



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: Trittsetzstufenfalwerk, 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