



## 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

**Verkehrsfächen:** 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 <sup>2</sup>

## Akustik

### Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R <sub>w</sub>	37 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

## Brandschutz

### Feuerwiderstand

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

### Rauchdichtigkeit

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

## Dauerhaftigkeit

### Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

## Oberflächen

### Oberflächen

Oberflächen	Echtholzfurnier 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**

Fomaldehydemissionen	< 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