



# HOLZTÜREN

INNOVATIV VON RAUM ZU RAUM





# MEHR.WERT RÄUME WEITER DENKEN

Die Lindner Group hat sich im Laufe der Zeit zu einem technisch starken, lösungsorientierten sowie zuverlässigen Partner mit wirtschaftlich grundsolider Basis entwickelt. Unser umfassendes Produkt- und Leistungsportfolio für Gebäudehülle, Innenausbau und Isoliertechnik in nahezu allen Einsatzbereichen kann sich sehen lassen. Gemäß dem Motto "Räume weiter denken" entwickeln wir passgenaue und dennoch wandlungsfähige Lösungen und Konzepte für Ihr Bauvorhaben. Als 100%iges Familienunternehmen legen wir besonderen Wert auf unsere Umwelt. Mit neuartigen Konzepten wie Cradle to Cradle Certified®, schadstoffarmen Produkten und durchdachten Raumkonzepten schaffen wir Mehr.Wert für den Menschen und seine Umgebung. Als Dienstleister und Arbeitgeber stellen wir den Menschen in den Mittelpunkt. Das merkt auch der Kunde: Wir haben Freude an der Arbeit, sind von unserem Tun überzeugt und stolz auf das, was wir können.

## BESTÄNDIGKEIT UND WACHSTUM

Seit der Gründung im Jahr 1965 durch Hans Lindner befindet sich unser Hauptsitz im niederbayerischen Arnstorf, wo wir in den letzten Jahrzehnten enorm gewachsen sind. Wir sind stolz darauf, mit weltweit gut 7.500 Mitarbeitern größter Arbeitgeber im Landkreis Rottal-Inn zu sein. Täglich arbeiten wir an 2.500 Projekten, die sich größtenteils um das Kerngeschäft Bau drehen. Ergänzt wird es um unsere Stiftung, die mk | hotels, Hausbrauereien und jüngst auch eine nachhaltige Land- und Forstwirtschaft.





**LANGJÄHRIGE  
PRODUKTERFAHRUNG**



# LANGJÄHRIGE PRODUKTERFAHRUNG

1970 begannen wir mit der Produktion von eigenen Decken- und Wandsystemen in unserer ersten Schreinerei in Arnstorf. Mittlerweile fertigen wir unsere Produkte für den Ausbau an verschiedenen Standorten in Europa. Arnstorf ist der größte Produktionsstandort, nahezu alle Produkte aus dem Lindner Portfolio werden hier hergestellt. Zudem befinden sich am Hauptsitz zahlreiche fertigungsbegleitende Kompetenzzentren wie Einkauf, Logistik, Qualitätssicherung, Forschung und Entwicklung mit Versuchswerkstatt und, nicht zuletzt, das Handwerkliche Ausbildungszentrum für alle gewerblichen Berufe.

## UNSERE PRODUKTIONSSTANDORTE FÜR HOLZTÜREN

### ARNSTORF – DEUTSCHLAND

Fertigung hochwertiger Tischlereiprodukte für Innenausbau und Schiffsausbau

2.600 m<sup>2</sup> Produktionsfläche

200.000 m<sup>2</sup> Firmengelände

### MADUNICE – SLOWAKEI

Fertigung hochwertiger Tischlereiprodukte

3.200 m<sup>2</sup> Produktionsfläche

34.000 m<sup>2</sup> Firmengelände

### OSTROV – TSCHECHIEN

Fertigung von Türen und CAS-Rooms

10.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche

30.000 m<sup>2</sup> Firmengelände



Produktion in Madunice, Slowakei



Produktion in Ostrov, Tschechien



Schreinerei in Arnstorf, Deutschland





# HOLZTÜREN

## DIE RICHTIGE VERBINDUNG

Um kreativen Ideen Tür und Tor zu öffnen, liefern wir nicht nur Standardausführungen, sondern auch maßgeschneiderte Lösungen mit Holz. Mit langjähriger Erfahrung im Objekt- und Spezialtürenbereich setzt Lindner dabei Ihre Ansprüche an Sicherheit, Funktion und Ästhetik um: Lindner Türen erfüllen alle wichtigen Brand-, Rauch-, Schall- und Einbruchschutzanforderungen nach aktuellen Richtlinien und Normen. Für ein Höchstmaß an Komfort – gepaart mit einem Optimum an Sicherheit!

- + eigene Türenfertigung mit Maschinenpark der neuesten Technologie
- + hohe Qualität und kurze Lieferzeiten, auch für Individuallösungen
- + umfangreiches, langjähriges Know-how in der Fertigung von Objektüren
- + Investition in Weiterentwicklung und ständige Qualitätsverbesserung
- + Umweltproduktdeklarationen nach ISO 14021

# HOLZTÜREN

**BRANDSCHUTZTÜREN** ab Seite 8

**RAUCHSCHUTZTÜREN** ab Seite 10

**SCHALLSCHUTZTÜREN** ab Seite 12

**EINBRUCHSCHUTZTÜREN** ab Seite 14

**FEUCHT- UND NASSRAUMTÜREN** ab Seite 16

**STRAHLENSCHUTZTÜREN** ab Seite 18

**SCHIEBETÜREN** ab Seite 20

**NISCHENTÜREN** ab Seite 22

**PROJEKTBEZOGENE LÖSUNGEN** ab Seite 24

**PRODUKTÜBERSICHT** ab Seite 48



Oberstufenzentrum Berlin, Deutschland



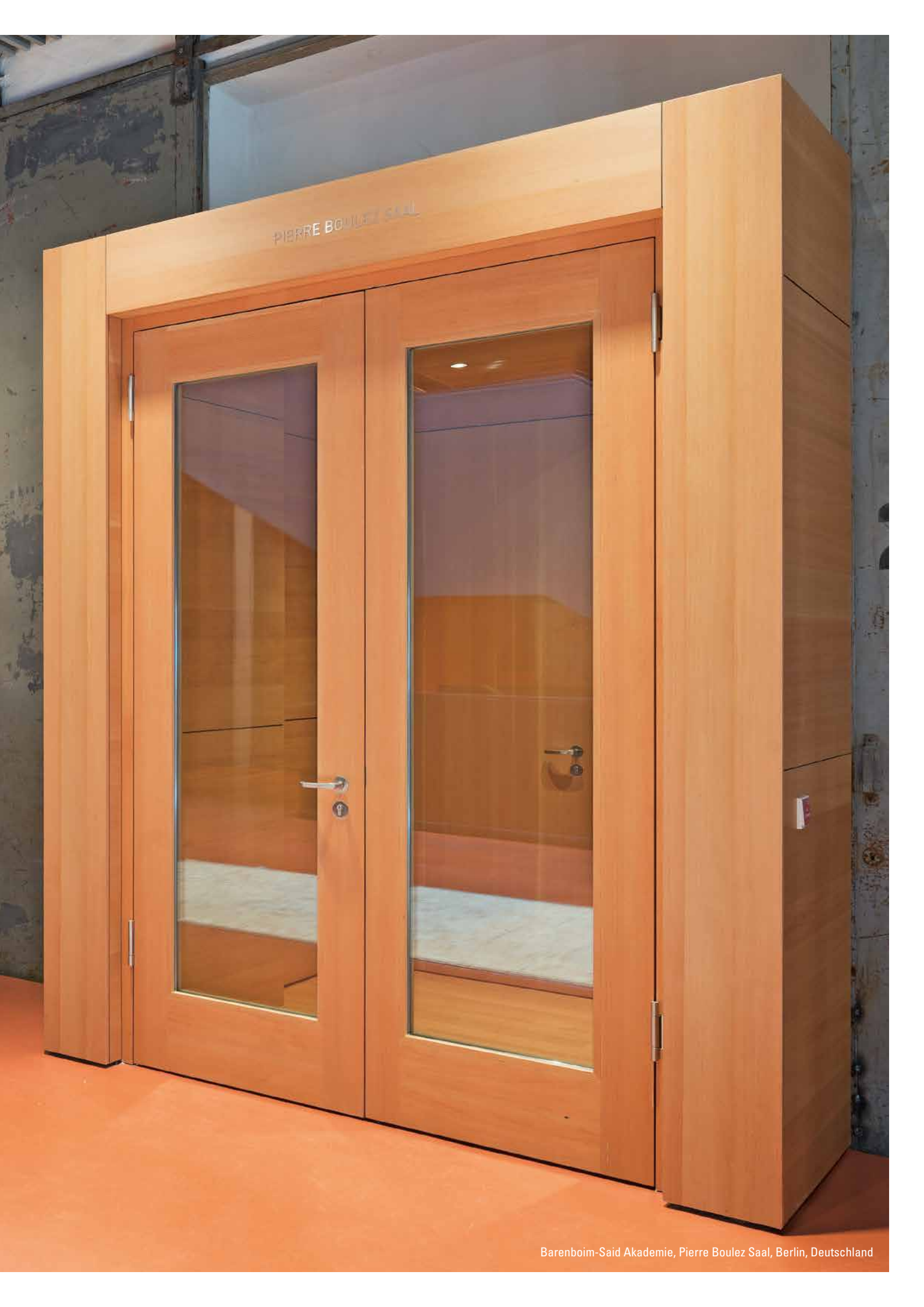


## BRANDSCHUTZTÜREN EINFACH SICHER

Brandschutz kann nicht nur Leben retten, sondern auch Ihr Gebäude vor größeren Schäden bewahren. Effiziente Brandschutzelemente verhindern eine schnelle Ausbreitung des Feuers und schaffen so lebensrettende Zeit für die Befreiung von Personen. Als Hersteller von Brandschutztüren liefern wir Ihnen unterschiedlichste Lösungen in erstklassiger Qualität – maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse.

- + T 30-Brandschutztürelemente bis  $R_w = 47$  dB (= Laborwert)
- + T 90-Brandschutztürelemente bis  $R_w = 42$  dB (= Laborwert)
- + flächenbündige Brandschutzverglasung möglich
- + auch in Kombination mit F 30-Festverglasung
- + zugelassen in Deutschland, Österreich und der Schweiz
- + Kombination mit WK 2/RC 2 bzw. WK 3 möglich
- + verdeckt liegende Bänder in T 90 bzw. T 30 möglich





PIERRE BOULEZ SAAL

Barenboim-Said Akademie, Pierre Boulez Saal, Berlin, Deutschland

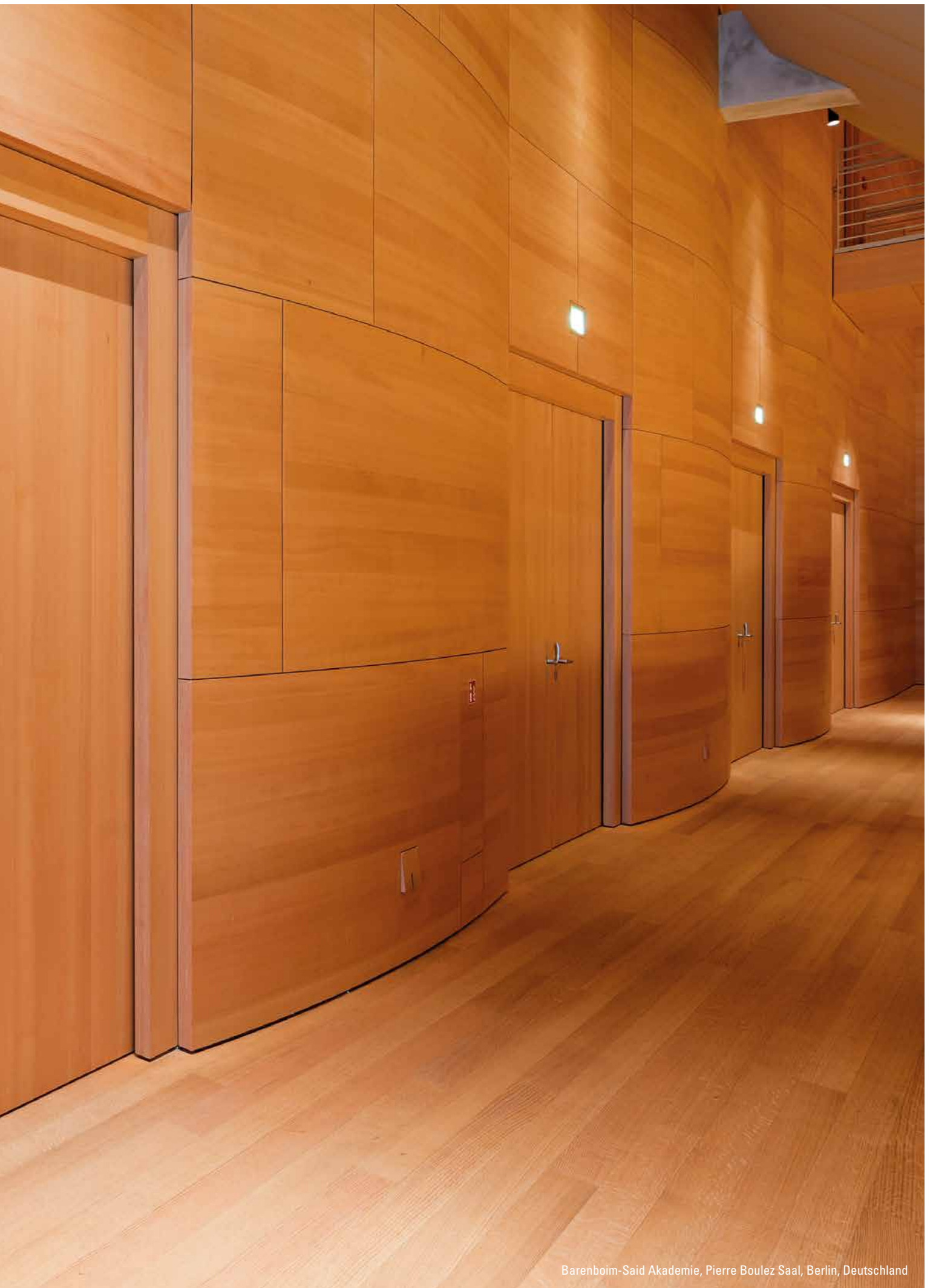
## **RAUCHSCHUTZTÜREN**

### **KLARE SICHT**

Im Falle eines Brandes müssen Fluchtwege und Hinweisschilder trotz Rauchentwicklung weiterhin gut sichtbar bleiben. Lindner Rauchschutztüren verhindern nach DIN 18095 die Rauchausbreitung und sorgen für passierbare Flucht- und Rettungswege.

- + 1- und 2-flügelige Türelemente
- + Lichtausschnitte – Oberblenden und Oberlichtverglasungen
- + zugelassen in Deutschland und Österreich
- + mit Türblattaufdoppelungen
- + unterschiedliche Türblattstärken
- + Kombination mit anderen Schutzfunktionen möglich





Barenboim-Said Akademie, Pierre Boulez Saal, Berlin, Deutschland

## SCHALLSCHUTZTÜREN

### RUHE UND DISKRETION

Schon ein geringer Geräuschpegel kann auf Dauer belastend sein. Lindner Schallschutztüren sorgen für Ruhe und ermöglichen somit konzentriertes Arbeiten und die nötige Diskretion in geschlossenen Räumen. Störender Lärm dringt weder nach innen noch nach außen. Raumsituationen prüft unser TÜV-zertifiziertes Schalllabor. So stellen wir sicher, dass Sie die effizienteste Lösung für Ihre Bedürfnisse erhalten.

- + 1- und 2-flügelige Türelemente bis  $R_w = 50$  dB (= Laborwert)
- + Türen mit Oberblenden und Oberlichtverglasungen
- + Lichtausschnitte geprüft bis  $R_w = 43$  dB (= Laborwert)
- + Schallschutzschiebetüren 1-flügelig bis  $R_w = 42$  dB (= Laborwert)
- + objektbezogene Planungen und Simulationsrechnungen in eigener Fachabteilung
- + Kombination mit anderen Schutzfunktionen möglich



Parkett





## **EINBRUCHSCHUTZTÜREN**


### **STARKE LÖSUNGEN**

In allen Bereichen Ihres Unternehmens gibt es Wertgegenstände, die vor Diebstahl geschützt werden sollen. Lindner Einbruchschutztüren sorgen für die nötige Sicherheit, denn herkömmliche Türen können innerhalb von Sekunden mit schlichtem Hebelwerkzeug aufgebrochen werden. Mit starken Sicherheitsbeschlägen, aufbohrgeschützten Sicherheitsschlössern und stabilen Verriegelungen verhindern unsere Lösungen gewalttätiges Eindringen und bewahren Sie so vor ideellen und finanziellen Verlusten. Sicherheit bedeutet für uns Schutz in allen Bereichen.

- + Einbruchschutz nach DIN V ENV 1627 und DIN EN 1627
- + Widerstandsklassen WK 2/RC 2 und WK 3/RC 3 sowie RC 4 möglich
- + mit Oberblende in Mauerwerk und Leichtbauwänden
- + Kombination von WK 2/RC 2 und WK 3 mit T 30 und T 90 möglich
- + Ausführung mit Stahlzarge, Massivholzzarge und Holzumfassungszarge
- + Festverglasung in WK 2/RC 2 und WK 3/RC 3







## **FEUCHT-/NASSRAUMTÜREN MIT ALLEN WASSERN GEWASCHEN**

Hohe Luftfeuchtigkeit stellt besondere Ansprüche an die im Gebäude verwendeten Materialien. Wird diesen nicht genügt, kann es schnell zu schwerwiegenden Schäden an Ihrem Bauwerk kommen. Lindner Feucht- und Nassraumbtüren sind besonders geeignet z. B. für Sanitärzellen, Küchen, Saunen oder Bäder ohne Fenster. Unsere Türen können in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und Spritz-, Kondens- oder Tropfwasser eingesetzt werden. Wählen Sie aus unserem Sortiment die für Ihre Ansprüche passende Oberfläche und unterstreichen Sie damit die Individualität Ihrer Räume. Für eine optimale Feuchtraum- oder Nassraumbtür empfehlen wir Ihnen hygienisch einfach zu pflegende Oberflächen.

- + geprüft nach RAL GZ 426
- + geprüft nach RAL RG 426
- + feuchtraumgeeignete Zargen und Wandverkleidungen mit spezieller Lackierung lieferbar







## STRAHLENSCHUTZTÜREN GUT ABGESCHIRMT

Um bei allen Bauvorhaben den gesetzlichen Strahlenschutzauflagen Rechnung zu tragen, bieten wir Ihnen ein großes Sortiment an Lösungen: verschiedene Dreh- oder Schiebetüren mit Holz-, Stahl- oder Aluminiumzargen – auf Wunsch auch mit Sprech- bzw. Sichtfenstern mit Bleiglas-scheiben. Optimale Lösungen – maßgeschneidert für jeden Einsatzbereich.

- + Strahlenschutz nach DIN 6834
- + 1- und 2-flügelige Türelemente
- + Lichtausschnitte und Sprechfenster
- + Oberblende und Oberlicht möglich
- + bis Bleigleichwert 4 mm im Standard
- + Dreh- und Schiebetüren







↑ Anmeldung

## **SCHIEBETÜREN**

### **PLATZSPARENDE RAUMWUNDER**

Lindner Schiebetüren sind, vor oder in der Wand laufend, für Räume mit wenig Bewegungsfreiheit eine sinnvolle Alternative. In sensiblen Bereichen und überall dort, wo Konzentration gefordert ist, ergänzen Schallschutz-Schiebetüren unser Produktportfolio. Auf Wunsch realisieren wir diese auch in Strahlenschutz Ausführung, z. B. für Kliniken und Arztpraxen.

- + Schallschutz bis  $R_w = 42$  dB (= Laborwert)
- + Strahlenschutz
- + Feucht- und Nassraumausführung





## NISCHENTÜREN OHNE EINSCHRÄNKUNGEN

In Fluren, deren maximale Durchgangsbreite aufgrund von Fluchtwegsanforderungen nicht verringert werden darf, kommen unsere Brandschutz-Nischentüren zum Einsatz. Im geöffneten Zustand schließen die Türen mit minimalen Fugen flächenbündig an die angrenzenden Wandflächen an und verschwinden nahezu unsichtbar in der Wandnische. Die Oberfläche der Nischentüren passen wir auf Wunsch der Gestaltung der umliegenden Wandflächen an.

- + Brandschutzelemente T 30 nach DIN 4102
- + Rauchschutzelemente nach DIN 18095









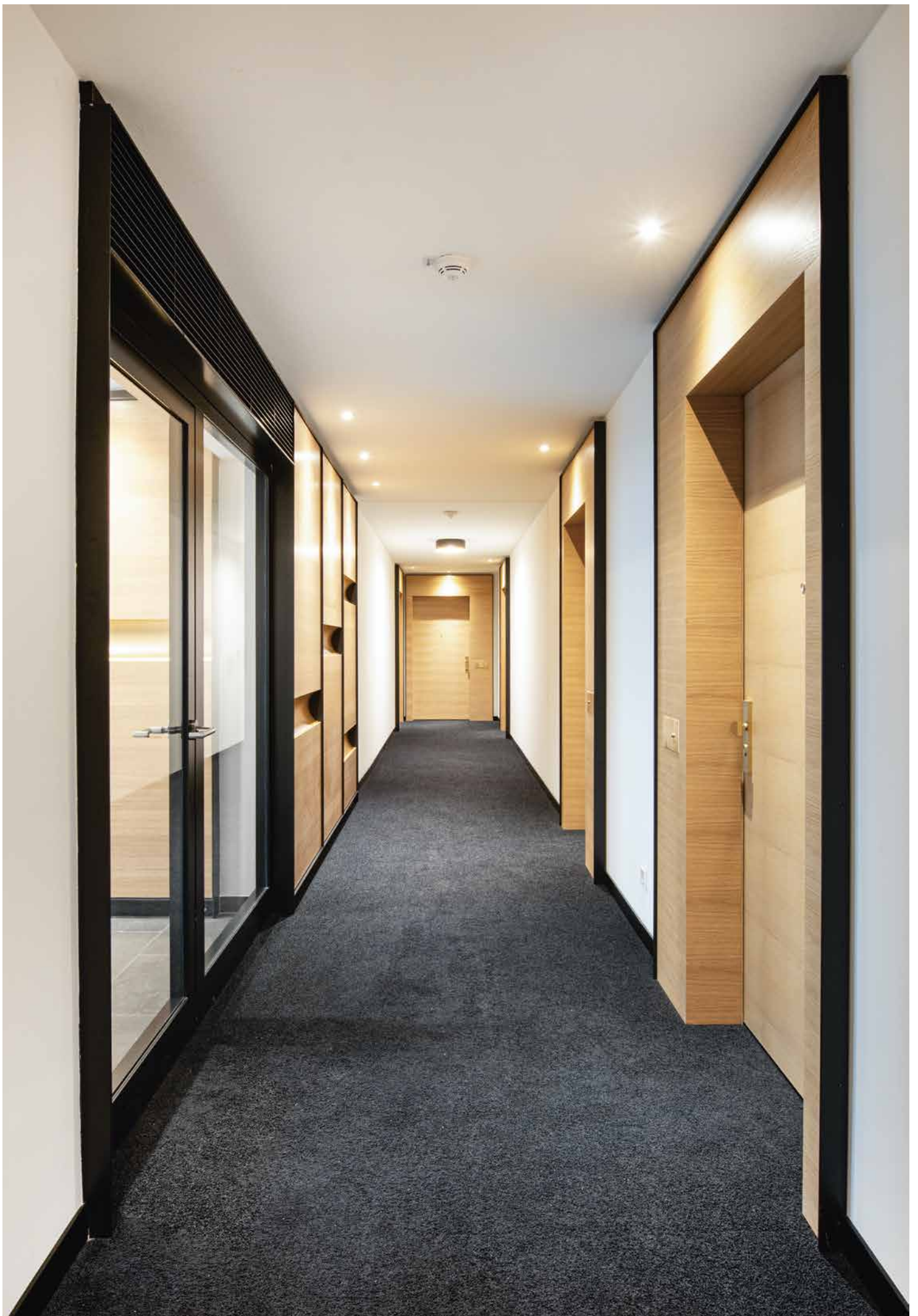


# PROJEKTBEZOGENE LÖSUNGEN UNEINGESCHRÄNKTE VIELFALT

Ob zwischen Foyer und Konzertsaal, Theaterbühne und Backstagebereich, zwischen Klassenzimmer und Schulaula oder Hotelflur und Zimmern – überall dort werden Lindner Holztüren eingesetzt. Exklusives Design, Maße außerhalb des Standards und edle Oberflächen – für Sie und uns eine interessante Herausforderung – aber sicher kein Hindernis.

- + elementübergreifende Optik für Türen und Wand- bzw. Deckenbekleidung
- + frei wählbare Oberflächenarten, egal ob Furnier, Lack oder Dekore
- + individuelle Konfiguration, Ihren Anforderungen entsprechend
- + Indoor Air Comfort-Gutachten
- + geeignet für alle gängigen Gebäudezertifizierungen
- + Planung, Produktion, Montage und Wartung – alles aus einer Hand







### ↳ KPTN (HC34), HAMBURG, DEUTSCHLAND

Passend zur Umgebung im Hamburger Stadtteil Hafencity und mit direktem Blick auf den Containerhafen entstand auf dem Baufeld HC34 das multifunktionale Quartier KPTN. Auf fünf Gebäude verteilt, finden sich hier Wohnungen, Einzelhandel und Gastronomie sowie ein Familienhotel und ein Premium-Kino.

Die Lindner Objektdeign war gemeinsam mit den Lindner Geschäftsbereichen Ausbau und Boden mit an Bord, u. a. mit hochwertigen Brandschutz-Wandbekleidungen und verschiedenen Objekttüren aus eigener Fertigung. Darüber hinaus inkludierte das Ausbaupaket eine Vielzahl an Sonderanfertigungen, wie eine Briefkastenanlage, Wohnungstüren aus Eichenholz mit Schwarzstahleinfassung oder auch eine aufwendige Wandgestaltung in der Hotelbar mit besonderer Spachteltechnik.



T 30- sowie T 90-  
Brandschutztür-  
elemente, kombiniert  
mit Rauchschutz



Schalldämmung  
bis  $R_w = 42$  dB



Einbruchschutz-  
türelemente der  
Widerstandsklasse  
RC 2 bzw. WK 2

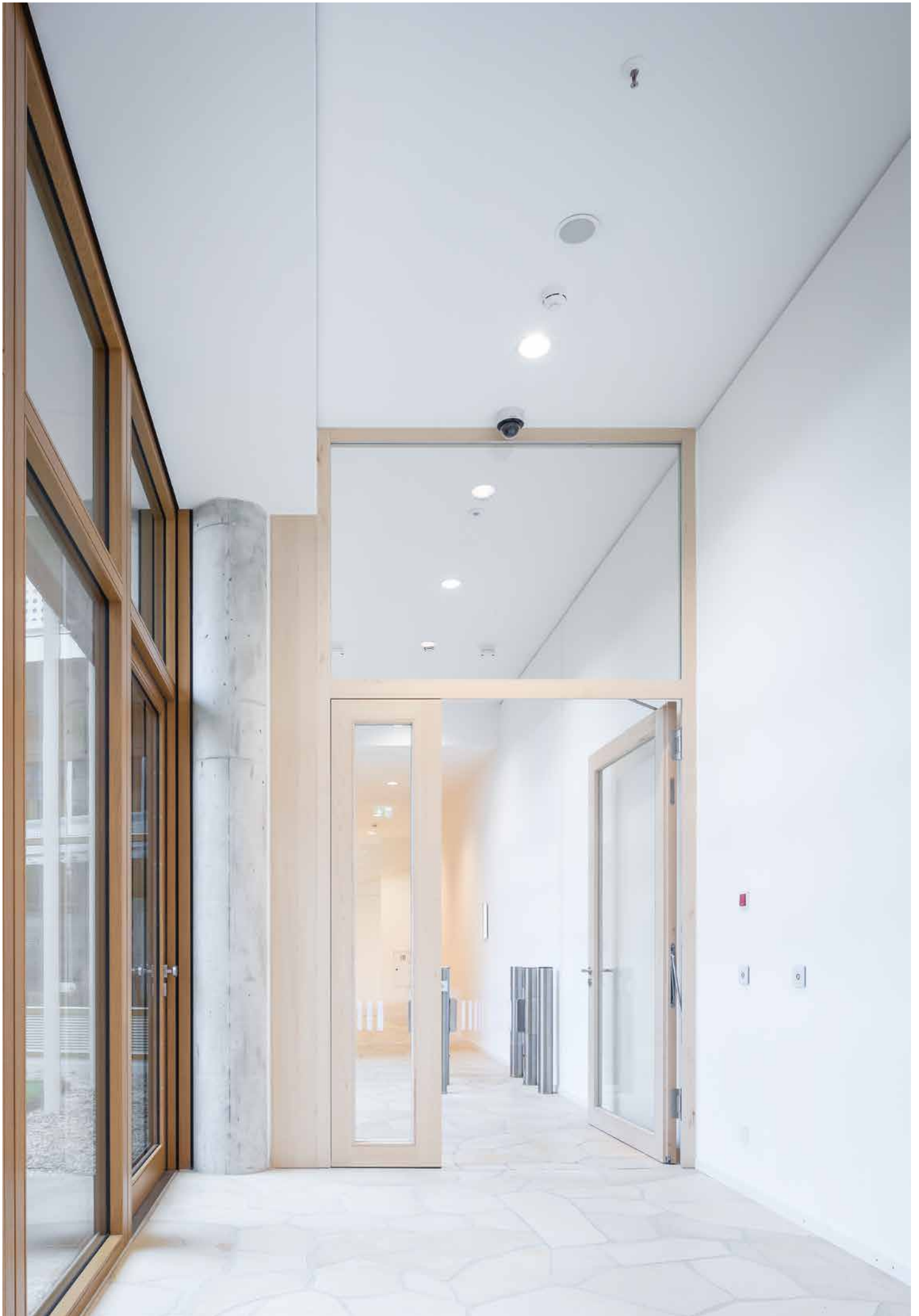


Feuchtraumeignung



Türblätter mit  
Eichenfurnier,  
lackiert in NCS-  
Farbtönen sowie  
div. HPL-Dekore







### DM-ZENTRALE, KARLSRUHE, DEUTSCHLAND

Mit mehr als 60.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist dm der drittgrößte Drogeriekonzern Europas. Etwa 1.500 Beschäftigte, die zuvor über mehrere Standorte verteilt tätig waren, erhielten in der 2019 fertiggestellten Zentrale modern ausgestattete Arbeitsplätze. Der Bürokomplex befindet sich im Stadtteil Durlach im Osten von Karlsruhe und verfügt über eine hervorragende Anbindung an den ÖPNV sowie die Autobahn.

Lindner produzierte, lieferte und montierte sämtliche Holzinnentüren des Gebäudes – insgesamt ca. 500 Elemente. In die Türsysteme integrierte Lichtausschnitte sowie Seiten- und Oberlichter unterstreichen die einladende Atmosphäre im Inneren: Vor allem in den Fluren und Büroräumen sorgen sie für angenehmes Tageslicht.



T 30-Brandschutz-  
türelemente,  
kombiniert mit  
Rauchschutz



Schalldämmung  
bis  $R_w = 42$  dB

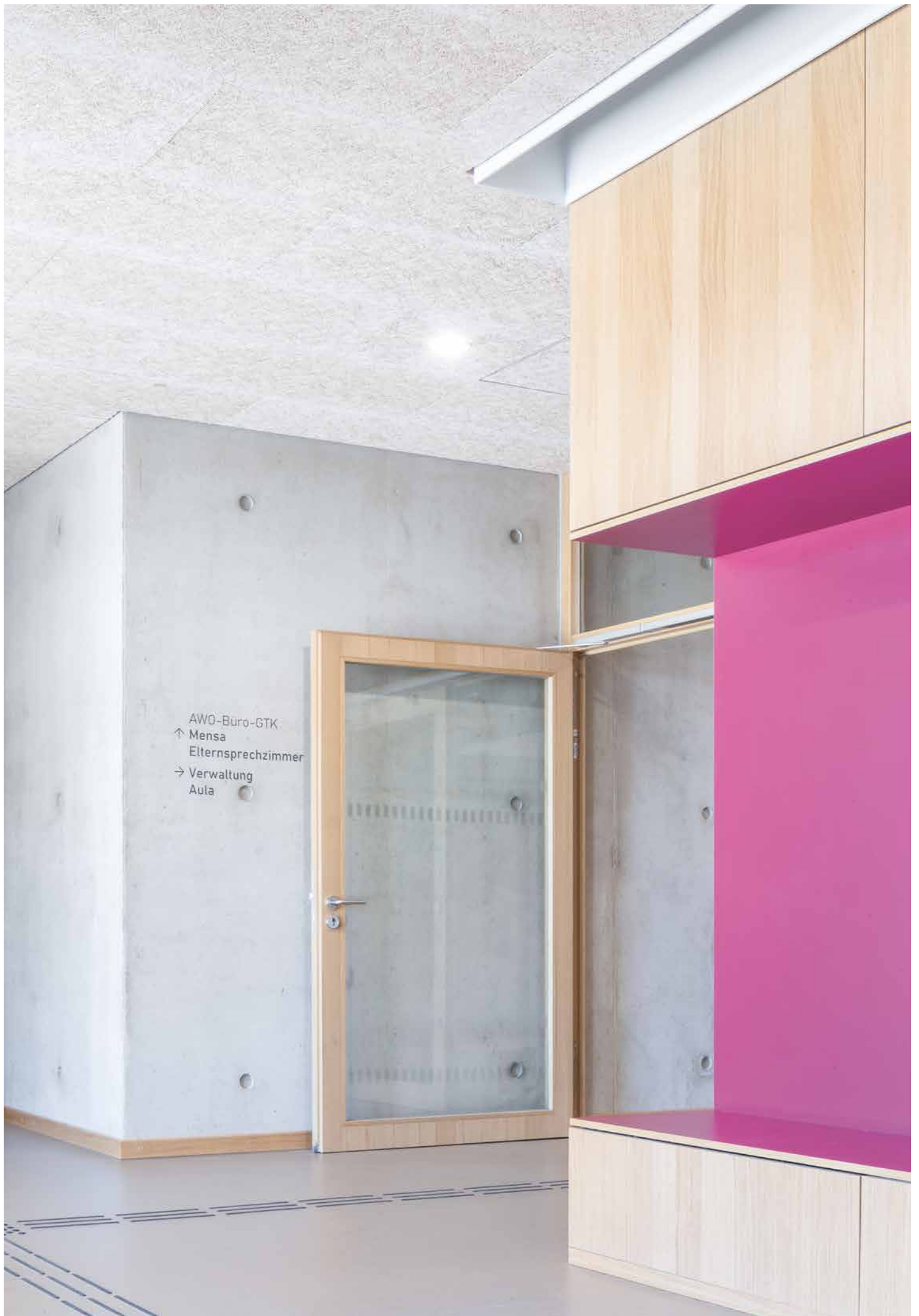


Feuchtraumeignung



Oberflächen in  
amerikanischem  
Ahornfurnier sowie  
weißem HPL-Dekor





AWO-Büro-GTK  
↑ Mensa  
Elternsprechzimmer  
→ Verwaltung  
Aula



### ↳ KARLHEINZ BÖHM GRUND- UND MITTELSCHULE, VATERSTETTEN, DEUTSCHLAND

Das Schulgebäude in Vaterstetten – östlich von München – wurde 2019 fertiggestellt und bietet seither Platz für ca. 400 Schülerinnen und Schüler. Neben dem Schulgebäude befinden sich eine Dreifachturnhalle sowie ein Schwimmbad auf dem Gelände, letzteres steht auch anderen Schulen sowie der gesamten Bevölkerung zu Verfügung.

Lindner produzierte, lieferte und montierte die ca. 200 Holzinnettüren des Gebäudes sowie mehrere hundert Quadratmeter Wandbekleidung in passendem Furnier. Die Türen in den Fluren und Klassenzimmern erfüllen sämtliche Anforderungen an Brand- und Schallschutz. Im Untergeschoss, in dem sich Lehrwerkstätten zur Holz- und Tonverarbeitung befinden, wurden Elemente der Schallschutzklasse 4 verbaut.



T 30-Brandschutz-  
türelemente,  
kombiniert mit  
Rauchschutz



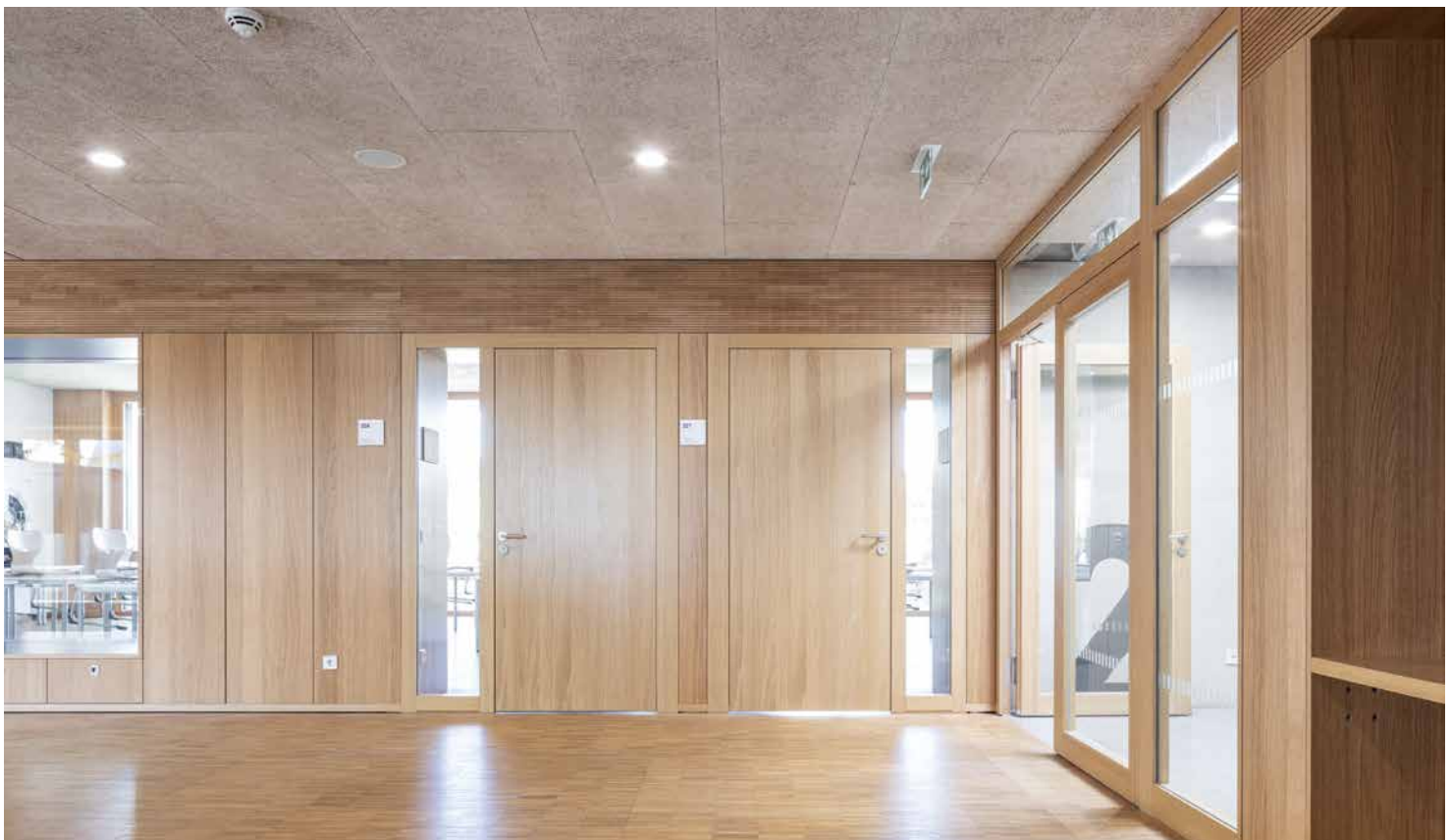
Schalldämmung  
bis  $R_w = 47$  dB

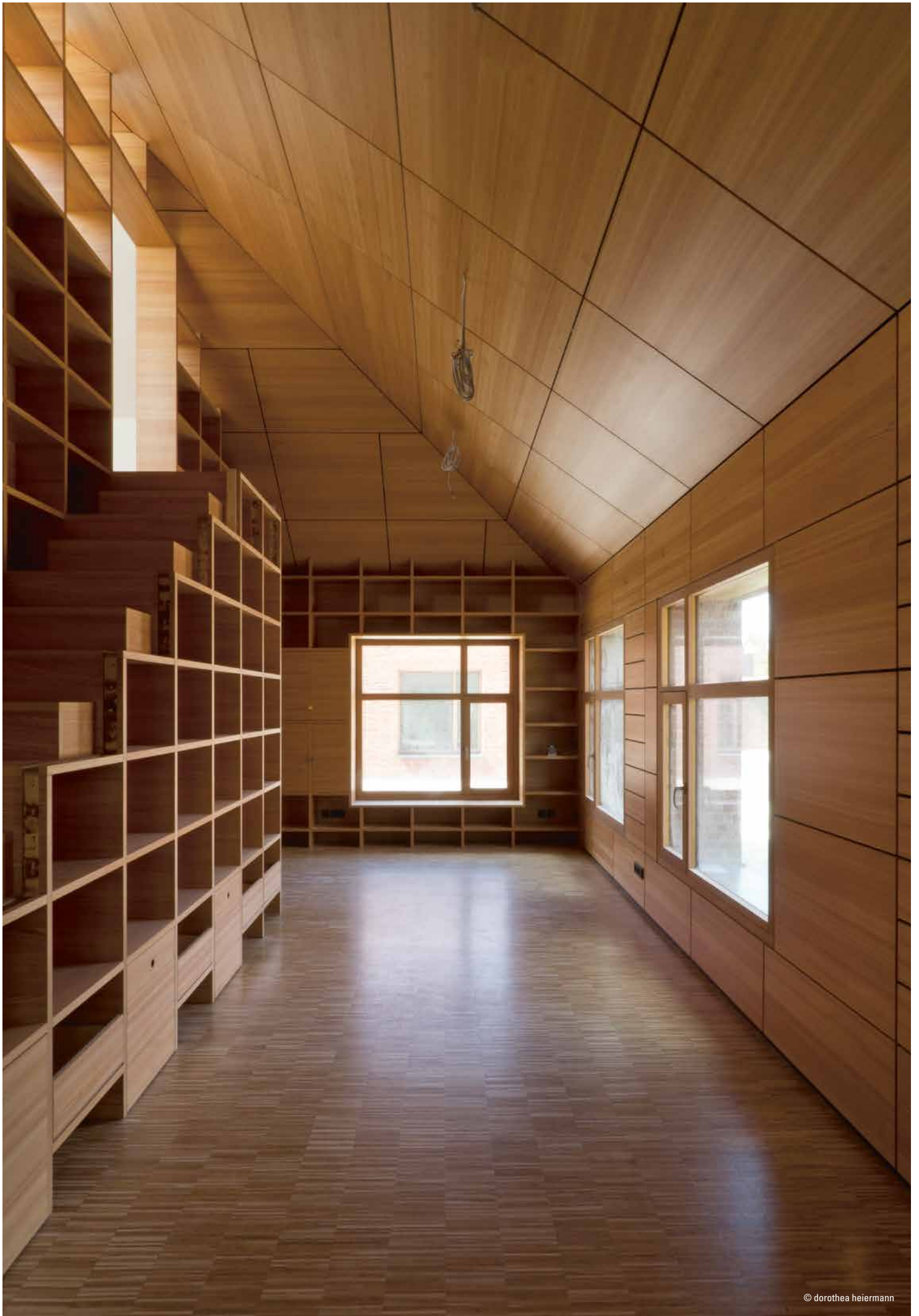


Nassraumeignung



Oberflächen in  
Eichenfurnier  
sowie weißem  
HPL-Dekor







### ↳ KITA IM PFARRZENTRUM ST. KONRAD, NEUSS, DEUTSCHLAND

Die Kindertagesstätte im nordrhein-westfälischen Neuss wurde unmittelbar im Pfarrzentrum St. Konrad erbaut. Träger der Einrichtung ist die katholische Kirche.

Lindner produzierte, lieferte und montierte neben sämtlichen Holzinntüren des Gebäudes auch mehrere hundert Quadratmeter echtholzgefurnierter Wand- und Deckenbekleidung. Die Holzwerkstoffpaneele kamen sowohl in glatter als auch in perforierter und damit akustisch wirksamer Ausführung zum Einsatz. So z. B. in den Mehrzweckräumen und im Pfarrsaal. Für ausreichend Tageslicht sorgen neben großen Fensterelementen auch die in einige Objekttüren integrierten Lichtausschnitte.



T 30-Brandschutz-  
türelemente,  
kombiniert mit  
Rauchschutz

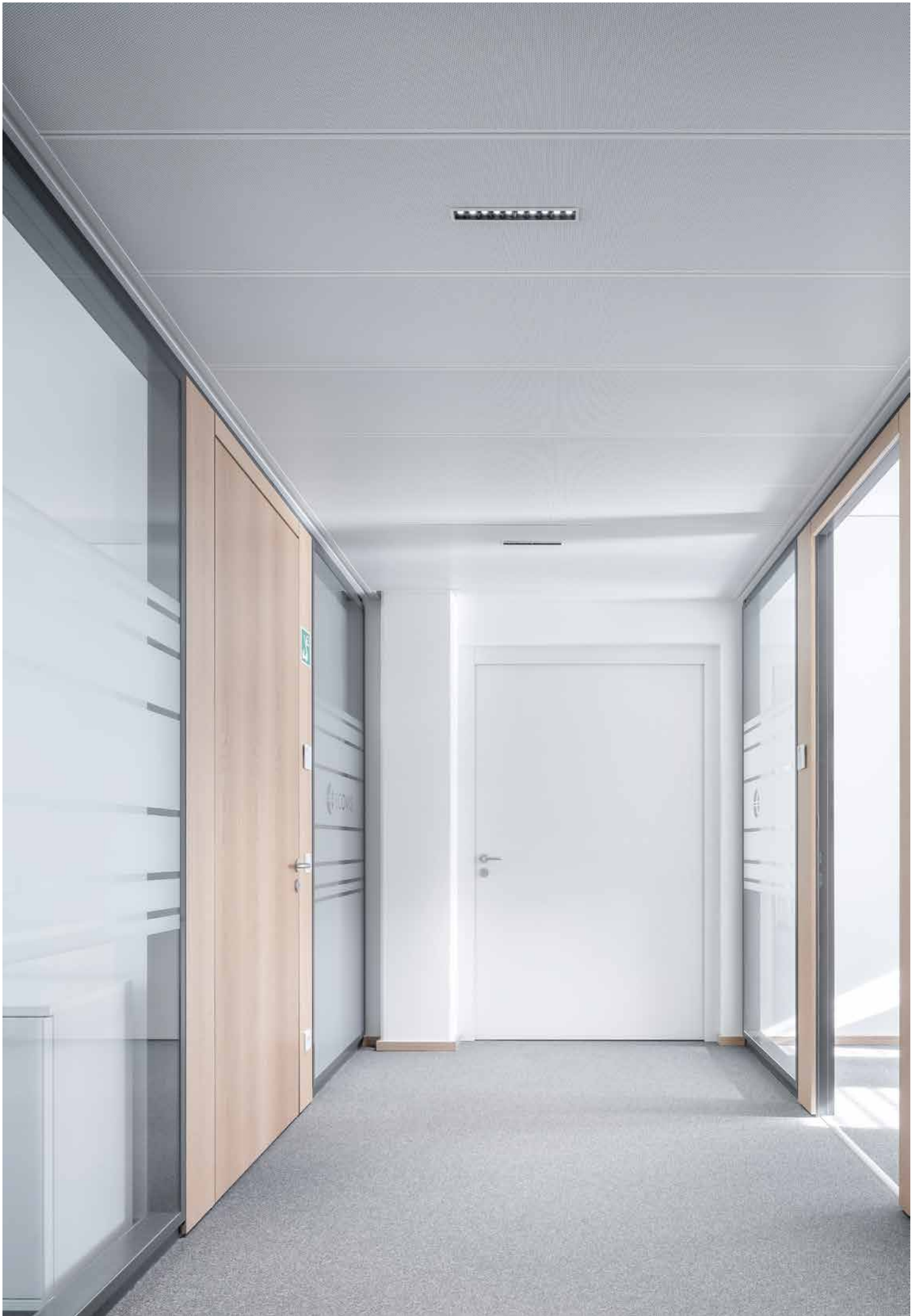


Schalldämmung  
bis  $R_w = 42$  dB



Oberflächen  
in geöltem  
Lärchenfurnier







## MY.O, MÜNCHEN, DEUTSCHLAND

In zentraler Lage im Münchner Stadtteil Nymphenburg direkt am Laimer Bahnhof gelegen, befindet sich das von der CA Immo realisierte Projekt MY.O. Bereits beim Bau des bis zu sieben geschossigen Gebäudeensembles nach Green Building-Kriterien wurde Nachhaltigkeit groß geschrieben. Dies gilt auch für die anschließende Nutzungsphase: Beginnend mit der Anreise zum Arbeitsplatz stehen Ladestationen für Elektroautos sowie zahlreiche Fahrradständer zur Verfügung. Mit Dusch- und Umkleidemöglichkeiten für die Mitarbeiter ist an alles gedacht.

Lindner war für den Komplettausbau des Bürogebäudes verantwortlich: U. a. wurden mehr als 450 Objektüren und Zargen aus Holz gefertigt, geliefert und montiert. Die echtholzfuinierten Zugangstüren zu den Mieteinheiten sind mit einzelnen, horizontal verlaufenden Lichtausschnitten ausgestattet. Auch für Sicherheit ist gesorgt: Die T30/Rauchschutz-Türelemente verfügen über ein Panikschloss und einen elektrischen Türöffner, der mit einem Kartenlesegerät aktiviert wird.



T 30-Brandschutz-  
türelemente,  
kombiniert mit  
Rauchschutz, sowie  
T 90-Brandschutz-  
türelemente



Schalldämmung  
bis  $R_w = 42$  dB

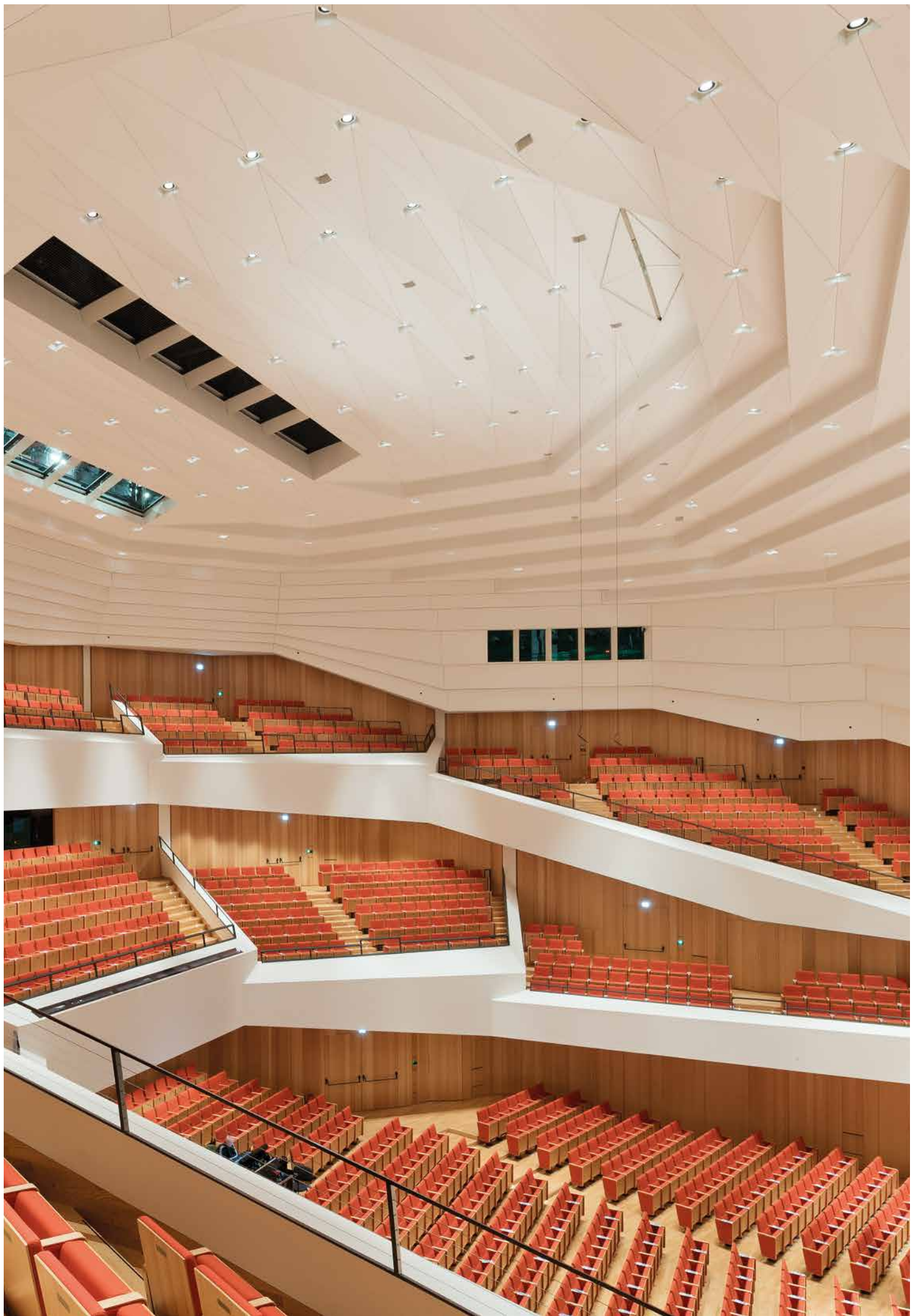


Feuchtraumeignung



Oberflächen  
in Eichenfurnier  
sowie weißem  
HPL-Dekor







## ↳ KULTURPALAST, DRESDEN, DEUTSCHLAND

Im Jahr 2012 schloss eine der prägendsten Kulturstätten der DDR für eine umfangliche Komplettanierung vorübergehend ihre Pforten: Im Zuge der Neugestaltung des Dresdner Kulturpalasts wurde die Lindner Group mit der Gesamtkoordination und dem kompletten Innenausbau des Konzert- und des Kabarettsaals sowie Teilen des Foyers, des Zugangsbereichs und der Bibliothek beauftragt. Neben Wandbekleidungen, Deckenflächen und der technischen Gebäudeausrüstung produzierte und montierte Lindner eine große Zahl an Holztüren, die den besonders hohen Brandschutzaufgaben gerecht werden und aus eigener Fertigung stammen.



T 30-Brandschutz-  
türelemente,  
kombiniert mit  
Rauchschutz



Schalldämmung  
bis  $R_w = 50$  dB



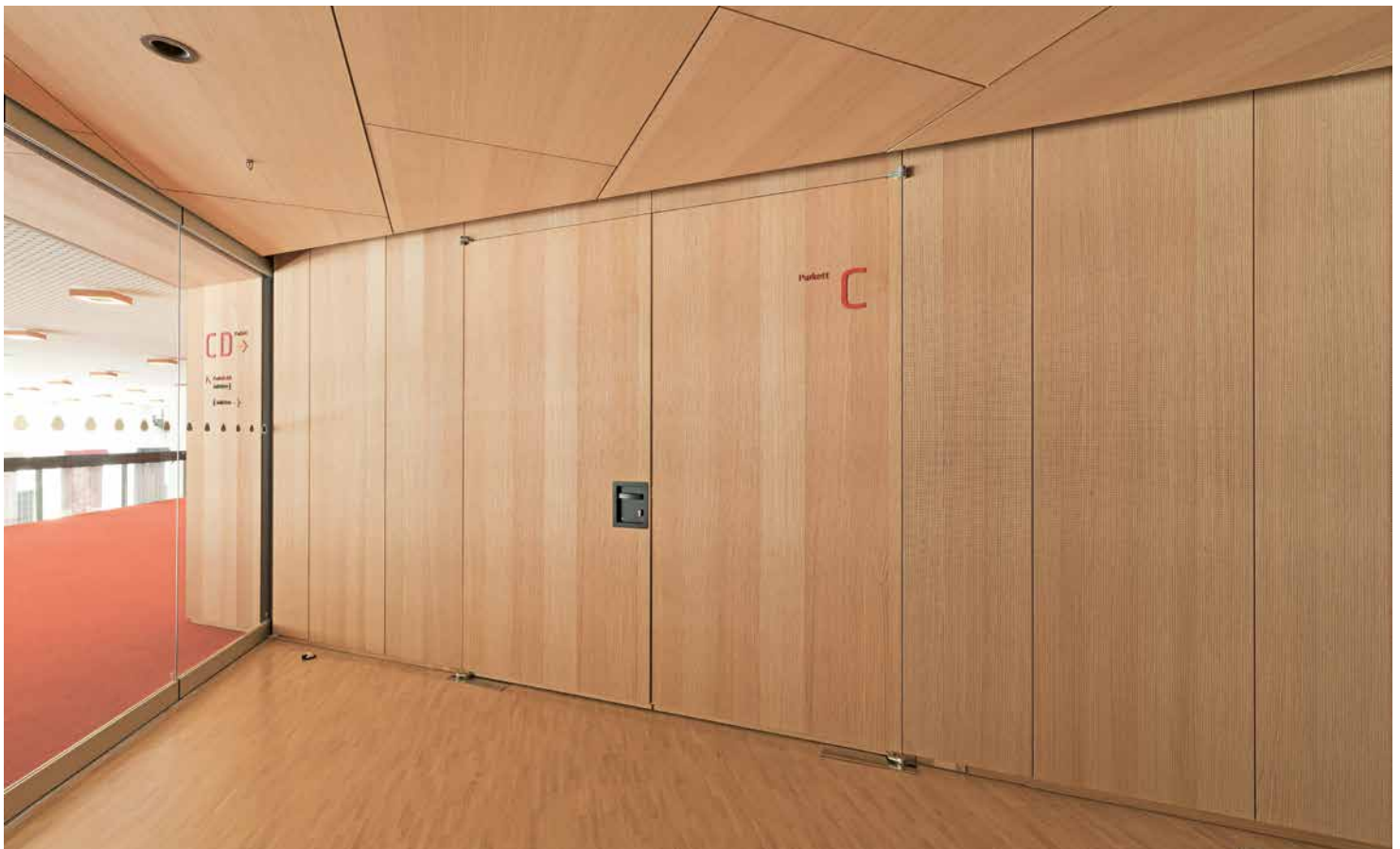
Einbruchschutz-  
türelemente der  
Widerstandsklasse  
RC 3

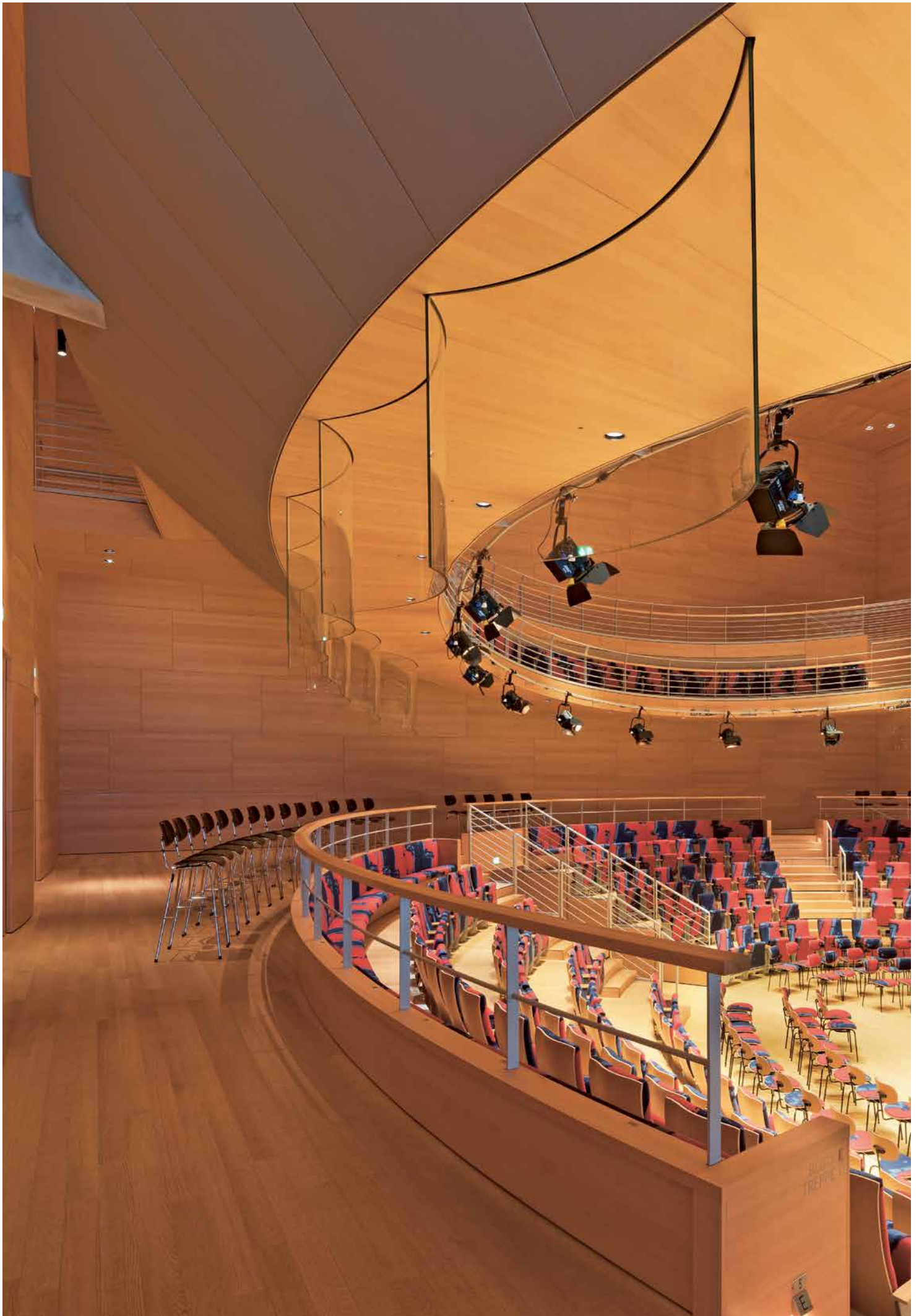


Feuchtraumeignung



Oberflächen in  
Roteichenfurnier,  
passend zur Wand-/  
Deckenbekleidung







↳ **BARENBOIM-SAID AKADEMIE, PIERRE BOULEZ SAAL, BERLIN, DEUTSCHLAND**

Die Barenboim-Said Akademie im Herzen Berlins hat sich die Förderung von Musikern aus dem Nahen Osten zur Aufgabe gemacht. Herzstück des Gebäudes ist der nach dem Dirigenten Pierre Boulez benannte und von Frank Gehry geplante Konzertsaal, bei dem Lindner seine jahrelange Erfahrung im Komplettausbau von Konzertsälen einbringen durfte.

Neben der Anfertigung eines Werk- und Montageplans, der Realisierung der Wand- und Deckenkonstruktion sowie der schwer entflammaren und echtholz-furnierten Wand- und Deckenbekleidung, war Lindner zuständig für die Produktion und Montage mehrerer Brand- und Schallschutztüren. Die Türelemente, die sich im Zugangsbereich des Saals befinden, besitzen eine Oberfläche aus einem Furnier der nordamerikanischen Oregon-Kiefer.



T 30-Brandschutz-  
türelemente,  
kombiniert mit  
Rauchschutz



Schalldämmung  
bis  $R_w = 42$  dB



Oberflächen  
mit Furnier aus  
nordamerikanischer  
Oregon-Kiefer,  
passend zur Wand-/  
Deckenbekleidung







## ↳ EUROPÄISCHE SCHULE AM FASANGARTEN, MÜNCHEN, DEUTSCHLAND

Das Schulgebäude befindet sich im Münchner Stadtteil Obergiesing-Fasangarten und ist neben dem Standort in Neuperlach bereits das zweite in der Landeshauptstadt. Der Gebäudekomplex nahm den Betrieb im September 2019 auf und umfasst einen Kindergarten, eine Grundschule sowie eine eigene Turnhalle. Er bietet Platz für ca. 1.500 Schülerinnen und Schüler. Lindner produzierte, lieferte und montierte mehr als 400 Holztürelemente, u. a. für die Klassenzimmer, die Technikräume, die Umkleiden sowie für die Mensa.



T 30- sowie T 90-  
Brandschutztür-  
elemente, kombiniert  
mit Rauchschutz



Schalldämmung  
bis  $R_w = 47$  dB

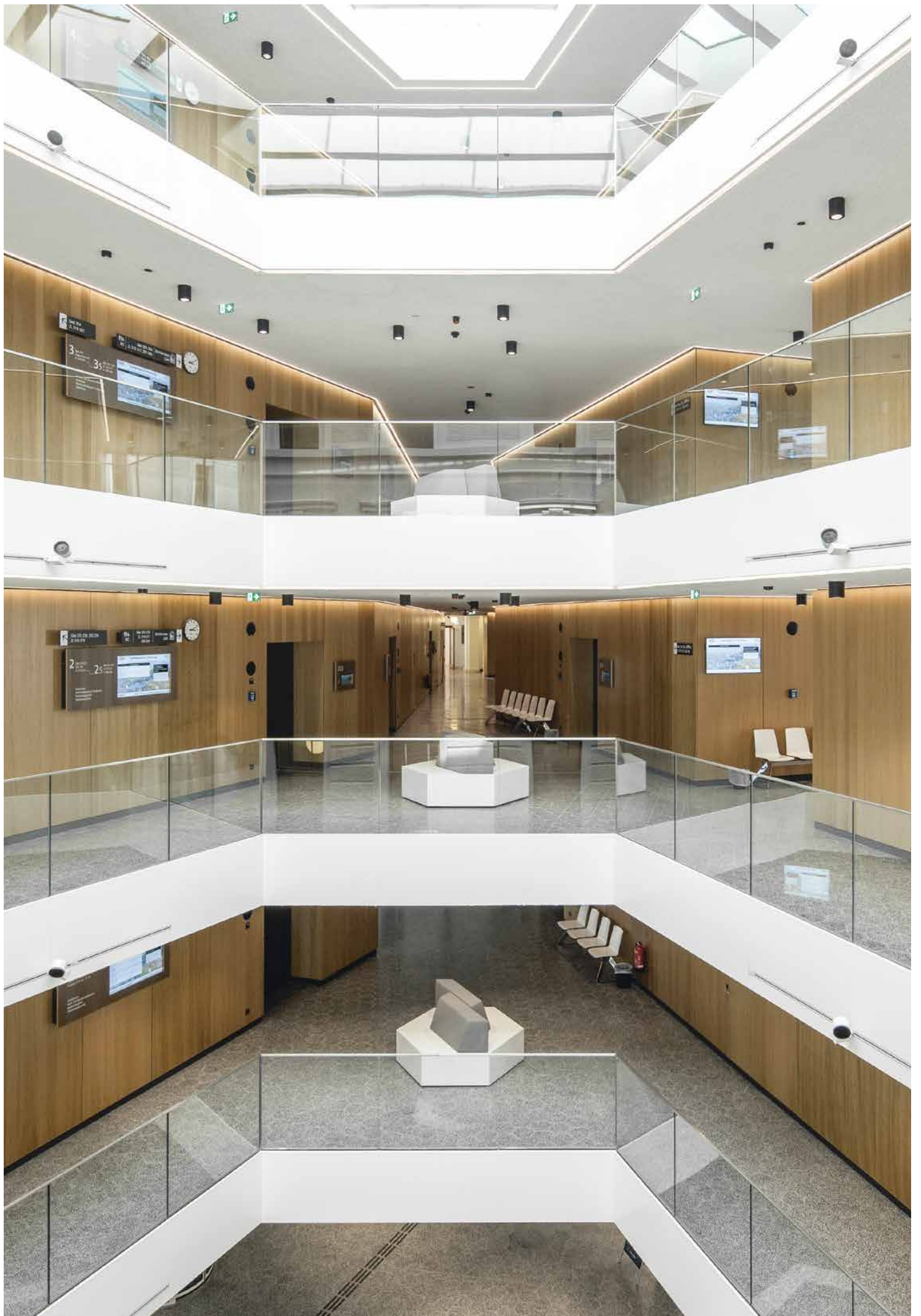


Feucht- bzw.  
Nassraumeignung



Oberflächen  
mit HPL-Dekor in  
amerikanischer  
Eiche



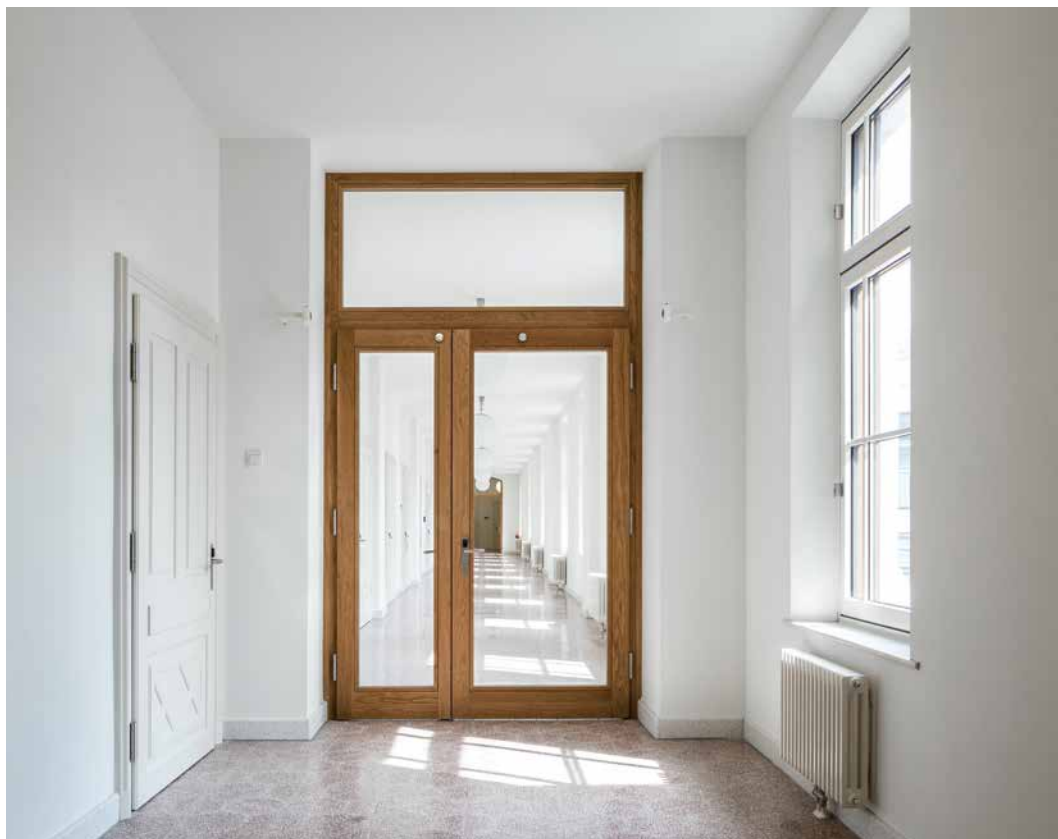




## JUSTIZGEBÄUDE, SALZBURG, ÖSTERREICH

Der palastartig anmutende Bestand des Justizgebäudes in Salzburg stammt aus den Jahren 1905 bis 1909 und wurde nach den Plänen von Alexander Wielemans am Ufer der Salzach erbaut. Die aufwendige Sanierung, Adaptierung und Erweiterung des Komplexes bewirkt eine Öffnung zur Stadt hin und schafft durch einen Neubau mit Glasfassade Transparenz.

Neben Trockenbauwänden, sämtlichen Hohlbodensystemen und akustisch optimierten Brandschutz-Wandbekleidungen realisierte Lindner im Justizgebäude 581 Holztüren. Dem strengen Sicherheitskonzept und den hohen Anforderungen an Brand-, Rauch- und Schallschutz kam Lindner u. a. mit Sperrfallenschlössern nach. Die behutsame Sanierung und Ausrüstung einiger denkmalgeschützter Türelemente mit neuester Technik erforderte besondere Kompetenz.



EI2 30-C-Sm- bzw. EI2 90-C-Sm- Brandschutztürelemente, kombiniert mit Rauchschutz



Schalldämmung bis  $R_w = 46$  dB



Einbruchschutztürelemente der Widerstandsklasse WK 3



Nassraumeignung



Oberflächen in geöltem Eichenfurnier, passend zur Wand-/Deckenbekleidung sowie div. HPL-Dekore und RAL-lackierte Türblätter







## ↳ GRUNDSCHULE GUSTL-BAYRHAMMER-STRASSE, MÜNCHEN-FREIHAM, DEUTSCHLAND

Die Stadt München versorgt neue Wohngebiete frühzeitig mit schulischer Infrastruktur – so auch in Freiam mit der zum Schuljahr 2017/18 fertiggestellten Grundschule Gustl-Bayrhammer-Straße. Gemäß dem Münchner Lernhauskonzept gliedert sich die Schule in Cluster mit jeweils vier Unterrichtsräumen, Teamräumen für Lehrkräfte sowie Bereichen für die Ganztagsbetreuung. Außerdem finden eine Kinderkrippe, ein Kindergarten, ein Hort, die Mensa und eine Zweifach-Turnhalle im Gebäude Platz. Neben hellen Lindner Brandschutztüren fand das großflächig verbaute Hohlbodensystem FLOOR and more® seinen Einsatz. Dieses verbirgt technische Installationen und überzeugt mit seinen Brandschutzzeigenschaften und baubiologischer Unbedenklichkeit.



T 30-Brandschutz-  
türelemente,  
kombiniert mit  
Rauchschutz



Schalldämmung  
bis  $R_w = 42$  dB



Feucht- bzw.  
Nassraumeignung



Oberflächen in  
Eichenfurnier,  
passend zur Wand-  
bekleidung sowie  
div. HPL-Dekore  
und RAL-lackierte  
Türblätter



KAMMERSPIELE  
RECHTS





## HAUS DER MUSIK, INNSBRUCK, ÖSTERREICH

Inmitten historischer Nachbargebäude entstand das Haus der Musik in Innsbruck als neues Zuhause für verschiedene Musik- und Theaterinstitutionen. Das Gebäude mit seiner dunklen, linearen Fassade und 386 Räumen bietet u. a. Platz für Konzertsäle, Proben- und Seminarräume sowie für eine Bibliothek. Ein Highlight bildet der Konzertsaal mit Panoramafenster und Blick auf die Hofburg.

Lindner realisierte eine große Zahl an individuellen Sonderlösungen im Gebäude: Hochschallgedämmte Holztürelemente inklusive Doppeltüranlagen und Flügeltüren tragen zur ungestörten Probenatmosphäre bei. Optisch gehen sie nahtlos in die ebenfalls von Lindner gefertigten Wandbekleidungen über. Einige der Türen sind Teil der Rauch-Wärmeabzugsanlage (RWA) und leisten einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit im Haus der Musik.



T 30-Brandschutz-  
türelemente,  
kombiniert mit  
Rauchschutz



Schalldämmung  
bis  $R_w = 47$  dB



Nassraumeignung



Oberflächen in  
Eichenfurnier,  
passend zur  
Wand-/Decken-  
bekleidung sowie  
div. HPL-Dekore  
und RAL-lackierte  
Türblätter





# PRODUKTÜBERSICHT

## FUNKTION IN VOLLEM UMFANG





Auf den nächsten Seiten finden Sie eine kurze Übersicht über unser umfangreiches Türenportfolio. Neben den Lindner Standardsystemen sind wir durch unsere hauseigene Produktion jederzeit in der Lage, die beste Lösung für Ihre individuellen Anforderungen zu finden. Gerne übernehmen wir dabei gemeinsam mit Ihnen die Planung für Ihr Projekt. Für weitergehende Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns jetzt!

- + individuelle Türen für Ihre individuellen Ansprüche
- + von der Planung bis zur Wartung – alles aus einer Hand
- + umfangreiches Produktportfolio
- + Perfektion in Funktion, Technik, Gestaltung und Projektabwicklung



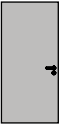






# OBJEKTÜREN HOLZ (T 0)

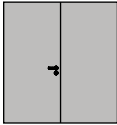

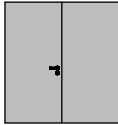
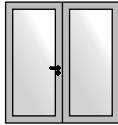
| Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr. |   | 03 02 26.U 5  |  |  |       | 02 05 27 U 11   |  |   |       |  |  |
|-------------------------------|---|---|--|--|-------|---|--|---|-------|--|--|
|                               |   | A1  |  | A2   |       | B1  |  | B2  |       |  |  |
| MODELLE                       | TYP   |   |  |  |       |   |  |   |       |  |  |
|                               | 1: Volltür<br>2: Tür mit Lichtausschnitt <sup>6)</sup><br>HRT: Holzrahmentür<br>OB: Oberblende<br>OL: Oberlicht                                     |    |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
| ABMESSUNGEN                   | Baurichtmasse in mm    Breite<br>Höhe   | 500 mm - 1.250 mm<br>625 mm - 2.500 mm  |  |  |       | 500 mm - 1.250 mm<br>625 mm - 2.500 mm  |  |   |       |  |  |
|                               | Lichter Durchgang<br>Breite<br>Höhe   | 436 mm - 1.186 mm<br>593 mm - 2.468 mm  |  |  |       | 436 mm - 1.186 mm<br>593 mm - 2.468 mm  |  |   |       |  |  |
|                               | TYP   | A1 OB   | A1 OL  | A2 OB  | A2 OL | B1 OB   | B1 OL  | B2 OB   | B2 OL |  |  |
|                               | Höhe Element mit Oberteil<br>Höhe Oberteil<br>Breite Element mit Seitenteil<br>Breite Seitenteil  | 1.750 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm<br>1.250 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm  |  |  |       | 1.750 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm<br>1.250 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm        |  |   |       |  |  |
| TÜRBLATT                      | Stärke<br>Gewicht Volltürblatt<br>Falzgeometrie <sup>14)</sup><br>Standardfriesbreite <sup>10)</sup>  | ca. 41 mm<br>ca. 26 kg/m <sup>2</sup><br>ST/UF<br>135 mm  |  |  |       | ca. 41 mm<br>ca. 26 kg/m <sup>2</sup><br>ST/UF<br>135 mm                            |  |   |       |  |  |
|                               | KANTEN-<br>AUSFÜHRUNG   | Ein- bzw. Anleimer<br>Kante lackiert <sup>2)</sup><br>Kunststoffkante <sup>11)</sup><br>PU-Kante                              |  |  |       | Standard<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |  |   |       |  |  |
| MEHRFACHOPTIONEN              | SCHALL-<br>SCHUTZ R <sub>w</sub><br>(Laborwert)   | Stahlzarge <sup>1)</sup><br>Lichtausschnitt<br>Holzzarge <sup>1)</sup>  |  |  |       | bis 36 dB<br>bis 33 dB<br>bis 32 dB   |  |   |       |  |  |
|                               | EINBRUCH-<br>SCHUTZ   | Widerstandsklasse RC1<br>Widerstandsklasse RC2/WK2<br>Widerstandsklasse RC3/WK3<br>Widerstandsklasse RC4                      |  |  |       | -<br>-<br>-<br>-  |  |   |       |  |  |
|                               | Feuchtraum <sup>7)</sup><br>Nassraum <sup>12)</sup>   | opt.<br>opt.  |  |  |       | opt.<br>opt.  |  |   |       |  |  |
|                               | Strahlenschutz (Bleigleichwert)   | opt./Pb bis 2 mm  |  |  |       | opt./Pb bis 2 mm  |  |   |       |  |  |
|                               | Klimaklasse 2<br>Klimaklasse 3  | Standard<br>-   |  |  |       | Standard<br>-   |  |   |       |  |  |
|                               | Beanspruchungsgr. M<br>Beanspruchungsgr. S<br>Beanspruchungsgr. E   | Standard<br>opt.<br>-   |  |  |       | Standard<br>opt.<br>-   |  |   |       |  |  |
| OBERFLÄCHEN                   | Schichtstoffe, HPL 0,8mm<br>Furnier, transparent lackiert<br>Furnier, gebeizt<br>Lackiert in RAL & NCS-Farben<br>Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie | Standard<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |  |  |       | Standard<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |  |   |       |  |  |
|                               | ZARGEN  | Stahlzargen <sup>4)</sup><br>Aluminiumzargen<br>Edelstahlzargen<br>Holzblockzargen<br>Holzstockzargen<br>Holzumfassungszargen | Standard<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.           |  |       |   | Standard<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt. |   |       |  |  |
|                               |   | WÄNDE   | Mauerwerk<br>Beton<br>Leichtbauwand<br>Lindner Wandsysteme | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |       |   |  | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |       |  |  |



# 1-FLÜGELIGE TÜREN

| E501730 3h  |       |   |       | 02 06 10.U 05  |       |   |       | E301730_26d  |          |
|---|-------|---|-------|--|-------|---|-------|--|----------|
| C1  |       | C2  |       | D1   |       | D2  |       | D-HRT  |          |
|  |       |  |       |   |       |  |       |               |          |
| 500 mm - 1.500 mm<br>625 mm - 2.750 mm  |       |   |       | 500 mm - 1.500 mm<br>625 mm - 3.000 mm   |       |   |       | 500 mm - 1.500 mm<br>625 mm - 3.000 mm   |          |
| 436 mm - 1.436 mm<br>593 mm - 2.718 mm  |       |   |       | 436 mm - 1.436 mm<br>593 mm - 2.968 mm   |       |   |       | 436 mm - 1.436 mm<br>593 mm - 2.968 mm   |          |
| C1 OB   | C1 OL | C2 OB   | C2 OL | D1 OB  | D1 OL | D2 OB   | D2 OL | D-HRT OB   | D-HRT OL |
| 1.750 mm - 3.750 mm<br>max. 1.000 mm<br>1.250 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm      |       |   |       | 1.750 mm - 4.000 mm<br>max. 1.000 mm<br>1.250 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm   |       |   |       | 1.750 mm - 4.000 mm<br>max. 1.000 mm<br>1.250 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm                     |          |
| ca. 49 mm<br>ca. 27/37 kg/m <sup>2</sup> <sup>13)</sup><br>ST/STF/UF<br>135 mm    |       |   |       | ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup><br>STF/STFD/UF<br>135 mm   |       |   |       | ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup> (abweichend je nach Glasqualität)<br>STF/STFD/UF<br>135 mm |          |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.   |       |   |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |       |   |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>-<br>-  |          |
| bis 42 dB<br>bis 39 dB<br>bis 42 dB   |       |   |       | bis 47 dB<br>bis 43 dB<br>bis 45 dB  |       |   |       | bis 43 dB<br>bis 43 dB<br>bis 43 dB  |          |
| -<br>opt./1.250 mm x 2.250 mm<br>-<br>-   |       |   |       | opt./1.400 mm x 2.800 mm<br>opt./1.400 mm x 2.800 mm<br>opt./1.450 mm x 2.500 mm<br>opt./1.400 mm x 2.500 mm <sup>3)</sup> |       |   |       | -<br>opt./1.400 mm x 2.800 mm<br>opt./1.450 mm x 2.500 mm<br>-                                   |          |
| opt.<br>opt.  |       |   |       | opt.<br>opt.   |       |   |       | opt.<br>-  |          |
| opt./Pb bis 3 mm  |       |   |       | opt./Pb bis 3 mm   |       |   |       | -  |          |
| <b>Standard</b><br>opt.   |       |   |       | <b>Standard</b><br>opt.  |       |   |       | <b>Standard</b><br>-   |          |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.   |       |   |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.  |       |   |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.  |          |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                                   |       |   |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |       |   |       | opt.<br><b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |          |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                           |       |   |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |       |   |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |          |
| opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |       |   |       | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |       |   |       | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |          |

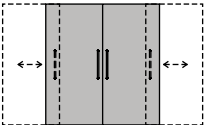
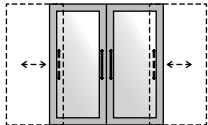
# OBJEKTÜREN HOLZ (T 0)

| Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr. |  | 2-FLÜGELIGE TÜREN   |  |                              |  |  |   |                              |   |  |  |
|-------------------------------|--|---|--|------------------------------|--|--|---|------------------------------|---|--|--|
|                               |  | E 803522_11_3   |  |                              |  | E 803522_10_7  |   |                              |   |  |  |
| MODELLE                       | TYP  | E1  |  | E2                           |  | F1   |   | F2                           |   |  |  |
|                               |  | <b>1: Volltür</b><br><b>2: Tür mit Lichtausschnitt <sup>6)</sup></b><br><b>HRT: Holzrahmentür</b><br><b>OB: Oberblende</b><br><b>OL: Oberlicht</b>                      |       |                              |  |  |  |                              |  |  |  |
| ABMESSUNGEN                   | <b>Baurichtmasse in mm</b> <b>Breite</b><br><b>Höhe</b>  | 1.250 mm - 3.000 mm<br>625 mm - 2.750 mm  |  |                              |  | 1.250 mm - 3.000 mm<br>625 mm - 3.000 mm                                     |   |                              |   |  |  |
|                               | <b>Lichter Durchgang</b><br><b>Breite</b><br><b>Höhe</b>   | 1.186 mm - 2.936 mm<br>593 mm - 2.718 mm  |  |                              |  | 1.186 mm - 2.936 mm<br>593 mm - 2.968 mm                                     |   |                              |   |  |  |
|                               | TYP  | <b>E1 OB</b>  | <b>E1 OL</b>   | <b>E2 OB</b>                 | <b>E2 OL</b>   | <b>F1 OB</b>   | <b>F1 OL</b>  | <b>F2 OB</b>                 | <b>F2 OL</b>  |  |  |
|                               | <b>Höhe Element mit Oberteil</b><br><b>Höhe Oberteil</b><br><b>Breite Element mit Seitenteil</b><br><b>Breite Seitenteil</b>   | 1.750 mm - 3.750 mm<br>max. 1.000 mm<br>1.500 mm - 5.000 mm<br>max. 1.000 mm  |  |                              |  | 1.750 mm - 4.000 mm<br>max. 1.000 mm<br>1.500 mm - 5.000 mm<br>max. 1.000 mm |   |                              |   |  |  |
| TÜRBLATT                      | <b>Stärke</b><br><b>Gewicht Volltürblatt</b><br><b>Falzgeometrie <sup>14)</sup></b><br><b>Standardfriesbreite <sup>10)</sup></b>   | ca. 49 mm<br>ca. 27/37 kg/m <sup>2</sup><br>ST/STF/UF<br>135 mm   |  |                              |  | ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup><br>STF/STFD/UF<br>135 mm               |   |                              |   |  |  |
|                               | <b>KANTEN-AUSFÜHRUNG</b>   | <b>Ein- bzw. Anleimer</b><br><b>Kante lackiert <sup>2)</sup></b><br><b>Kunststoffkante <sup>11)</sup></b><br><b>PU-Kante</b>  |  |                              |  | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.                                      |   |                              |   |  |  |
| MEHRFACHOPTIONEN              | <b>SCHALL-SCHUTZ R<sub>w</sub></b><br>(Laborwert)  | <b>Stahlzarge <sup>1)</sup></b><br><b>Lichtausschnitt</b><br><b>Holz zarge <sup>1)</sup></b>  |  |                              |  | bis 39 dB<br>bis 37 dB<br>bis 37 dB  |   |                              |   |  |  |
|                               | <b>EINBRUCH-SCHUTZ</b>   | <b>Widerstandsklasse RC1</b><br><b>Widerstandsklasse RC2/WK2</b><br><b>Widerstandsklasse RC3/WK3</b><br><b>Widerstandsklasse RC4</b>                                    |  |                              |  | -<br>-<br>-<br>-   |   |                              |   |  |  |
|                               | <b>Feuchtraum <sup>7)</sup></b><br><b>Nassraum <sup>12)</sup></b>  | opt.<br>opt.  |  |                              |  | opt.<br>opt.   |   |                              |   |  |  |
|                               | <b>Strahlenschutz (Bleigleichwert)</b>   | opt./Pb bis 3 mm  |  |                              |  | opt./Pb bis 3 mm   |   |                              |   |  |  |
|                               | <b>Klimaklasse 2</b><br><b>Klimaklasse 3</b>   | <b>Standard</b><br>opt.   |  |                              |  | <b>Standard</b><br>opt.  |   |                              |   |  |  |
|                               | <b>Beanspruchungsgr. M</b><br><b>Beanspruchungsgr. S</b><br><b>Beanspruchungsgr. E</b>   | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.   |  |                              |  | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.  |   |                              |   |  |  |
| OBERFLÄCHEN                   | <b>Schichtstoffe, HPL 0,8mm</b><br><b>Furnier, transparent lackiert</b><br><b>Furnier, gebeizt</b><br><b>Lackiert in RAL &amp; NCS-Farben</b><br><b>Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie</b> | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |  |                              |  | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                              |   |                              |   |  |  |
|                               | ZARGEN   | <b>Stahlzargen <sup>4)</sup></b><br><b>Aluminiumzargen</b><br><b>Edelstahlzargen</b><br><b>Holzblockzargen</b><br><b>Holzstockzargen</b><br><b>Holzumfassungszargen</b> | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                                |                              |  |  | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                             |                              |   |  |  |
|                               |  | WÄNDE   | <b>Mauerwerk</b><br><b>Beton</b><br><b>Leichtbauwand</b><br><b>Lindner Wandsysteme</b> | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt. |  |  |   | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt. |   |  |  |



|   |                 | 1-FLÜGELIGE SCHIEBETÜREN                              |   |   |  |
|---|-----------------|---|---|---|--|
| E 803522_10_7   |                 | E 111130_3j   | -   | E 120918_1a   |  |
| F-HRT   |                 | S1  | S2  |   |  |
|   |                 |   | S1 und S2   |   |  |
| 1.250 mm - 3.000 mm<br>625 mm - 3.000 mm  |                 | 750 mm - 1.400 mm<br>625 mm - 2.500 mm                | 750 mm - 1.400 mm<br>625 mm - 3.000 mm                | 750 mm - 1.400 mm<br>625 mm - 3.000 mm                |  |
| 1.186 mm - 2.936 mm<br>593 mm - 2.968 mm  |                 | 440 mm - 1.090 mm<br>590 mm - 2.465 mm                | 440 mm - 1.190 mm<br>590 mm - 2.965 mm                | 440 mm - 1.190 mm<br>590 mm - 2.965 mm                |  |
| <b>F-HRT OB</b>   | <b>F-HRT OL</b> |   |   |   |  |
| 1.750 mm - 4.000 mm<br>max. 1.000 mm<br>1.500 mm - 5.000 mm<br>max. 1.000 mm                      |                 | -<br>-<br>-<br>-                                      | -<br>-<br>-<br>-                                      | -<br>-<br>-<br>-                                      |  |
| ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup> (abweichend je nach Glasqualität)<br>STF/STFD/UFD<br>135 mm |                 | ca. 41 mm<br>ca. 26 kg/m <sup>2</sup><br>ST<br>135 mm | ca. 49 mm<br>ca. 27 kg/m <sup>2</sup><br>ST<br>135 mm | ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup><br>ST<br>135 mm |  |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>-<br>-   |                 | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.               | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.               | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.               |  |
| bis 42 dB<br>bis 42 dB<br>bis 42 dB   |                 | bis 33 dB<br>-<br>-                                   | -<br>-<br>-   | bis 42 dB<br>-<br>-                                   |  |
| opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>-<br>-        |                 | -<br>-<br>-<br>-                                      | -<br>-<br>-<br>-                                      | -<br>-<br>-<br>-                                      |  |
| opt.<br>-   |                 | -<br>-  | -<br>-  | -<br>-  |  |
| -   |                 | opt./Pb bis 2 mm                                      | opt./Pb bis 2 mm                                      | opt./Pb bis 2 mm                                      |  |
| <b>Standard</b><br>-  |                 | <b>Standard</b><br>-                                  | <b>Standard</b><br>-                                  | <b>Standard</b><br>-                                  |  |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.   |                 | -<br>-<br>-   | -<br>-<br>-   | -<br>-<br>-   |  |
| opt.<br><b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.   |                 | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.       |  |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |                 | <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>-<br>-<br>opt.        | <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>-<br>-<br>opt.        | <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>-<br>-<br>opt.        |  |
| opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.  |                 | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                          | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                          | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                          |  |

# OBJEKTÜREN HOLZ (T 0)

| Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr. |   | 2-FLÜGELIGE SCHIEBETÜREN  |   |   |                              |
|-------------------------------|---|---|---|---|------------------------------|
|                               |   | -   | -   |   |                              |
| MODELLE                       | TYP   | <b>W1</b>   | <b>W2</b>   |   |                              |
|                               | 1: Volltür<br>2: Tür mit Lichtausschnitt <sup>6)</sup><br>HRT: Holzrahmentür<br>OB: Oberblende<br>OL: Oberlicht                                     |    |  |   |                              |
| ABMESSUNGEN                   | Baurichtmasse in mm Breite<br>Höhe  | 1.000 mm - 2.500 mm<br>625 mm - 2.500 mm  | 1.000 mm - 3.000 mm<br>625 mm - 2.750 mm  |   |                              |
|                               | Lichter Durchgang<br>Breite<br>Höhe   | 936 mm - 2.936 mm<br>593 mm - 2.468 mm  | 936 mm - 2.936 mm<br>593 mm - 2.718 mm  |   |                              |
|                               | TYP   |   |   |   |                              |
|                               | Höhe Element mit Oberteil<br>Höhe Oberteil<br>Breite Element mit Seitenteil<br>Breite Seitenteil  | -<br>-<br>-<br>-  | -<br>-<br>-<br>-  |   |                              |
|                               |   |   |   |   |                              |
| TÜRBLATT                      | Stärke<br>Gewicht Volltürblatt<br>Falzgeometrie <sup>14)</sup><br>Standardfriesbreite <sup>10)</sup>  | ca. 41 mm<br>ca. 26 kg/m <sup>2</sup><br>ST<br>135 mm   | ca. 49 mm<br>ca. 27 kg/m <sup>2</sup><br>ST<br>135 mm                               |   |                              |
|                               | KANTEN-<br>AUSFÜHRUNG   | Ein- bzw. Anleimer<br>Kante lackiert <sup>2)</sup><br>Kunststoffkante <sup>11)</sup><br>PU-Kante                              | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.   |   |                              |
|                               | SCHALL-<br>SCHUTZ R <sub>w</sub><br>(Laborwert)   | Stahlzarge <sup>1)</sup><br>Lichtausschnitt<br>Holzzarge <sup>1)</sup>  | -<br>-<br>-   |   |                              |
| MEHRFACHOPTIONEN              | EINBRUCH-<br>SCHUTZ   | Widerstandsklasse RC1<br>Widerstandsklasse RC2/WK2<br>Widerstandsklasse RC3/WK3<br>Widerstandsklasse RC4                      | -<br>-<br>-<br>-  |   |                              |
|                               | Feuchtraum <sup>7)</sup><br>Nassraum <sup>12)</sup>   | -<br>-  | -<br>-  |   |                              |
|                               | Strahlenschutz (Bleigleichwert)   | opt./Pb bis 2 mm  | opt./Pb bis 2 mm  |   |                              |
|                               | Klimaklasse 2<br>Klimaklasse 3  | <b>Standard</b><br>-  | <b>Standard</b><br>-  |   |                              |
|                               | Beanspruchungsgr. M<br>Beanspruchungsgr. S<br>Beanspruchungsgr. E   | -<br>-<br>-   | -<br>-<br>-   |   |                              |
| OBERFLÄCHEN                   | Schichtstoffe, HPL 0,8mm<br>Furnier, transparent lackiert<br>Furnier, gebeizt<br>Lackiert in RAL & NCS-Farben<br>Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                                     |   |                              |
|                               | ZARGEN  | Stahlzargen <sup>4)</sup><br>Aluminiumzargen<br>Edelstahlzargen<br>Holzblockzargen<br>Holzstockzargen<br>Holzumfassungszargen | <b>Standard</b><br>-<br>-<br>-<br>-<br>opt.   | <b>Standard</b><br>-<br>-<br>-<br>-<br>opt. |                              |
|                               |   | WÄNDE   | Mauerwerk<br>Beton<br>Leichtbauwand<br>Lindner Wandsysteme                          | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.                | opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt. |



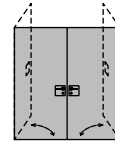
## NISCHENTÜREN

02 05 27 U 11

E 803522\_10\_7

### D (1-flügelig)

### F (2-flügelig)



625 mm - 1.500 mm  
1.750 mm - 3.000 mm

1.500 mm - 3.000 mm  
1.750 mm - 3.000 mm

435 mm - 1.310 mm  
1.675 mm - 2.925 mm

1.270 mm - 2.770 mm  
1.675 mm - 2.925 mm

1.750mm/4.000 mm  
max. 1.000 mm  
1.250 mm/2.250 mm  
max. 1.000 mm

1.750mm/4.000 mm  
max. 1.000 mm  
1.500 mm/3.500 mm  
max. 1.000 mm

ca. 68 mm + 16 mm Aufdoppelung  
ca. 60 kg/m<sup>2</sup>  
STF  
-

ca. 68 mm + 16 mm Aufdoppelung  
ca. 60 kg/m<sup>2</sup>  
STF  
-

**Standard**

**Standard**

opt.

opt.

-

-

-

-

-

-

-

-

bis 37 dB

bis 37 dB

-

-

-

-

-

-

opt.

opt.

opt.

opt.

-

-

**Standard**

**Standard**

opt.

opt.

**Standard**

**Standard**

opt.

opt.

opt.

opt.

**Standard**

**Standard**

opt.

opt.

opt.

opt.

opt.

opt.

-

-

-

-

-

-

-

-

**Standard**

**Standard**

-

-

opt.

opt.

opt.

opt.











opt.


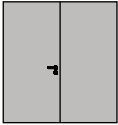

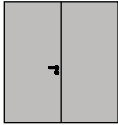


opt.

-

-







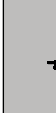

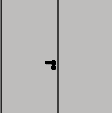

# BRAND-/RAUCHSCHUTZTÜREN HOLZ

|  |   | T 30/EI <sub>2</sub> 30 C5/RS (1-FLÜGELIG)   |              |  |              |   |              |   |              |
|--|---|--|--------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|
|  | Brandschutz-Zulassungs-Nr. (Deutschland)  | Z-6.20-1879  |              |  |              | Z-6.20-1879   |              |   |              |
|  | Registrierungsbescheinigungs-Nr. (Österreich)   | R-14.1.1-18-11870  |              |  |              | R-14.1.1-18-11871   |              |   |              |
|  | Nur Rauchschutz/AbP (Deutschland)   | P-3626/902/13-MPA BS   |              |  |              | P-3626/902/13-MPA BS  |              |   |              |
|  | Registrierungsbescheinigungs-Nr. (Österreich)   | R-14.1.4-18-15569  |              |  |              | R-14.1.4-18-15569   |              |   |              |
|  | Kombination Brand- & Rauchschutz (EI <sub>2</sub> 30-S <sub>200</sub> C5)                                       | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.   | E501730_3h_T30   |              |  |              | E501730_5m_T30  |              |   |              |
| <b>MODELLE</b>   | <b>TYP</b>  | <b>H1</b>  |              | <b>H2</b>  |              | <b>I1</b>   |              | <b>I2</b>   |              |
|  | 1: Volltür<br>2: Tür mit Lichtausschnitt<br>HRT: Holzrahmentür<br>OB: Oberblende<br>OL: Oberlicht               |                         |              |  |              |          |              |  |              |
| <b>ABMESSUNGEN</b>   | Baurichtmasse in mm Breite Höhe   | 500 mm - 1.500 mm<br>1.750 mm - 2.750 mm   |              |  |              | 500 mm - 1.500 mm<br>1.750 mm - 3.000 mm  |              |   |              |
|  | Lichter Durchgang   |  |              |  |              |   |              |   |              |
|  | Breite Höhe   | 436 mm - 1.436 mm<br>1.718 mm - 2.718 mm   |              |  |              | 436 mm - 1.436 mm<br>1.718 mm - 2.968 mm  |              |   |              |
|  | TYP   | <b>H1 OB</b>   | <b>H1 OL</b> | <b>H2 OB</b>   | <b>H2 OL</b> | <b>I1 OB</b>  | <b>I1 OL</b> | <b>I2 OB</b>  | <b>I2 OL</b> |
|  | Höhe Element mit Oberteil <sup>15)</sup><br>Höhe Oberteil<br>Breite Element mit Seitenteil<br>Breite Seitenteil | 1.750 mm - 3.750 mm <sup>15)</sup><br>max. 1.000 mm<br>1.250 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm              |              |  |              | 1.750 mm - 4.000 mm <sup>15)</sup><br>max. 1.000 mm<br>1.250 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm |              |   |              |
| <b>TÜRBLATT</b>  | Stärke  | ca. 49 mm  |              |  |              | ca. 68 mm   |              |   |              |
|  | Gewicht Volltürblatt  | ca. 37 kg/m <sup>2</sup>   |              |  |              | ca. 44 kg/m <sup>2</sup>  |              |   |              |
| <b>MEHRFACHOPTIONEN</b>  | Falzgeometrie <sup>14)</sup>  | ST/STF/UF  |              |  |              | STF/STFD/UFD  |              |   |              |
|  | Standardfriesbreite <sup>10)</sup>  | 135 mm   |              |  |              | 135 mm  |              |   |              |
|  | KANTEN-AUSFÜHRUNG   | Ein- bzw. Anleimer Kante lackiert <sup>2)</sup><br>Kunststoffkante <sup>11)</sup><br>PU-Kante            |              |  |              | Standard<br>Standard<br>Standard  |              |   |              |
| <b>OBERFLÄCHEN</b>   | SCHALL-SCHUTZ R <sub>w</sub> (Laborwert)  | Stahlzarge <sup>1)</sup><br>Lichtausschnitt<br>Holzzarge <sup>1)</sup>                                   |              |  |              | bis 42 dB<br>bis 40 dB<br>bis 42 dB   |              |   |              |
|  | EINBRUCH-SCHUTZ   | Widerstandsklasse RC1<br>Widerstandsklasse RC2/WK2<br>Widerstandsklasse RC3/WK3<br>Widerstandsklasse RC4 |              |  |              | -<br>opt./1.250 mm x 2.250 mm<br>-<br>-   |              |   |              |
|  | Feuchtraum <sup>7)</sup>  | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Nassraum <sup>12)</sup>   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Strahlenschutz (Bleigleichwert)   | opt./Pb bis 2 mm   |              |  |              | opt./Pb bis 2 mm  |              |   |              |
|  | Klimaklasse 2   | Standard   |              |  |              | Standard  |              |   |              |
|  | Klimaklasse 3   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Beanspruchungsgr. M   | Standard   |              |  |              | Standard  |              |   |              |
|  | Beanspruchungsgr. S   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Beanspruchungsgr. E   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
| <b>ZARGEN</b>  | Schichtstoffe, HPL 0,8 mm   | Standard   |              |  |              | Standard  |              |   |              |
|  | Furnier, transparent lackiert   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Furnier, gebeizt  | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Lackiert in RAL & NCS-Farben  | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
| <b>WÄNDE</b>   | Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie  | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Stahlzargen <sup>4)</sup>   | Standard   |              |  |              | Standard  |              |   |              |
|  | Aluminiumzargen   | -  |              |  |              | -   |              |   |              |
|  | Edelstahlzargen   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Holzblockzargen   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Holzstockzargen   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
| <b>WÄNDE</b>   | Holzumfassungszargen  | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Mauerwerk   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Beton   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Leichtbauwand   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
| <b>WÄNDE</b>   | Lindner Wandsysteme   | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | Holzriegelwand  | opt.   |              |  |              | opt.  |              |   |              |


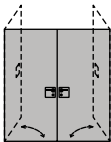
| T 30/EI <sub>2</sub> 30 C5/RS (2-FLÜGELIG)   |         |  |                      |  |       |  |       |  |                      |  |          |
|--|---------|--|----------------------|--|-------|--|-------|--|----------------------|--|----------|
| Z-6.20-1879  |         |  | Z-6.20-1879          |  |       | Z-6.20-1879  |       |  | Z-6.20-1879          |  |          |
| R-14.1.1-18-11871  |         |  | R-14.1.1-18-11870    |  |       | R-14.1.1-18-11871  |       |  | R-14.1.1-18-11871    |  |          |
| P-3626/902/13-MPA BS   |         |  | P-3626/880/13-MPA BS |  |       | P-3626/902/13-MPA BS   |       |  | P-3626/880/13-MPA BS |  |          |
| R-14.1.4-18-15569  |         |  | R-14.1.4-18-15569    |  |       | R-14.1.4-18-15569  |       |  | R-14.1.4-18-15569    |  |          |
| opt.   |         |  | opt.                 |  |       | opt.   |       |  | opt.                 |  |          |
| E301730_40   |         |  | E803522_11_5T30      |  |       | E803522_10_7T30  |       |  | E301730_40           |  |          |
| I-HRT  |         | L1   |                      | L2   |       | M1   |       | M2   |                      | M-HRT  |          |
|   |         |                     |                      |                           |       |                           |       |   |                      |   |          |
| 500 mm - 1.500 mm<br>1.750 mm - 3.000 mm   |         | 1.250 mm - 3.000 mm<br>1.750 mm - 2.750 mm   |                      | 1.250 mm - 3.000 mm<br>1.750 mm - 3.000 mm   |       | 1.250 mm - 3.000 mm<br>1.750 mm - 3.000 mm   |       | 1.250 mm - 3.000 mm<br>1.750 mm - 3.000 mm   |                      | 1.250 mm - 3.000 mm<br>1.750 mm - 3.000 mm   |          |
| 436 mm - 1.436 mm<br>1.718 mm - 2.968 mm   |         | 1.186 mm - 2.936 mm<br>1.718 mm - 2.718 mm   |                      | 1.186 mm - 2.936 mm<br>1.718 mm - 2.968 mm   |       | 1.186 mm - 2.936 mm<br>1.718 mm - 2.968 mm   |       | 1.186 mm - 2.936 mm<br>1.718 mm - 2.968 mm   |                      | 1.186 mm - 2.936 mm<br>1.718 mm - 2.968 mm   |          |
| I-HRT OB   | IHRT OL | L1 OB  | L1 OL                | L2 OB  | L2 OL | M1 OB  | M1 OL | M2 OB  | M2 OL                | M-HRT OB   | M-HRT OL |
| 1.750 mm - 4.000 mm <sup>15)</sup><br>max. 1.000 mm<br>1.250 mm - 3.500 mm<br>max. 1.000 mm  |         | 1.750 mm - 3.750 mm <sup>15)</sup><br>max. 1.000 mm<br>1.500 mm - 4.500 mm<br>max. 1.000 mm          |                      |  |       | 1.750 mm - 4.000 mm <sup>15)</sup><br>max. 1.000 mm<br>1.500 mm - 4.500 mm<br>max. 1.000 mm                |       |  |                      | 1.750 mm - 4.000 mm <sup>15)</sup><br>max. 1.000 mm<br>1.500 mm - 4.500 mm<br>max. 1.000 mm  |          |
| ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup> (abweichend je nach Glasqualität)<br>STF/STFD/UFD<br>135 mm<br><b>Standard</b><br>opt.<br>-<br>- |         | ca. 49 mm<br>ca. 37 kg/m <sup>2</sup><br>ST/STF/UF<br>135 mm<br><b>Standard</b><br>opt.<br>-<br>opt. |                      | ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup><br>STF/STFD/UFD<br>135 mm<br><b>Standard</b><br>opt.<br>-<br>opt.    |       | ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup><br>STF/STFD/UFD<br>135 mm<br><b>Standard</b><br>opt.<br>-<br>opt.    |       | ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup> (abweichend je nach Glasqualität)<br>STF/STFD/UFD<br>135 mm<br><b>Standard</b><br>opt.<br>-<br>- |                      | ca. 68 mm<br>ca. 44 kg/m <sup>2</sup> (abweichend je nach Glasqualität)<br>STF/STFD/UFD<br>135 mm<br><b>Standard</b><br>opt.<br>-<br>- |          |
| bis 43 dB<br>bis 43 dB<br>bis 43 dB  |         | bis 39 dB<br>bis 37 dB<br>bis 37 dB  |                      | bis 47 dB<br>bis 42 dB<br>bis 42 dB  |       | bis 42 dB<br>bis 42 dB<br>bis 42 dB  |       | bis 42 dB<br>bis 42 dB<br>bis 42 dB  |                      | bis 42 dB<br>bis 42 dB<br>bis 42 dB  |          |
| -<br>opt./1.400 mm x 2.800 mm<br>opt./1.450 mm x 2.500mm<br>-<br>opt.<br>-   |         | -<br>-<br>-<br>opt.<br>opt.  |                      | opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>-<br>-<br>opt.<br>opt. |       | opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>-<br>-<br>opt.<br>opt. |       | opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>-<br>-<br>opt.<br>opt.                             |                      | opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>opt./2.800 mm x 2.800 mm <sup>5)</sup><br>-<br>-<br>opt.<br>opt.                             |          |
| -<br><b>Standard</b><br>-  |         | opt./Pb bis 2 mm<br><b>Standard</b><br>opt.  |                      | opt./Pb bis 2 mm<br><b>Standard</b><br>opt.  |       | opt./Pb bis 2 mm<br><b>Standard</b><br>opt.  |       | opt./Pb bis 2 mm<br><b>Standard</b><br>opt.  |                      | -<br><b>Standard</b><br>-  |          |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |         | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.  |                      | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.  |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.  |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.  |                      | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.  |          |
| <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |         | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |                      | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |       | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |                      | <b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  |          |
| <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |         | <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |                      | <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |       | <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |       | <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |                      | <b>Standard</b><br>-<br>opt.<br>opt.<br>opt.<br>opt.   |          |



# BRAND-/RAUCHSCHUTZTÜREN HOLZ

|  |   | T 90/EI <sub>2</sub> 90 C5 (1-FLÜGELIG)   |              |  |              | T 90/EI <sub>2</sub> 90 C5 (2-FLÜGELIG)   |              |   |              |
|--|---|---|--------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|
|  | <b>Brandschutz-Zulassungs-Nr. (Deutschland)</b>   | Z-6.20-2182   |              |  |              | Z-6.20-2182   |              |   |              |
|  | <b>Registrierungsbescheinigungs-Nr. (Österreich)</b>  | -   |              |  |              | -   |              |   |              |
|  | <b>Nur Rauchschutz/AbP (Deutschland)</b>  | -   |              |  |              | -   |              |   |              |
|  | <b>Registrierungsbescheinigungs-Nr. (Österreich)</b>  | -   |              |  |              | -   |              |   |              |
|  | <b>Kombination Brand- &amp; Rauchschutz (EI<sub>2</sub>30-S<sub>200</sub> C5)</b>                 | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.</b>  | E605591_22g_t90   |              |  |              | E605591_22g_t90   |              |   |              |
| <b>MODELLE</b>   | <b>TYP</b>  | <b>01</b>   |              | <b>02</b>  |              | <b>P1</b>   |              | <b>P2</b>   |              |
|  | 1: Volltür<br>2: Tür mit Lichtausschnitt<br>HRT: Holzrahmentür<br>OB: Oberblende<br>OL: Oberlicht |  |              |  |              |  |              |  |              |
| <b>ABMESSUNGEN</b>   | <b>Baurichtmasse in mm</b>  | 625 mm - 1.300 mm   |              |  |              | 1.375 mm - 2.600 mm   |              |   |              |
|  | <b>Breite</b>   | 1.750 mm - 2.600 mm   |              |  |              | 1.750 mm - 2.600 mm   |              |   |              |
|  | <b>Höhe</b>   | 561 mm - 1.236 mm   |              |  |              | 1.311 mm - 2.536 mm   |              |   |              |
|  | <b>Lichter Durchgang</b>  | 1.718 mm - 2.568 mm   |              |  |              | 1.718 mm - 2.568 mm   |              |   |              |
| <b>ABMESSUNGEN</b>   | <b>TYP</b>  | <b>01 OB</b>  | <b>01 OL</b> | <b>02 OB</b>   | <b>02 OL</b> | <b>P1 OB</b>  | <b>P1 OL</b> | <b>P2 OB</b>  | <b>P2 OL</b> |
|  | <b>Höhe Element mit Oberteil <sup>15)</sup></b>   | 1.750 mm - 3.600 mm   |              |  |              | 1.750 mm - 3.600 mm   |              |   |              |
|  | <b>Höhe Oberteil</b>  | max. 1.000 mm   |              |  |              | max. 1.000 mm   |              |   |              |
|  | <b>Breite Element mit Seitenteil</b>  | -   |              |  |              | -   |              |   |              |
|  | <b>Breite Seitenteil</b>  | -   |              |  |              | -   |              |   |              |
| <b>TÜRBLATT</b>  | <b>Stärke</b>   | ca. 75 mm   |              |  |              | ca. 75 mm   |              |   |              |
|  | <b>Gewicht Volltürblatt</b>   | ca. 55/65 kg/m <sup>2</sup> <sup>13)</sup>  |              |  |              | ca. 55/65 kg/m <sup>2</sup> <sup>13)</sup>  |              |   |              |
|  | <b>Falzgeometrie <sup>14)</sup></b>   | STF   |              |  |              | STF   |              |   |              |
|  | <b>Standardfriesbreite <sup>10)</sup></b>   | 135 mm  |              |  |              | 135 mm  |              |   |              |
| <b>KANTEN-AUSFÜHRUNG</b>   | <b>Ein- bzw. Anleimer Kante lackiert <sup>2)</sup></b>  | Standard  |              |  |              | Standard  |              |   |              |
|  | <b>Kunststoffkante <sup>11)</sup></b>   | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>PU-Kante</b>   | auf Anfrage   |              |  |              | -   |              |   |              |
| <b>MEHRFACHOPTIONEN</b>  | <b>SCHALL-SCHUTZ R<sub>w</sub></b><br>(Laborwert)   | Stahlzarge <sup>1)</sup><br>bis 42 dB   |              |  |              | Stahlzarge <sup>1)</sup><br>bis 42 dB   |              |   |              |
|  | <b>EINBRUCH-SCHUTZ</b>  | Lichtausschnitt<br>bis 37 dB  |              |  |              | Lichtausschnitt<br>bis 37 dB  |              |   |              |
|  |   | Holzarge <sup>1)</sup><br>bis 42 dB   |              |  |              | Holzarge <sup>1)</sup><br>bis 42 dB   |              |   |              |
|  |   | Widerstandsklasse RC1<br>-  |              |  |              | Widerstandsklasse RC1<br>-  |              |   |              |
|  | <b>Feuchtraum <sup>7)</sup></b>   | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  |   | Nassraum <sup>12)</sup><br>opt.   |              |  |              | Nassraum <sup>12)</sup><br>opt.   |              |   |              |
|  | <b>Strahlenschutz (Bleigleichwert)</b>  | -   |              |  |              | -   |              |   |              |
|  | <b>Klimaklasse 2</b>  | Standard  |              |  |              | Standard  |              |   |              |
|  | <b>Klimaklasse 3</b>  | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Beanspruchungsgr. M</b>  | Standard  |              |  |              | Standard  |              |   |              |
| <b>Beanspruchungsgr. S</b>   | opt.  |   |              |  | opt.         |   |              |   |              |
| <b>Beanspruchungsgr. E</b>   | opt.  |   |              |  | opt.         |   |              |   |              |
| <b>OBERFLÄCHEN</b>   | <b>Schichtstoffe, HPL 0,8 mm</b>  | Standard  |              |  |              | Standard  |              |   |              |
|  | <b>Furnier, transparent lackiert</b>  | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Furnier, gebeizt</b>   | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Lackiert in RAL &amp; NCS-Farben</b>   | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
| <b>ZARGEN</b>  | <b>Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie</b>   | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Stahlzargen <sup>4)</sup></b>  | Standard  |              |  |              | Standard  |              |   |              |
|  | <b>Aluminiumzargen</b>  | -   |              |  |              | -   |              |   |              |
|  | <b>Edelstahlzargen</b>  | -   |              |  |              | -   |              |   |              |
|  | <b>Holzblockzargen</b>  | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Holzstockzargen</b>  | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
| <b>WÄNDE</b>   | <b>Holzumfassungszargen</b>   | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Mauerwerk</b>  | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Beton</b>  | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
|  | <b>Leichtbauwand</b>  | opt.  |              |  |              | opt.  |              |   |              |
| <b>Lindner Wandsysteme</b>   | -   |   |              |  | -            |   |              |   |              |
| <b>Holzriegelwand</b>  | -   |   |              |  | -            |   |              |   |              |

T 30/EI<sub>2</sub> 30 C5/RS (NISCHENTÜREN)

|   |   |
|---|---|
| Z-6.20-1879   | Z-6.20-1879   |
| R-14.1.1-18-11871   | R-14.1.1-18-11871   |
| P-3626/902/13-MPA BS  | P-3679/880/13-MPA BS  |
| R-14.1.4-18-15569   | R-14.1.4-18-15569   |
| opt.  | opt.  |
| E501730_3g_T30  | E803522_10_3T30   |
| <b>I (1-flügelig)</b>   | <b>M (2-flügelig)</b>   |
|  |  |
| 625 mm - 1.500 mm<br>1.750 mm - 3.000 mm  | 1.500 mm - 3.000 mm<br>1.750 mm - 3.000 mm  |
| 435 mm - 1.310 mm<br>1.675 mm - 2.925 mm  | 1.270 mm - 2.770 mm<br>1.675 mm - 2.925 mm  |
| 1.750 mm/4.000 mm<br>max. 1.000<br>1.250 mm/2.250 mm<br>max. 1.000                | 1.750 mm/4.000 mm<br>max. 1.000<br>1.500 mm/3.500 mm<br>max. 1.000                  |
| ca. 68 mm + 16 mm Aufdoppelung<br>ca. 60 kg/m <sup>2</sup><br>STF                 | ca. 68 mm + 16 mm Aufdoppelung<br>ca. 60 kg/m <sup>2</sup><br>STF                   |
| -   | -   |
| <b>Standard</b>   | <b>Standard</b>   |
| opt.  | opt.  |
| -   | -   |
| -   | -   |
| -   | -   |
| bis 37 dB   | bis 37 dB   |
| -   | -   |
| -   | -   |
| -   | -   |
| opt.  | opt.  |
| opt.  | opt.  |
| -   | -   |
| <b>Standard</b>   | <b>Standard</b>   |
| opt.  | opt.  |
| <b>Standard</b>   | <b>Standard</b>   |
| opt.  | opt.  |
| opt.  | opt.  |
| <b>Standard</b>   | <b>Standard</b>   |
| opt.  | opt.  |
| opt.  | opt.  |
| opt.  | opt.  |
| opt.  | opt.  |
| -   | -   |
| -   | -   |
| -   | -   |
| -   | -   |
| <b>Standard</b>   | <b>Standard</b>   |
| -   | -   |
| opt.  | opt.  |
| opt.  | opt.  |
| opt.  | opt.  |
| -   | -   |
| -   | -   |


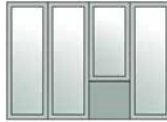
# OBJEKTÜREN HOLZ – AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN

| OBERTEIL   | 1-FLÜGELIG |  | 2-FLÜGELIG |  |
|--|------------|--|------------|--|
| ELEMENT<br>T 0/RS/T 30/T 90                          |            |  |            |  |
| ELEMENT MIT OBERBLENDE<br>T 0/RS/T 30/T 90           |            |  |            |  |
| ELEMENT MIT OBERLICHT<br>T 0/RS/T 30/T 90            |            |  |            |  |
| ELEMENT MIT 1X SEITENLICHT<br>T 0/RS/T 30            |            |  |            |  |
| ELEMENT MIT 2X SEITENLICHT<br>T 0/RS/T 30            |            |  |            |  |
| ELEMENT MIT OBERBLENDE 1X SEITENLICHT<br>T 0/RS/T 30 |            |  |            |  |
| ELEMENT MIT OBERBLENDE 2X SEITENLICHT<br>T 0/RS/T 30 |            |  |            |  |
| ELEMENT MIT OBERLICHT 1X SEITENLICHT<br>T 0/RS/T 30  |            |  |            |  |
| ELEMENT MIT OBERLICHT 2X SEITENLICHT<br>T 0/RS/T 30  |            |  |            |  |

|      | SCHIEBETÜR 1-FLÜGELIG |  |  | SCHIEBETÜR 2-FLÜGELIG |  |  |
|------|-----------------------|--|--|-----------------------|--|--|
| OHNE |                       |  |  |                       |  |  |

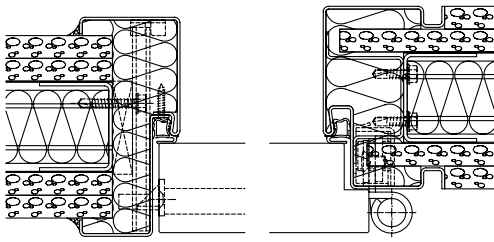


# ÜBERSICHT HOLZRIEGELWÄNDE

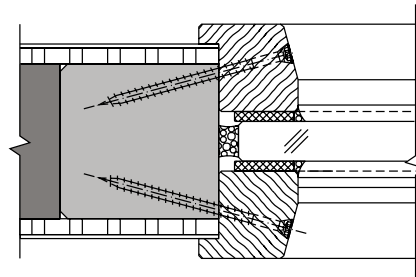
| AUSFÜHRUNGEN                 |  |  |   |
|------------------------------|--|--|---|
|                              |  |  | <b>DIN EN 1634: F30/EI30</b>  |
|                              | Brandschutz-Zulassungs-Nr. (Deutschland)   |  | nach Zulassung  |
| <b>TYP</b>                   |  | <b>Lignum F0</b>   | <b>Lignum F30</b>   |
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nicht tragende Wände</li> <li>- Einbaubreich 1/2</li> <li>- ballwurfsicher</li> <li>- erdbebensicher</li> <li>- Nachhaltigkeit (FSC)</li> </ul> <b>Als absturzsichere Verglasung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Türelementen</li> <li>- mit Paneelen (Schalterpaneele)</li> </ul> |                        |  |
| <b>Abmessungen</b>           | <b>Baurichtmasse in mm</b><br><b>Breite</b><br><b>Höhe</b>   | 500 mm - endlos<br>1750 mm - 5000 mm   | 500 mm - endlos<br>1750 mm - 4000 mm  |
| <b>Verglasung</b>            | <b>Stärke (je nach statischer Erfordernis)</b><br><b>Gewicht Verglasung</b>  | min. 72 mm<br>min. 20 kg/m <sup>2</sup>  | min. 72 mm<br>min. 36 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Mehrfachoptionen</b>      | <b>Schallschutz R<sub>w</sub> (Laborwert)</b>  | je nach Glasqualität   | bis 45 dB   |
|                              | <b>Einbruchschutz</b>  | Widerstandsklasse RC1<br>Widerstandsklasse RC2/WK2<br>Widerstandsklasse RC3/WK3<br>Widerstandsklasse RC4 | opt.<br>opt.<br>opt.<br>-   |
| <b>Oberflächen</b>           | <b>Schichtstoffe, HPL 0,8mm</b><br><b>Furnier, transparent lackiert</b><br><b>Furnier, gebeizt</b><br><b>Lackiert in RAL &amp; NCS-Farben</b><br><b>Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie</b>   | opt.<br><b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.  | opt.<br><b>Standard</b><br>opt.<br>opt.<br>opt.                                     |
| <b>Holzrahmen/Glasleiste</b> | <b>Holzrahmen/Glasleiste</b>   | Hart-/Weichholz  | Hartholz  |
| <b>Wände</b>                 | <b>Mauerwerk</b><br><b>Beton</b><br><b>Leichtbauwand</b>   | opt.<br>opt.<br>opt.   | opt.<br>opt.<br>opt.  |

# VARIANTEN T 0/T 30

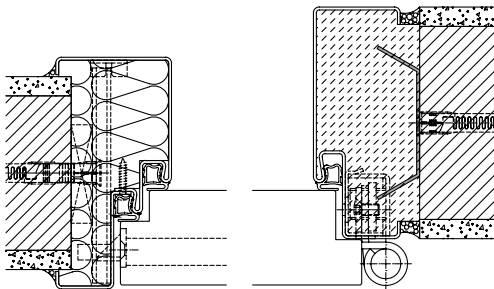
Stahlzarge in Trockenbauwand



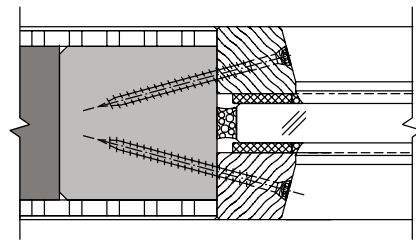
Überfälzte Glasleiste



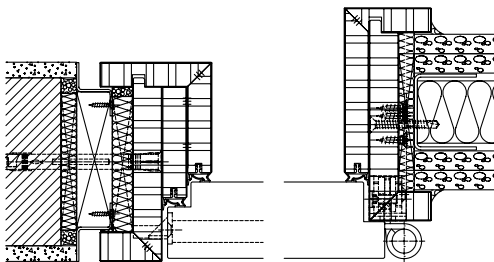
Stahlzarge in Massivwand



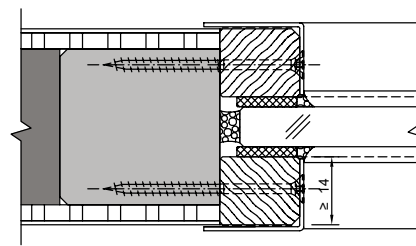
Flächenbündige Glasleiste



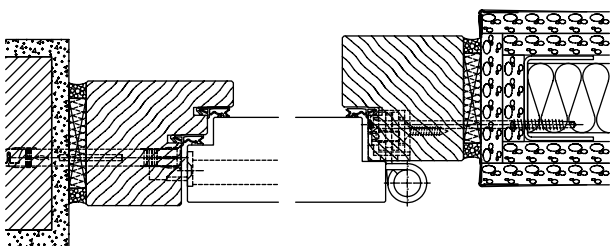
Holzumfassungszarge in Massiv- und Trockenbauwand



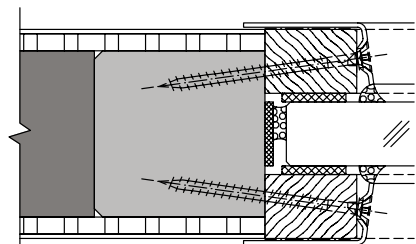
Metallverkleidung Aluminium



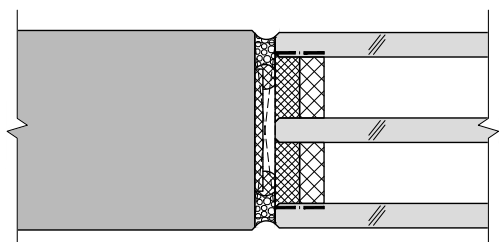
Holzstockzarge in Massiv- und Trockenbauwand



Bullauge: Metallverkleidung Aluminium/V2A

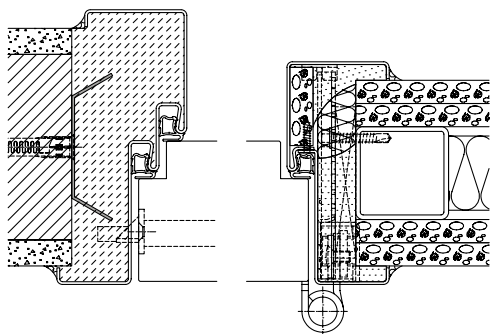


Flächenbündige Verglasung

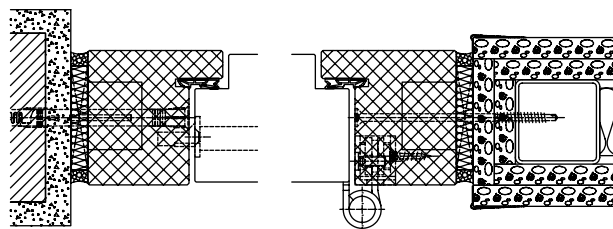


# VARIANTE T 90

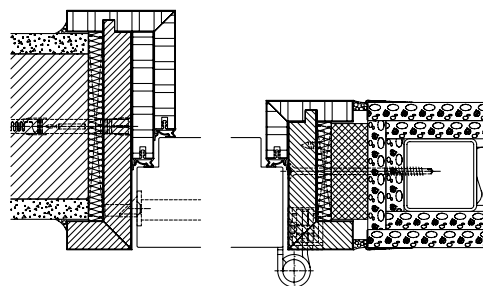
Stahlzarge in Massiv- und Trockenbauwand



Holzstockzarge in Massiv- und Trockenbauwand



Holzumfassungszarge in Massiv- und Trockenbauwand



## VKF-ZULASSUNGEN FÜR DIE SCHWEIZ

|        |  | B x H             | VKF-Zulassung |
|--------|--|-------------------|---------------|
| EI30-1 | einflügelige Volltür (ohne Lichtausschnitt) in Trockenbau und Mauerwerk        | 3411 mm x 3985 mm | 26632         |
| EI30-1 | einflügelige Volltür (mit Lichtausschnitt) in Trockenbau und Mauerwerk         | 3411 mm x 3985 mm | 27345         |
| EI30-2 | zweiflügelige Volltür (ohne Lichtausschnitt) in Trockenbau und Mauerwerk       | 3569 mm x 4036 mm | 26321         |
| EI30-2 | zweiflügelige Volltür (mit Lichtausschnitt) in Trockenbau und Mauerwerk        | 3569 mm x 4036 mm | 27370         |
| EI30-1 | einflügelige Volltür (ohne Lichtausschnitt) in Lindner versetzbarer Trennwand  | 1250 mm x 2500 mm | 26847         |
| EI30-1 | einflügelige Volltür (mit Lichtausschnitt) in Lindner versetzbarer Trennwand   | 1250 mm x 2500 mm | 27518         |
| EI30-2 | zweiflügelige Volltür (ohne Lichtausschnitt) in Lindner versetzbarer Trennwand | 2170 mm x 2500 mm | 26849         |
| EI30-2 | zweiflügelige Volltür (mit Lichtausschnitt) in Lindner versetzbarer Trennwand  | 2170 mm x 2500 mm | 31926         |

## INDEX

- 1) alle Werte gelten für Elemente ohne Oberblende, Oberlicht und Seitenlicht
- 2) nach RAL bzw. NCS-Farben
- 3) nur in Holzumfassungszarge
- 4) Stahlzarge ein-, zwei- und dreiteilig
- 5) nur in Holzstockzarge
- 6) Schalldämmwerte für Türen mit Lichtausschnitt je nach Glasqualität
- 7) nach RAL GZ 426 nur ohne Bodendichtung
- 10) Mindestfriesbreite 110 mm (plus Glasleiste) abhängig von Türblattabmessungen, bei T 90 120 mm (plus Glasleiste)
- 11) Farbtöne auf Anfrage
- 12) nach RAL RG 426 nur ohne Bodendichtung
- 13) je nach Schallschutzanforderung
- 14) ST: Stumpf  
STF: Stumpf mit Falz  
STFD: Stumpf mit Doppelfalz  
UF: Überfälzt  
UFD: Überfälzt mit Doppelfalz
- 15) max. Elementhöhe mit Seitenteil 3.500 mm



Titelbild: Barenboim-Said Akademie, Pierre Boulez Saal, Berlin, Deutschland

Das Werk einschließlich aller Inhalte ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck oder Reproduktion (auch auszugsweise) in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder anderes Verfahren) sowie die Einspeicherung, Verarbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung mit Hilfe elektronischer Systeme jeglicher Art, gesamt oder auszugsweise, ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herausgebers untersagt.



**Lindner Group | Objektdesign**

Bahnhofstraße 29 | 94424 Arnstorf | Deutschland

objektdesign@Lindner-Group.com | [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)