

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.

A close-up photograph of a craftsman's hands using a pneumatic orbital sander to smooth a long, light-colored wooden beam. The sander has a yellow handle and a black body with a white sanding disc. A grey flexible hose is attached to the side of the tool. The background is a blurred workshop with various tools and materials.

LANGJÄHRIGE PRODUKTERFAHRUNG

Produktion Lindner Objektdesign, Arnstorf, Deutschland

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 m² Produktionsfläche
200.000 m² Firmengelände

MADUNICE – SLOWAKEI

Fertigung hochwertiger Tischlereiprodukte
3.200 m² Produktionsfläche
34.000 m² Firmengelände

OSTROV – TSCHECHIEN

Fertigung von Türen und CAS-Rooms
10.000 m² Produktionsfläche
30.000 m² 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



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





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 Holzzinnentüren 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 Holzinnentüren 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-Brandschutztürelemente, kombiniert mit Rauchschutz



Schalldämmung bis $R_w = 47$ dB

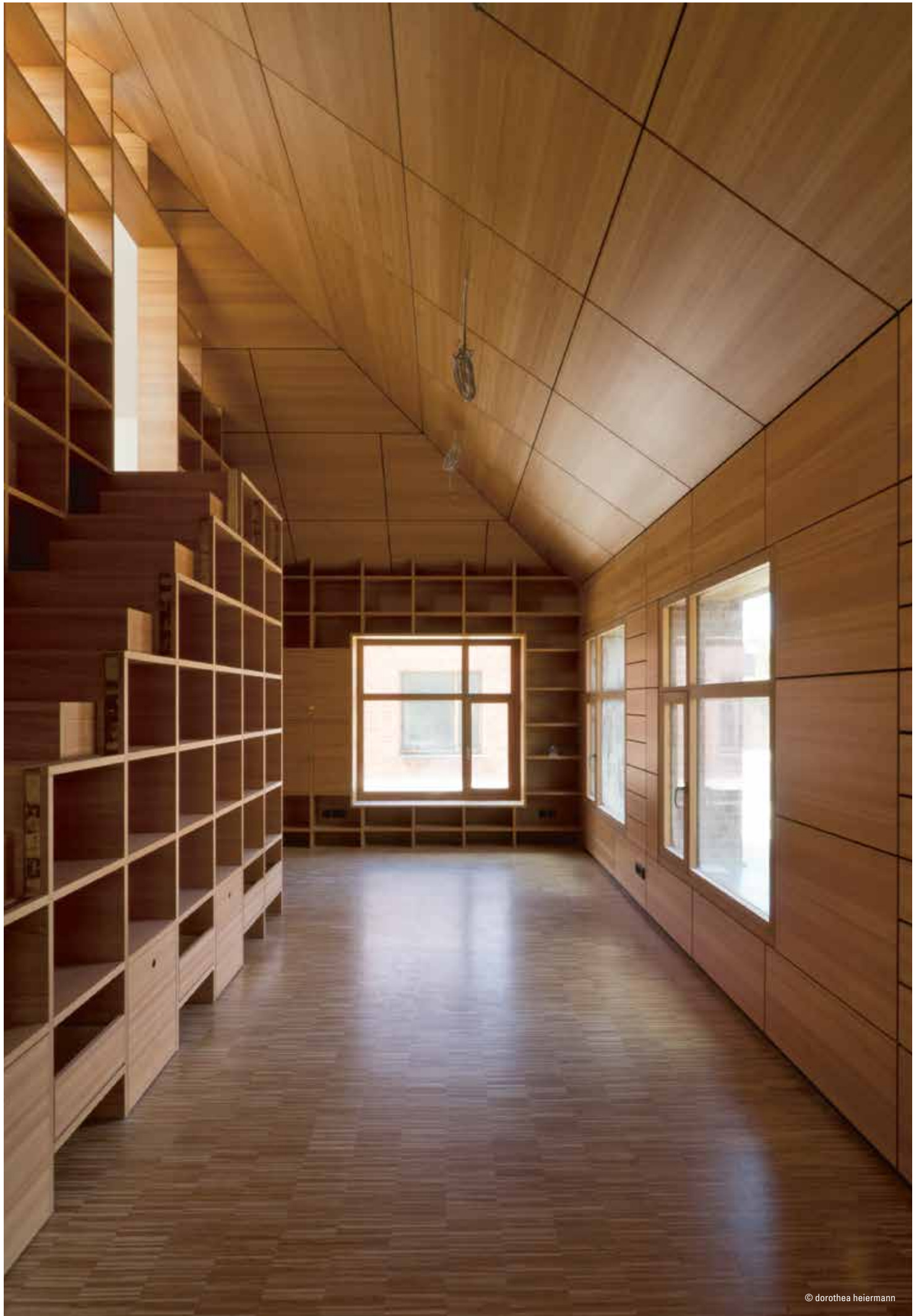


Nassraumeignung



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 Holzinnentüren des Gebäudes auch mehrere hundert Quadratmeter echtholz furnierter 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 Objektüren integrierten Lichtausschnitte.



T 30-Brandschutz-
türelemente,
kombiniert mit
Rauchschutz

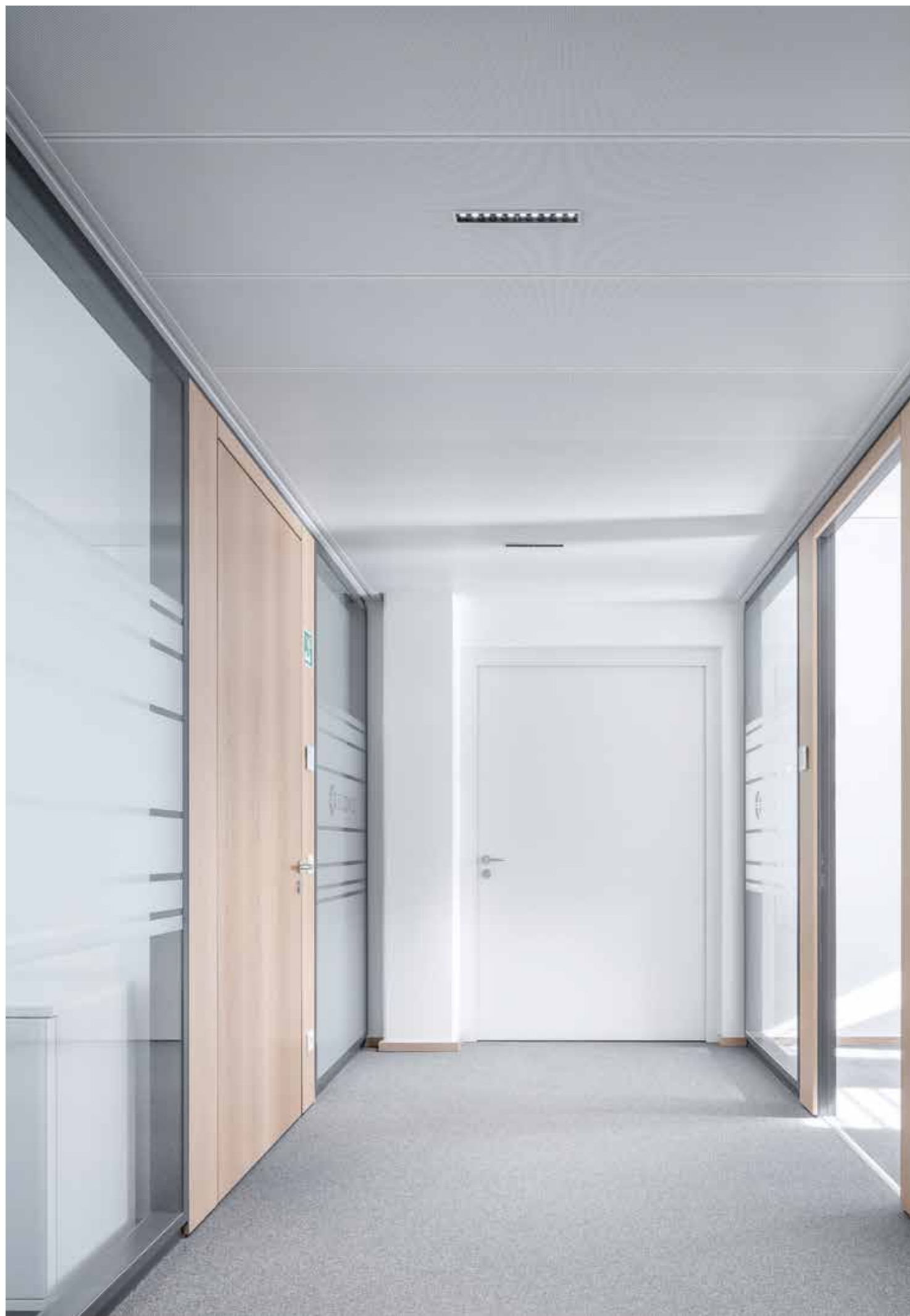


Schalldämmung
bis $R_w = 42$ dB



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 Objekttüren 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

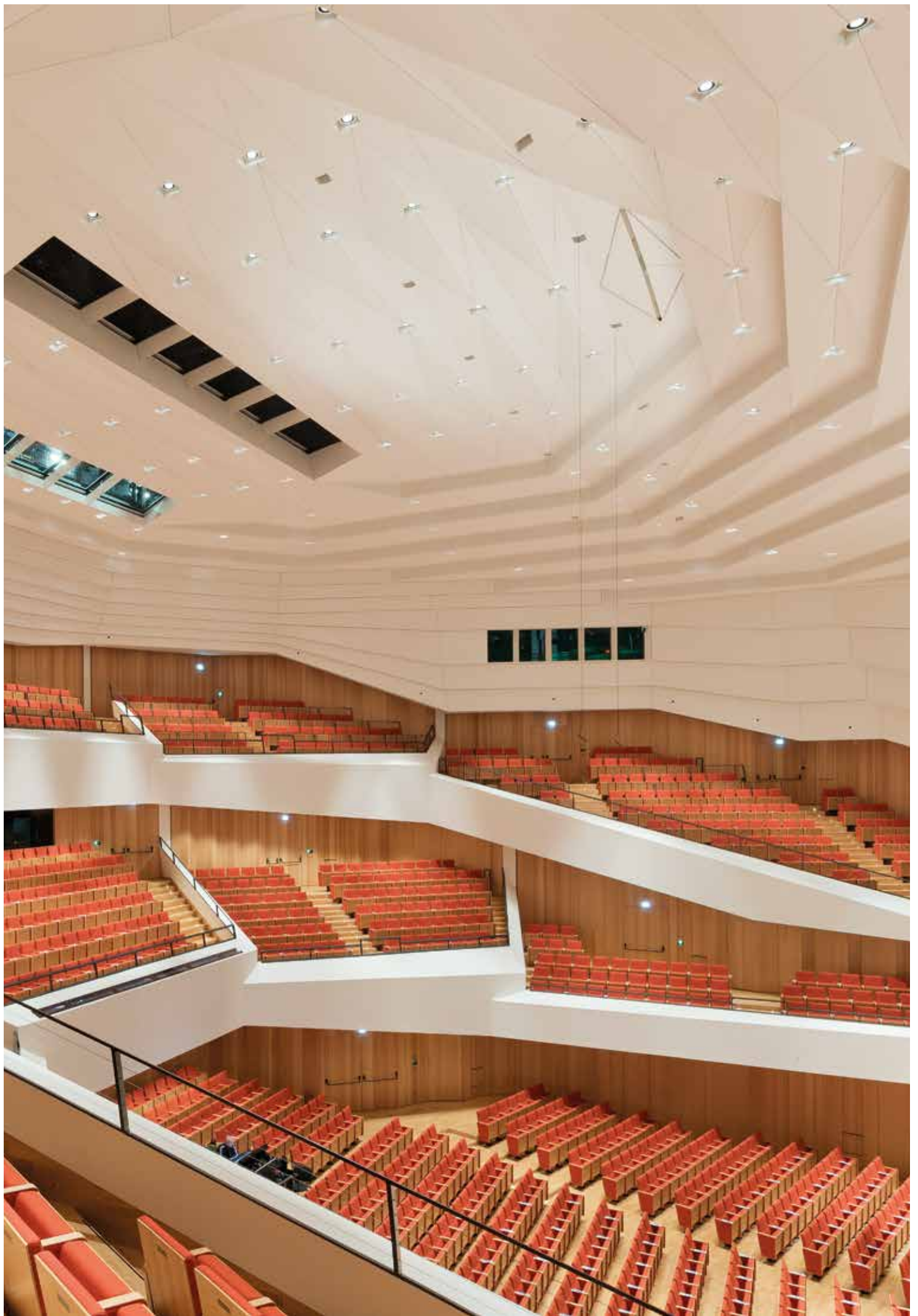


Feuchtraumeignung



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

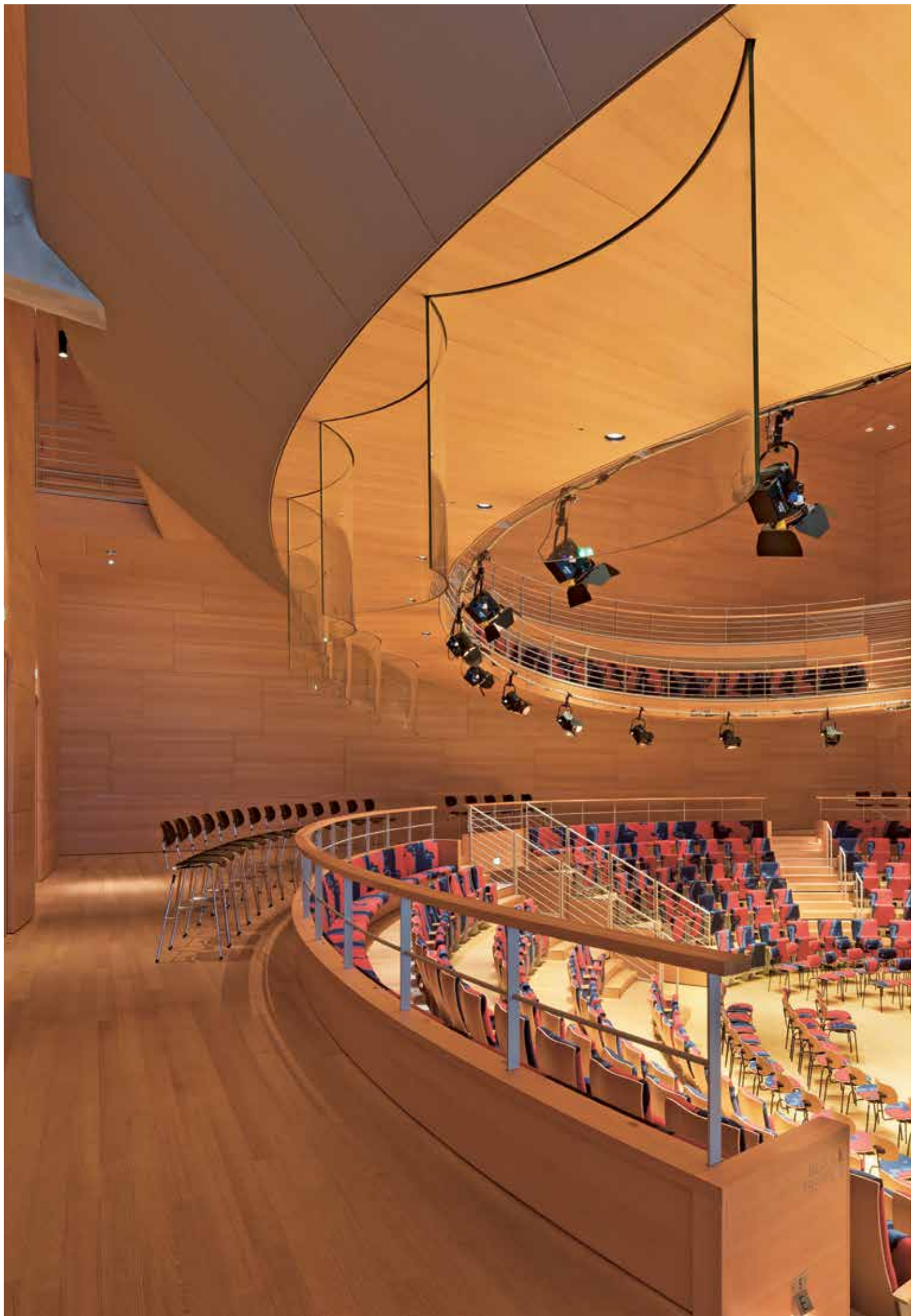


Feuchtraumeignung



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 entflammbaren 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

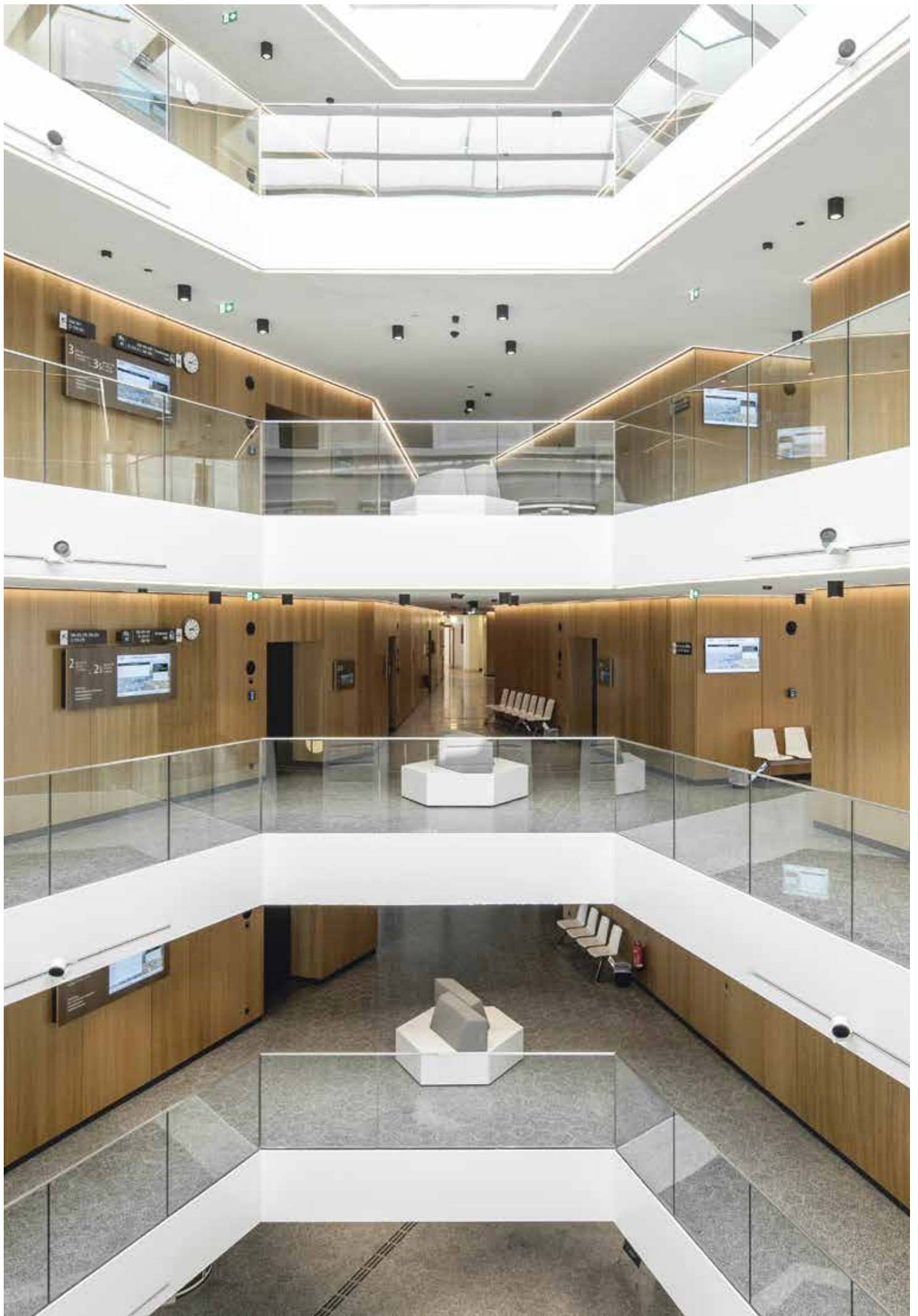


Feucht- bzw.
Nassraumeignung



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-
Brandschutztür-
elemente, kombiniert
mit Rauchschutz



Schalldämmung
bis $R_w = 46$ dB



Einbruchschutz-
türelemente der
Widerstandsklasse
WK 3



Nassraumeignung



Oberflächen in
geöltem Eichen-
furnier, passend
zur Wand-/Decken-
bekleidung 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 Brandschutzeigenschaften 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








Haus der Musik, Innsbruck, Österreich

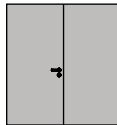

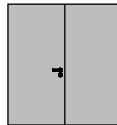
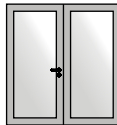
OBJEKTÜREN HOLZ (T 0)


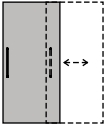
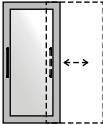
Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.			03 02 26.U 5				02 05 27 U 11			
			A1		A2		B1		B2	
MODELLE	TYP									
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾ HRT: Holzrahmentür OB: Oberblende OL: Oberlicht									
ABMESSUNGEN	Baurichtmasse in mm	Breite	500 mm - 1.250 mm				500 mm - 1.250 mm			
		Höhe	625 mm - 2.500 mm				625 mm - 2.500 mm			
	Lichter Durchgang									
	Breite		436 mm - 1.186 mm				436 mm - 1.186 mm			
	Höhe		593 mm - 2.468 mm				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		1.750 mm - 3.500 mm				1.750 mm - 3.500 mm			
	Höhe Oberteil		max. 1.000 mm				max. 1.000 mm			
	Breite Element mit Seitenteil		1.250 mm - 3.500 mm				1.250 mm - 3.500 mm			
		Breite Seitenteil		max. 1.000 mm		max. 1.000 mm				
TÜRBLATT	Stärke		ca. 41 mm				ca. 41 mm			
	Gewicht Volltürblatt		ca. 26 kg/m²				ca. 26 kg/m²			
	Falzgeometrie ¹⁴⁾		ST/UF				ST/UF			
	Standardfriesbreite ¹⁰⁾		135 mm				135 mm			
KANTEN-AUSFÜHRUNG	Ein- bzw. Anleimer		Standard				Standard			
	Kante lackiert ²⁾		opt.				opt.			
	Kunststoffkante ¹¹⁾		opt.				opt.			
	PU-Kante		opt.				opt.			
SCHALL-SCHUTZ R _w (Laborwert)	Stahlzarge ¹⁾		bis 36 dB				bis 38 dB			
	Lichtausschnitt		bis 33 dB				bis 36 dB			
EINBRUCH-SCHUTZ	Holzzarge ¹⁾		bis 32 dB				bis 37 dB			
	Widerstandsklasse RC1		-				-			
	Widerstandsklasse RC2/WK2		-				-			
	Widerstandsklasse RC3/WK3		-				-			
	Widerstandsklasse RC4		-				-			
	Feuchtraum ⁷⁾		opt.				opt.			
Nassraum ¹²⁾			opt.				opt.			
	Strahlenschutz (Bleigleichwert)		opt./Pb bis 2 mm				opt./Pb bis 2 mm			
Klimaklasse 2			Standard				Standard			
	Klimaklasse 3		-				-			
Beanspruchungsgr. M			Standard				Standard			
	Beanspruchungsgr. S		opt.				opt.			
Beanspruchungsgr. E			-				-			
	Schichtstoffe, HPL 0,8mm		Standard				Standard			
Furnier, transparent lackiert			opt.				opt.			
	Furnier, gebeizt		opt.				opt.			
Lackiert in RAL & NCS-Farben			opt.				opt.			
	Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie		opt.				opt.			
Stahlzargen ⁴⁾			Standard				Standard			
	Aluminiumzargen		opt.				opt.			
Edelstahlzargen			opt.				opt.			
	Holzblockzargen		opt.				opt.			
Holzstockzargen			opt.				opt.			
	Holzumfassungszargen		opt.				opt.			
Mauerwerk			opt.				opt.			
	Beton		opt.				opt.			
Leichtbauwand			opt.				opt.			
	Lindner Wandsysteme		opt.				opt.			

1-FLÜGELIGE TÜREN

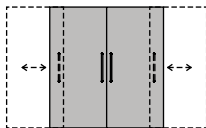
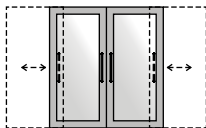
E501730 3h				02 06 10.U 05				E301730_26d	
C1		C2		D1		D2		D-HRT	
									
500 mm - 1.500 mm 625 mm - 2.750 mm				500 mm - 1.500 mm 625 mm - 3.000 mm				500 mm - 1.500 mm 625 mm - 3.000 mm	
436 mm - 1.436 mm 593 mm - 2.718 mm				436 mm - 1.436 mm 593 mm - 2.968 mm				436 mm - 1.436 mm 593 mm - 2.968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


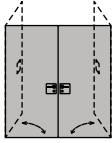
OBJEKTÜREN HOLZ (T 0)

Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.			2-FLÜGELIGE TÜREN								
			E 803522_11_3				E 803522_10_7				
MODELLE	TYP		E1		E2		F1		F2		
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt ⁶⁾ HRT: Holzrahmentür OB: Oberblende OL: Oberlicht										
	ABMESSUNGEN	Baurichtmasse in mm	Breite	1.250 mm - 3.000 mm				1.250 mm - 3.000 mm			
			Höhe	625 mm - 2.750 mm				625 mm - 3.000 mm			
Lichter Durchgang		1.186 mm - 2.936 mm				1.186 mm - 2.936 mm					
Breite		Höhe	593 mm - 2.718 mm				593 mm - 2.968 mm				
ABMESSUNGEN	TYP		E1 OB	E1 OL	E2 OB	E2 OL	F1 OB	F1 OL	F2 OB	F2 OL	
	Höhe Element mit Oberteil		1.750 mm - 3.750 mm				1.750 mm - 4.000 mm				
	Höhe Oberteil		max. 1.000 mm				max. 1.000 mm				
	Breite Element mit Seitenteil		1.500 mm - 5.000 mm				1.500 mm - 5.000 mm				
Breite Seitenteil		max. 1.000 mm				max. 1.000 mm					
TÜRBLATT	Stärke		ca. 49 mm				ca. 68 mm				
	Gewicht Volltürblatt		ca. 27/37 kg/m²				ca. 44 kg/m²				
TÜRBLATT	Falzgeometrie ¹⁴⁾		ST/STF/UF				STF/STFD/UF				
	Standardfriesbreite ¹⁰⁾		135 mm				135 mm				
TÜRBLATT	KANTEN-AUSFÜHRUNG	Ein- bzw. Anleimer	Standard				Standard				
		Kante lackiert ²⁾	opt.				opt.				
TÜRBLATT	KANTEN-AUSFÜHRUNG	Kunststoffkante ¹¹⁾	opt.				opt.				
		PU-Kante	opt.				opt.				
TÜRBLATT	SCHALL-SCHUTZ R _w	Stahlzarge ¹⁾	bis 39 dB				bis 47 dB				
	(Laborwert)	Lichtausschnitt	bis 37 dB				bis 42 dB				
TÜRBLATT	SCHALL-SCHUTZ R _w	Holz zarge ¹⁾	bis 37 dB				bis 42 dB				
	EINBRUCH-SCHUTZ	Widerstandsklasse RC1	-				opt./2.800 mm x 2.800 mm ⁵⁾				
TÜRBLATT	EINBRUCH-SCHUTZ	Widerstandsklasse RC2/WK2	-				opt./2.800 mm x 2.800 mm ⁵⁾				
	EINBRUCH-SCHUTZ	Widerstandsklasse RC3/WK3	-				-				
TÜRBLATT	EINBRUCH-SCHUTZ	Widerstandsklasse RC4	-				-				
	Feuchtraum ⁷⁾		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Nassraum ¹²⁾		opt.				opt.				
	Strahlenschutz (Bleigleichwert)		opt./Pb bis 3 mm				opt./Pb bis 3 mm				
TÜRBLATT	Klimaklasse 2		Standard				Standard				
	Klimaklasse 3		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Beanspruchungsgr. M		Standard				Standard				
	Beanspruchungsgr. S		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Beanspruchungsgr. E		opt.				opt.				
	Schichtstoffe, HPL 0,8mm		Standard				Standard				
TÜRBLATT	Furnier, transparent lackiert		opt.				opt.				
	Furnier, gebeizt		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Lackiert in RAL & NCS-Farben		opt.				opt.				
	Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Stahlzargen ⁴⁾		Standard				Standard				
	Aluminiumzargen		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Edelstahlzargen		opt.				opt.				
	Holzblockzargen		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Holzstockzargen		opt.				opt.				
	Holzumfassungszargen		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Mauerwerk		opt.				opt.				
	Beton		opt.				opt.				
TÜRBLATT	Leichtbauwand		opt.				opt.				
	Lindner Wandsysteme		opt.				opt.				







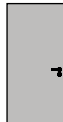



	1-FLÜGELIGE SCHIEBETÜREN		
E 803522_10_7	E 111130_3j	-	E 120918_1a
F-HRT	S1	S2	
			S1 und S2
1.250 mm - 3.000 mm 625 mm - 3.000 mm	750 mm - 1.400 mm 625 mm - 2.500 mm	750 mm - 1.400 mm 625 mm - 3.000 mm	750 mm - 1.400 mm 625 mm - 3.000 mm
1.186 mm - 2.936 mm 593 mm - 2.968 mm	440 mm - 1.090 mm 590 mm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


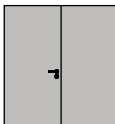

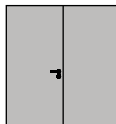
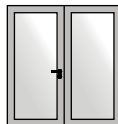

OBJEKTÜREN HOLZ (T 0)

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









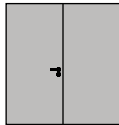

NISCHENTÜREN	
02 05 27 U 11	E 803522_10_7
D (1-flügelig)	F (2-flügelig)
	
625 mm - 1.500 mm 1.750 mm - 3.000 mm	1.500 mm - 3.000 mm 1.750 mm - 3.000 mm
435 mm - 1.310 mm 1.675 mm - 2.925 mm	1.270 mm - 2.770 mm 1.675 mm - 2.925 mm
1.750mm/4.000 mm max. 1.000 mm 1.250 mm/2.250 mm max. 1.000 mm	1.750mm/4.000 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 ² STF -	ca. 68 mm + 16 mm Aufdoppelung ca. 60 kg/m ² STF -
Standard opt. - -	Standard opt. - -
- - bis 37 dB	- - bis 37 dB
- - - -	- - - -
opt. opt.	opt. opt.
-	-
Standard opt.	Standard opt.
Standard opt. opt.	Standard opt. opt.
Standard opt. opt. opt. opt.	Standard opt. opt. opt. opt.
- - - -	- - - -
Standard -	Standard -
opt. opt. opt. -	opt. opt. opt. -

BRAND-/RAUCHSCHUTZTÜREN HOLZ


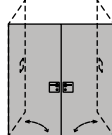
		T 30/EI ₂ 30 C5/RS (1-FLÜGELIG)									
	Brandschutz-Zulassungs-Nr. (Deutschland)	Z-6.20-1879				Z-6.20-1879					
	Registrierungsbescheinigungs-Nr. (Österreich)	R-14.1.1-18-11870				R-14.1.1-18-11871					
	Nur Rauchschutz/AbP (Deutschland)	P-3626/902/13-MPA BS				P-3626/902/13-MPA BS					
	Registrierungsbescheinigungs-Nr. (Österreich)	R-14.1.4-18-15569				R-14.1.4-18-15569					
	Kombination Brand- & Rauchschutz (EI ₂ 30-S ₂₀₀ C5)	opt.				opt.					
	Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.	E501730_3h_T30				E501730_5m_T30					
MODELLE	TYP	H1		H2		I1		I2			
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt HRT: Holzrahmentür OB: Oberblende OL: Oberlicht										
	Baurichtmasse in mm Breite Höhe	500 mm - 1.500 mm 1.750 mm - 2.750 mm				500 mm - 1.500 mm 1.750 mm - 3.000 mm					
	Lichter Durchgang Breite Höhe	436 mm - 1.436 mm 1.718 mm - 2.718 mm				436 mm - 1.436 mm 1.718 mm - 2.968 mm					
	TYP	H1 OB	H1 OL	H2 OB	H2 OL	I1 OB	I1 OL	I2 OB	I2 OL		
ABMESSUNGEN	Höhe Element mit Oberteil ¹⁵⁾	1.750 mm - 3.750 mm ¹⁵⁾				1.750 mm - 4.000 mm ¹⁵⁾					
	Höhe Oberteil	max. 1.000 mm				max. 1.000 mm					
	Breite Element mit Seitenteil	1.250 mm - 3.500 mm				1.250 mm - 3.500 mm					
	Breite Seitenteil	max. 1.000 mm				max. 1.000 mm					
TÜRBLATT	Stärke Gewicht Volltürblatt Falzgeometrie ¹⁴⁾ Standardfriesbreite ¹⁰⁾	ca. 49 mm ca. 37 kg/m ² ST/STF/UF 135 mm				ca. 68 mm ca. 44 kg/m ² STF/STFD/UFD 135 mm					
	KANTEN- AUSFÜHRUNG	Ein- bzw. Anleimer Kante lackiert ²⁾ Kunststoffkante ¹¹⁾ PU-Kante				Standard opt. - opt.					
	SCHALL- SCHUTZ R _w (Laborwert)	Stahlzarge ¹⁾ Lichtausschnitt Holzzarge ¹⁾				bis 47 dB bis 43 dB bis 45 dB					
MEHRFACHOPTIONEN	EINBRUCH- SCHUTZ	Widerstandsklasse RC1 Widerstandsklasse RC2/WK2 Widerstandsklasse RC3/WK3 Widerstandsklasse RC4				opt./1.400 mm x 2.800 mm opt./1.400 mm x 2.800 mm opt./1.450 mm x 2.500 mm -					
	Feuchtraum ⁷⁾ Nassraum ¹²⁾	opt. opt.				opt. opt.					
	Strahlenschutz (Bleigleichwert)	opt./Pb bis 2 mm				opt./Pb bis 2 mm					
	Klimaklasse 2 Klimaklasse 3	Standard opt.				Standard opt.					
	Beanspruchungsgr. M Beanspruchungsgr. S Beanspruchungsgr. E	Standard opt. opt.				Standard opt. opt.					
	Schichtstoffe, HPL 0,8 mm	Standard				Standard					
OBERFLÄCHEN	Furnier, transparent lackiert Furnier, gebeizt Lackiert in RAL & NCS-Farben Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie	opt. opt. opt. opt.				opt. opt. opt. opt.					
	ZARGEN	Stahlzargen ⁴⁾ Aluminiumzargen Edelstahlzargen Holzblockzargen Holzstockzargen Holzumfassungszargen	Standard - opt. opt. opt. opt.				Standard - opt. opt. opt. opt.				
		WÄNDE	Mauerwerk Beton Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Holzriegelwand	opt. opt. opt. opt. opt.				opt. opt. opt. opt. opt.			

	T 30/EI ₂ 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 1.750 mm - 3.000 mm	1.250 mm - 3.000 mm 1.750 mm - 2.750 mm			1.250 mm - 3.000 mm 1.750 mm - 3.000 mm			1.250 mm - 3.000 mm 1.750 mm - 3.000 mm				
436 mm - 1.436 mm 1.718 mm - 2.968 mm	1.186 mm - 2.936 mm 1.718 mm - 2.718 mm			1.186 mm - 2.936 mm 1.718 mm - 2.968 mm			1.186 mm - 2.936 mm 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 ¹⁵⁾ max. 1.000 mm 1.250 mm - 3.500 mm max. 1.000 mm		1.750 mm - 3.750 mm ¹⁵⁾ max. 1.000 mm 1.500 mm - 4.500 mm max. 1.000 mm				1.750 mm - 4.000 mm ¹⁵⁾ max. 1.000 mm 1.500 mm - 4.500 mm max. 1.000 mm				1.750 mm - 4.000 mm ¹⁵⁾ max. 1.000 mm 1.500 mm - 4.500 mm max. 1.000 mm	
ca. 68 mm ca. 44 kg/m ² (abweichend je nach Glasqualität) STF/STFD/UFD 135 mm		ca. 49 mm ca. 37 kg/m ² ST/STF/UF 135 mm				ca. 68 mm ca. 44 kg/m ² STF/STFD/UFD 135 mm				ca. 68 mm ca. 44 kg/m ² (abweichend je nach Glasqualität) STF/STFD/UFD 135 mm	
Standard opt. - -		Standard opt. - opt.				Standard opt. - opt.				Standard opt. - -	
bis 43 dB bis 43 dB bis 43 dB		bis 39 dB bis 37 dB bis 37 dB				bis 47 dB bis 42 dB bis 42 dB				bis 42 dB bis 42 dB bis 42 dB	
- opt./1.400 mm x 2.800 mm opt./1.450 mm x 2.500mm -		- - -				opt./2.800 mm x 2.800 mm ⁵⁾ opt./2.800 mm x 2.800 mm ⁵⁾ - -				opt./2.800 mm x 2.800 mm ⁵⁾ opt./2.800 mm x 2.800 mm ⁵⁾ - -	
opt. -		opt. opt.				opt. opt.				opt. -	
-		opt./Pb bis 2 mm				opt./Pb bis 2 mm				-	
Standard -		Standard opt.				Standard opt.				Standard -	
Standard opt. opt. opt.		Standard opt. opt.				Standard opt. opt.				Standard opt. opt.	
Standard opt. opt. opt.		Standard opt. opt. opt.				Standard opt. opt. opt.				Standard opt. opt.	
Standard - opt. opt. opt. opt. opt. opt. opt.		Standard - opt. opt. opt. opt. opt. opt.				Standard - opt. opt. opt. opt. opt. opt.				Standard - opt. opt. opt. opt. opt.	
Standard - opt. opt. opt. opt. opt. opt. opt. opt.		Standard - opt. opt. opt. opt. opt. opt.				Standard - opt. opt. opt. opt. opt. opt.				Standard - opt. opt. opt. opt. opt.	







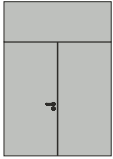



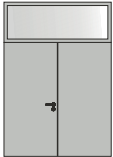



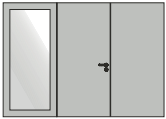











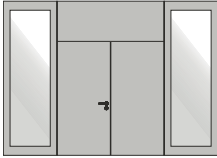
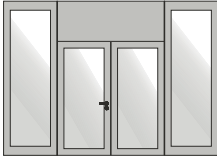








BRAND-/RAUCHSCHUTZTÜREN HOLZ

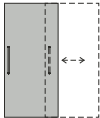
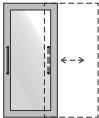
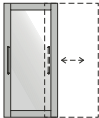



		T 90/EI ₂ 90 C5 (1-FLÜGELIG)				T 90/EI ₂ 90 C5 (2-FLÜGELIG)					
	Brandschutz-Zulassungs-Nr. (Deutschland)	Z-6.20-2182				Z-6.20-2182					
	Registrierungsbescheinigungs-Nr. (Österreich)	-				-					
	Nur Rauchschutz/AbP (Deutschland)	-				-					
	Registrierungsbescheinigungs-Nr. (Österreich)	-				-					
	Kombination Brand- & Rauchschutz (EI ₂ 30-S ₂₀₀ C5)	opt.				opt.					
	Schalldämmung Prüfzeugnis-Nr.	E605591_22g_t90				E605591_22g_t90					
MODELLE	TYP	01		02		P1		P2			
	1: Volltür 2: Tür mit Lichtausschnitt HRT: Holzrahmentür OB: Oberblende OL: Oberlicht										
	Baurichtmasse in mm Breite Höhe	625 mm - 1.300 mm 1.750 mm - 2.600 mm				1.375 mm - 2.600 mm 1.750 mm - 2.600 mm					
	Lichter Durchgang Breite Höhe	561 mm - 1.236 mm 1.718 mm - 2.568 mm				1.311 mm - 2.536 mm 1.718 mm - 2.568 mm					
	TYP	01 OB	01 OL	02 OB	02 OL	P1 OB	P1 OL	P2 OB	P2 OL		
ABMESSUNGEN	Höhe Element mit Oberteil ¹⁵⁾ Höhe Oberteil Breite Element mit Seitenteil Breite Seitenteil	1.750 mm - 3.600 mm max. 1.000 mm - -				1.750 mm - 3.600 mm max. 1.000 mm - -					
	TÜRBLATT	Stärke Gewicht Volltürblatt Falzgeometrie ¹⁴⁾ Standardfriesbreite ¹⁰⁾	ca. 75 mm ca. 55/65 kg/m ² ¹³⁾ STF 135 mm				ca. 75 mm ca. 55/65 kg/m ² ¹³⁾ STF 135 mm				
		KANTEN-AUSFÜHRUNG	Ein- bzw. Anleimer Kante lackiert ²⁾ Kunststoffkante ¹¹⁾ PU-Kante	Standard opt. - auf Anfrage				Standard opt. - -			
		SCHALL-SCHUTZ R _w (Laborwert)	Stahlzarge ¹⁾ Lichtausschnitt Holzzarge ¹⁾	bis 42 dB bis 37 dB bis 42 dB				bis 42 dB bis 37 dB bis 42 dB			
EINBRUCH-SCHUTZ		Widerstandsklasse RC1 Widerstandsklasse RC2/WK2 Widerstandsklasse RC3/WK3 Widerstandsklasse RC4	- opt./1.335 mm x 2.630 mm (nur mit ZiE) opt./1.335 mm x 2.630 mm (nur mit ZiE) -				- - - -				
MEHRFACHOPTIONEN	Feuchtraum ⁷⁾ Nassraum ¹²⁾	opt. opt.				opt. opt.					
	Strahlenschutz (Bleigleichwert)	-				-					
	Klimaklasse 2 Klimaklasse 3	Standard opt.				Standard opt.					
	Beanspruchungsgr. M Beanspruchungsgr. S Beanspruchungsgr. E	Standard opt. opt.				Standard opt. opt.					
	Schichtstoffe, HPL 0,8 mm Furnier, transparent lackiert Furnier, gebeizt Lackiert in RAL & NCS-Farben Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie	Standard opt. opt. opt. opt.				Standard opt. opt. opt. opt.					
	ZARGEN	Stahlzargen ⁴⁾ Aluminiumzargen Edelstahlzargen Holzblockzargen Holzstockzargen Holzumfassungszargen	Standard - - opt. opt. opt.				Standard - - opt. opt. opt.				
WÄNDE	Mauerwerk Beton Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Holzriegelwand	opt. opt. opt. - -				opt. opt. opt. - -					

T 30/EI₂ 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
I (1-flügelig)	M (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
1.750 mm/4.000 mm max. 1.000 1.250 mm/2.250 mm max. 1.000	1.750 mm/4.000 mm max. 1.000 1.500 mm/3.500 mm max. 1.000
ca. 68 mm + 16 mm Aufdoppelung ca. 60 kg/m ² STF -	ca. 68 mm + 16 mm Aufdoppelung ca. 60 kg/m ² STF -
Standard opt. - - -	Standard opt. - - -
bis 37 dB	bis 37 dB
- - - -	- - - -
opt. opt. -	opt. opt. -
Standard opt. Standard opt. opt. Standard opt. opt. opt. opt.	Standard opt. Standard opt. opt. Standard opt. opt. opt. opt.
- - - -	- - - -
Standard - opt. opt. opt. -	Standard - opt. opt. opt. -

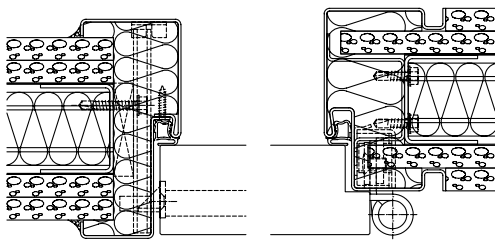
OBJEKTÜREN HOLZ – AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN

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

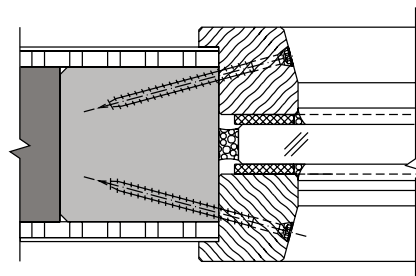
	SCHIEBETÜR 1-FLÜGELIG			SCHIEBETÜR 2-FLÜGELIG		
OHNE						

VARIANTEN T 0/T 30

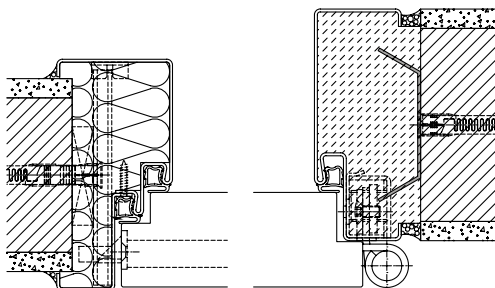
Stahlzarge in Trockenbauwand



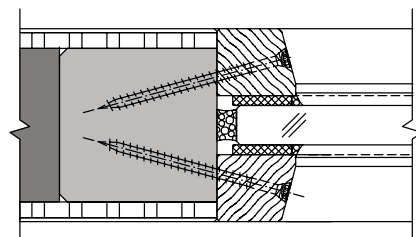
Überfälzte Glasleiste



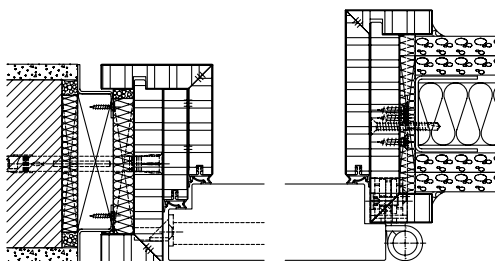
Stahlzarge in Massivwand



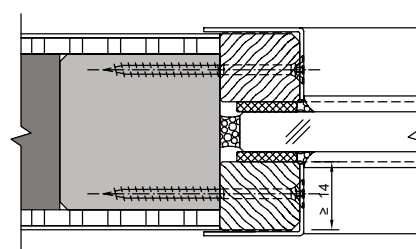
Flächenbündige Glasleiste



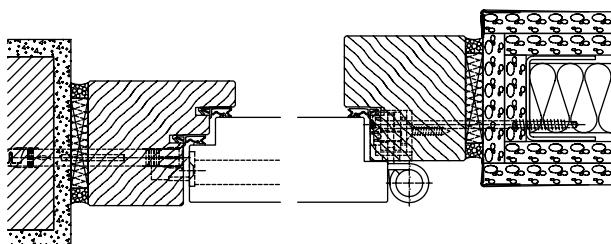
Holzumfassungszarge in Massiv- und Trockenbauwand



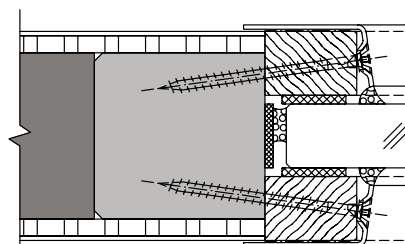
Metallverkleidung Aluminium



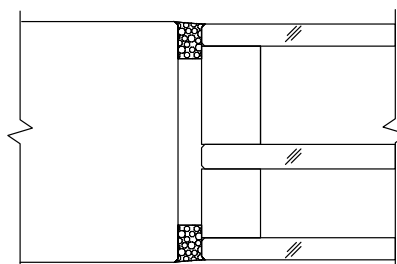
Holzstockzarge in Massiv- und Trockenbauwand



Bullauge: Metallverkleidung Aluminium/V2A

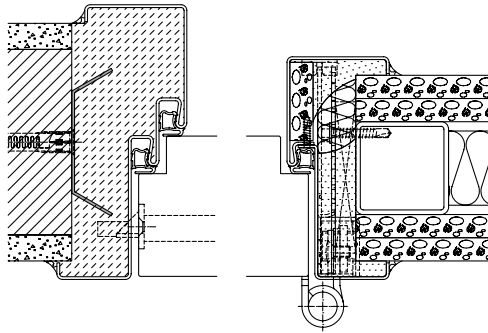


Flächenbündige Verglasung

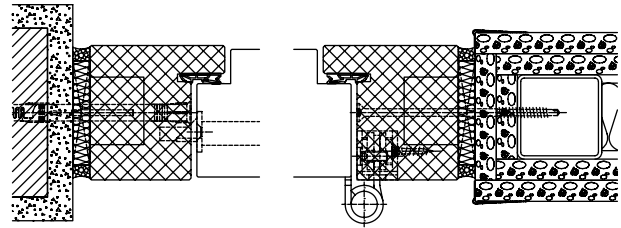


VARIANTE T 90

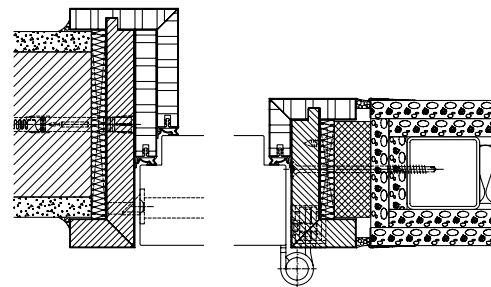
Stahlzarge in Massiv- und Trockenbauwand



Holzstockzarge in Massiv- und Trockenbauwand



Holzumfassungszarge in Massiv- und Trockenbauwand



VKF-ZULASSUNGEN FÜR DIE SCHWEIZ

		B x H	VKF-Zulassung
EI30-1	einflügelige Volltür in Trockenbau und Mauerwerk	1227 mm x 2995 mm	26632
EI30-2	zweiflügelige Volltür in Trockenbau und Mauerwerk	2466 mm x 2997 mm	26321
EI30-1	einflügelige Volltür in Lindner versetzbarer Wand	1250 mm x 2500 mm	26847
EI30-1	einflügelige Tür mit Lichtausschnitt LVT und TB/MW	1250 mm x 2500 mm	27518
EI30-1	einflügelige Tür mit Lichtausschnitt in Trockenbau und Mauerwerk	1440 mm x 2985 mm	27345
EI30-2	zweiflügelige Tür mit Lichtausschnitt in Trockenbau und Mauerwerk	2467mm x 2980 mm	27370

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.

