



Die Aufgabenstellung:

- Türen und Holzzargen für ein Planetarium
- erstklassige und qualitativ hochwertige Türelemente
- Schutz und Sicherheit für Angestellte und Besucher

Der Lösungsansatz:

- einheitliche Optik für alle Gebäudebereiche
- schalldichte Türen zur Abtrennung der Räumlichkeiten
- flächenbündige und formschlüssige Elemente

Das Resultat:

- 50 Türblätter und 43 Holzzargen
- Brand- und Schallschutztüren bis SSK IV
- natürliche, warme Optik durch Echtholz furnier

Das ESO Supernova:

- Eröffnung: April 2018
- Planetarium und Besucherzentrum
- Architekten: Bernhardt Ingenieure GmbH, Darmstadt

