

Objektkarte

Technische Hochschule Ulm



Gebäudetyp: Bildungseinrichtungen

Jahr: 2021

Bauart: Neubau

Marke: joro

Funktionen: Brandschutz, Rauchschutz

Der Neubau des Campus an der Albert-Einstein-Allee, ausgestattet mit über 20 modernen Seminarräumen und Hörsälen, stellte hohe Anforderungen an die Gestaltung und Funktionalität der Türen.

Über das Projekt

Der Auftrag umfasste die Lieferung und Installation von Joro XXL-Türen mit beeindruckenden Dimensionen, die sowohl durch ihre technische Raffinesse als auch durch ihr ästhetisches Design überzeugten.

Besonders hervorzuheben sind die zweiflügeligen Glasrahmenelemente mit einer Elementhöhe von 3.500 mm und einer Breite von 3.400 mm. Inklusive Oberlicht erreichten die Elemente eine imposante Gesamthöhe von 4.500 mm. Die ein- und zweiflügeligen Türelemente wurden als T30 RS Brandschutztüren mit Zusatzfunktion Rauchschutz ausgeführt, um den hohen Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden.

Ein optisches Highlight war die flurseitig bündige Montage der Türen mit Schattenfuge, die in invers öffnender Ausführung realisiert wurde. Diese Kombination aus Funktionalität und modernem Design fügte sich nahtlos in die Architektur des Campus ein und unterstrich dessen innovative Atmosphäre.

Galerie



Produkte



Funktionstüren

Funktionstüren dürfen nicht nur technisch-handwerklich überzeugen: Sie müssen sich auch ästhetisch in ein Raumdesign integrieren. Von Brand-, Rauch-, Schall- und Einbruchschutztüren über Feuchtraum- bis hin zu klimastabilen Türen bieten wir Ihnen Türen, die beiden Ansprüchen gerecht werden.



Innentüren

Innentüren sind mehr als nur Durchgänge: Sie prägen maßgeblich die Atmosphäre eines Raumes. Wir bieten Ihnen ein komplettes Sortiment an Innentüren und Zargen – aus Holz, Glas, Stahl, CPL, HPL und für die unterschiedlichsten Stilwünsche.

Kontaktieren Sie uns

contact@arbonia.com