



T30 RS Typ I/M - 68 mm

Brandschutz-Nischentürblatt, 1- oder 2-flügelig

In Fluren, bei denen die maximale Durchgangsbreite aufgrund 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.

- Je nach Einsatzgebiet, Ausführung und Größe kann die Leistung variieren
- Sonderlösungen projektbezogen möglich

Beispiele für Einsatzgebiete

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

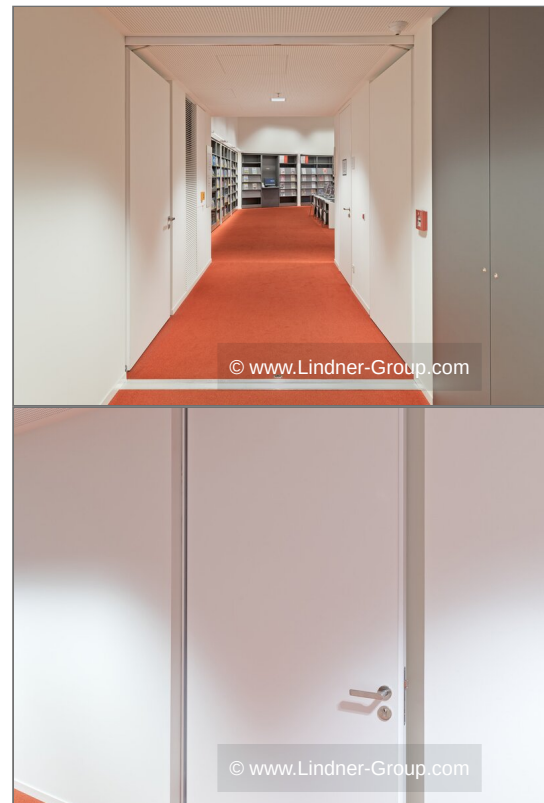
Öffentliche Einrichtungen: Gerichte und Justizvollzugsanstalten, Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

Gesundheit: Labore & Forschung, Reinräume (Pharmazie und Medizintechnik), Apotheken (Herstellung)

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts

Industrie: Labore & Forschung, Reinräume (Elektronik und Halbleitertechnik)

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Stadien und Arenen



Abmessungen

Abmessungen

| | |
|-------------------|--|
| Breite (B) | 625 - 3.000 mm |
| Höhe (H) | 1.750 - 3.000 mm |
| Höhe mit Oberteil | 3.999 mm |
| Türblattstärke | ca. 68 mm Aufdoppelung ca. 68 + 16 mm |

Technische Daten

Technische Daten



| | | |
|---------------------------|--------------|--|
| Klimaklasse | DIN EN 12219 | 2 3 |
| mechanische Beanspruchung | | Gruppe E |
| Einbaumöglichkeiten | | Leichtbauwand Massivwand |
| Kantenausführung | | Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer Pulverbeschichtet |
| Zargenausführung | | Holzstockzarge |
| Flügelanzahl | | 2-flügelig |
| Türblattgewicht | | 60 kg/m ² |

Akustik

Bauakustik

| | | | |
|---------------------------|-----------|----------------|-------|
| Bewertetes Schalldämm-Maß | ISO 717-1 | R _w | 37 dB |
|---------------------------|-----------|----------------|-------|

Brandschutz

Feuerwiderstand

| | | |
|-----------------|------------|-------|
| Feuerwiderstand | DIN 4102 5 | 92592 |
|-----------------|------------|-------|

Rauchdichtigkeit

| | | |
|------------------|-----------|----|
| Rauchdichtigkeit | DIN 18095 | RS |
|------------------|-----------|----|

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

| | |
|-------------------|--------------------|
| Feuchtraumeignung | feuchtraumgeeignet |
| Nassraumeignung | nassraumgeeignet |

Oberflächen

Oberflächen


| | |
|-------------|--|
| Oberflächen | Echtholz furnier HPL-Schichtstoff Lackiert Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie |
|-------------|--|

Nachhaltigkeit

Deklarationen

| | |
|--------------------|--|
| Emissionsgutachten | Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen Emissionswerte vor. Das Prüflabor ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert. |
|--------------------|--|



| | |
|----------------------------|---|
| Nachhaltige Holzwirtschaft | Unsere Produkte können PEFC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden. Zertifikat-Registrier-Nr.: TUEV-PEFC-COC-240109 |
| Nachhaltige Holzwirtschaft | Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515 Lizenznummer: FSC-C119815 |
| Kennzahlen | |
| Fomaldehydmissionen | < 3 µg/m³ |
| Nachweise | |
| Air Comfort | Erfüllt |
| Air Comfort Gold | Erfüllt |
| AgBB ABG | Erfüllt |
| BREEAM International | Konform |
| Leed v4 | Konform |
| DGNB | Konform |
| Green Level Zertifizierung | Basic  |