



- Objekt:** Campusgebäude in Holzminden / Deutschland
- Bauart:** Bogentreppe
mit elliptischem Grundriss
- Tragwerk:** Gebogene Innen- und Außenwange als doppelwandiges Wangensystem $t=50\text{mm}$ zur Aufnahme von Ganzglasgeländerscheiben.
Material: S235
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Stufenfaltwerk aus verschweißtem Stahlblech $t=8\text{mm}$ mit Trittsatzstufenbelag aus Naturstein.
- Geländer:** Elliptisch gebogenes Treppen- und Brüstungsgeländer aus Ganzglasscheiben VSG mit oberseitigem Edelstahlprofil, beidseitiger gewendelter Treppenhandlauf und gebogener Brüstungshandlauf im Rechteckprofil aus europäischem Kirschbaum.
- Untersicht:** Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit feingespachtelter Oberfläche
- Design:** HHS Planer + Architekten AG / Kassel
- Konstruktion:** Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes