



- Objekt:** Campusgebäude in Holzminden
- Bauart:** **Bogentreppe**  
mit elliptischem Grundriss
- Tragwerk:** Gebogene Innen- und Außenwange als doppelwandiges Wangensystem t=50mm zur Aufnahme von Ganzglasgeländerscheiben.  
Material: S235  
Oberfläche: endlackiert
- Stufenträger:** Stufenfaltwerk aus verschweißtem Stahlblech t=8mm mit Trittsetzstufenbelag 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