

Congress Center

Heidelberg, Deutschland





Projektbeschreibung

Das Heidelberg Congress Center (HCC) – entworfen und umgesetzt von Degelo Architekten – ist ein hochmodernes Kongress- und Veranstaltungszentrum in zentraler Lage direkt gegenüber dem Hauptbahnhof. Auf drei Ebenen bietet es ein flexibles Raumkonzept, das optimale Bedingungen für Konferenzen, Tagungen, Seminare, Ausstellungen und kulturelle Veranstaltungen schafft. Mit einer Kapazität von rund 3.800 Teilnehmern und modernster technischer Ausstattung ist das HCC ideal für nationale wie internationale Events.

Lindner Objektdesign spielte eine maßgebliche Rolle bei der hochwertigen Innenausstattung des HCC – insbesondere im Bereich der Türen. Insgesamt wurden 57 Türelemente in zwölf mehrteiligen Türanlagen verbaut. Diese wurden mit UV-lackiertem Rüster Echtholzfurnier versehen und fügen sich nahtlos in Wandverkleidung sowie Sichtbetonflächen ein. Die Türanlagen erfüllen gleichzeitig Brand- und Rauchschutz, sowie auch Schallschutzanforderungen. Darüber hinaus wurden drei großformatige Holztore mit einer Breite von bis zu 4.750 mm und einer Höhe von 3.500 mm installiert.

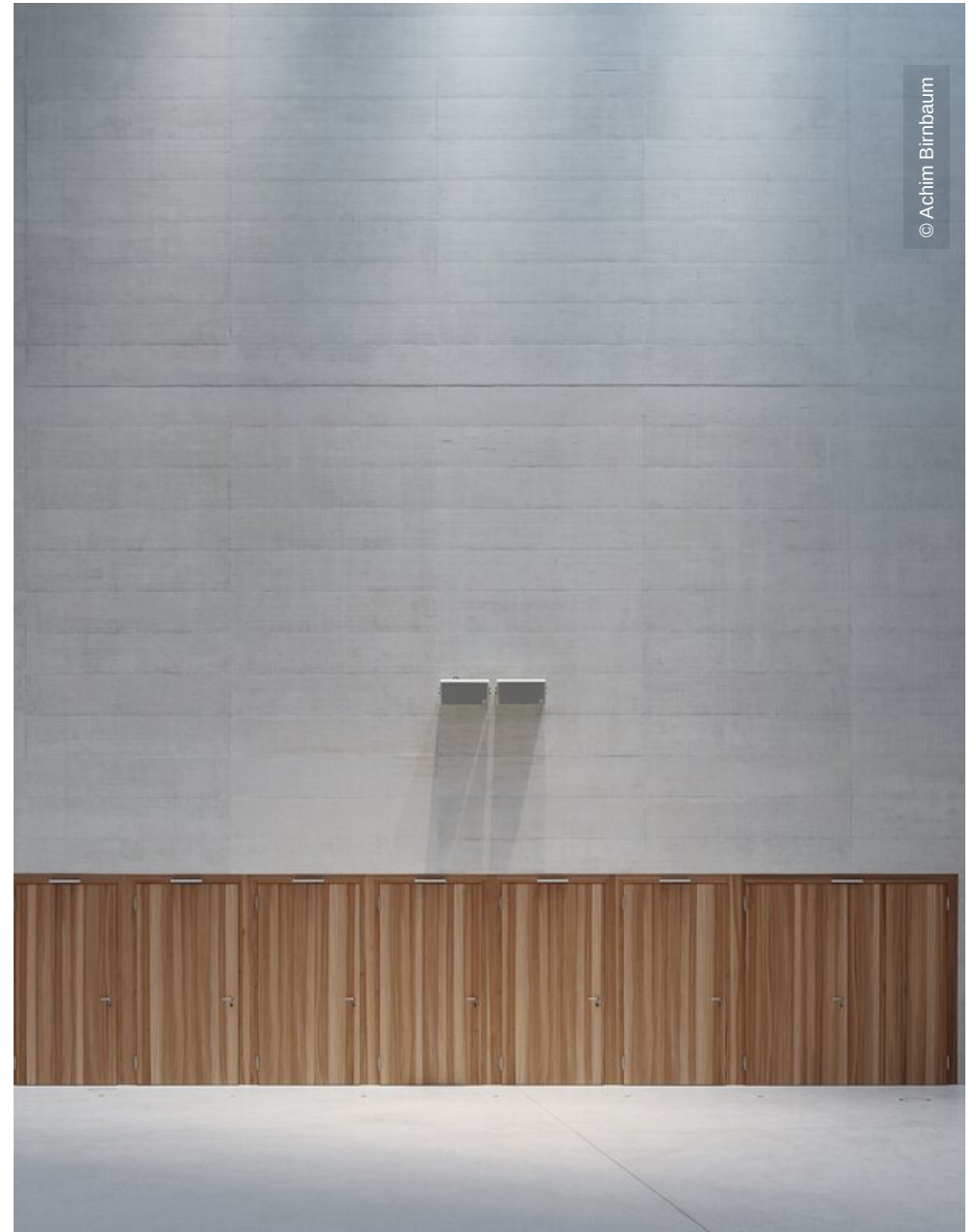
Die größte Herausforderung bestand in der präzisen Fertigung und passgenauen, einseitig flächenbündigen Montage der gekoppelten Türelemente. Einige dieser Elemente wurden einseitig mit akustisch aktivierten, furnierten Aufdoppelungen ausgestattet. Alle Türen und Tore verfügen über Feststellanlagen, um höchste Sicherheits- und Komfortstandards zu gewährleisten.

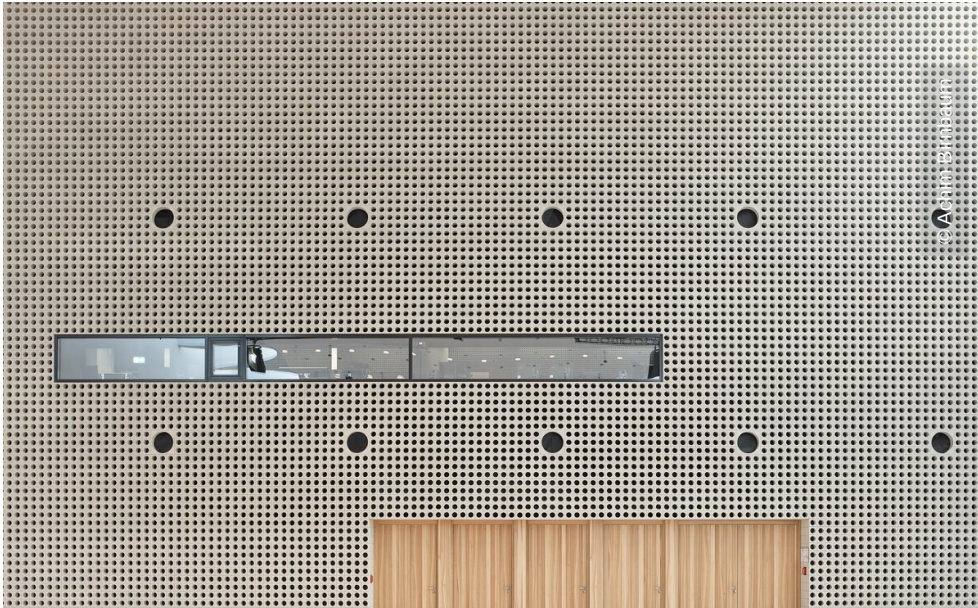
Allgemein

Gebäudetyp	Veranstaltungsräume, Versammlungsstätten, Versammlungsräume, Ausstellungen
Unternehmensbereich	Lindner SE Objektdesign
Fertigstellung	2024
Architektur	Degelo Architekten
Bauherrschaft	Bau- und Servicegesellschaft mbH Heidelberg

Ausführung der Gewerke

- Türen
Holztüren 57 Stk.





© Achim Birnbaum



© Achim Birnbaum