackiert
- Untersicht:** Geschlossene Stahluntersicht
- Geländer:** Am Austrittspodest zum Glasdachausstieg ist ein elektrisches Teleskopgeländer montiert.
- Die gesamte Stahlkonstruktion ist mit erlesenem Furnier aus Nussbaum überzogen. Erfahrene Spezialisten der Holzverarbeitung machten die einzigartige 3D-Furnierung durch hochmoderne Spitzentechnologie möglich.
- Ausführende Firma:** Danzer Deutschland GmbH / Kesselsdorf
- Project Management:** Ganter Interior GmbH / Waldkirch
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
- Fotografie:** Architekturfotografie / concept+bild / Martina Pipprich / Mainz