



## 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.

### Einsatzgebiete

**Verkehrsflächen:** Eingangsbereiche, Notwendige Flure

**Öffentliche Einrichtungen:** Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

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

**Hotels und Gastronomie:** Hotels & Resorts

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

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Stadien

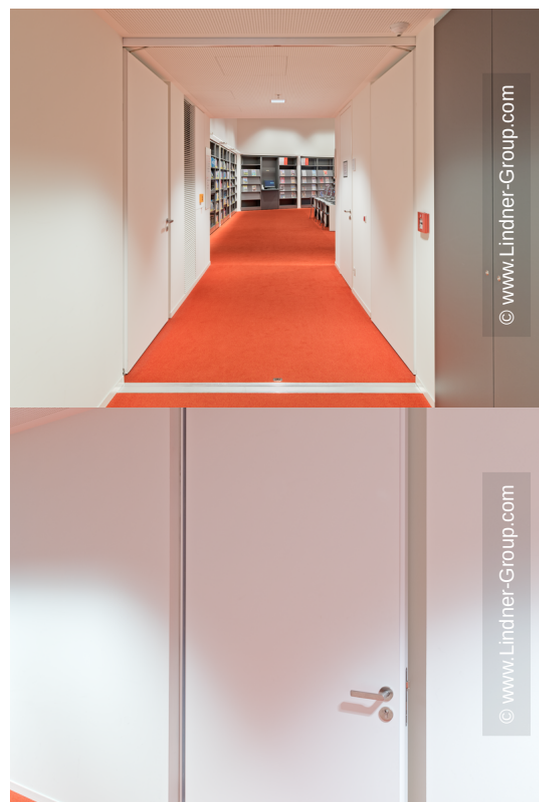
### Technische Anforderungen

**Brandschutz:** Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit

**Gestaltung:** Holz, Lackierung, Schichtstoff

**Akustik:** Luftschalldämmung

**Hygiene:** Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar



### Abmessungen

Türblattstärke	ca. 68 mm, Aufdoppelung ca. 68 + 16 mm	mm
Breite	625 - 3 000 mm	
Höhe	1 750 - 3 000 mm	
Höhe mit Oberteil	3 999 mm	



## Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2, 3
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E	
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Massivholz Einleimer, Massivholz Anleimer, Lackierte RAL- und NCS-Farben	
Zargenausführung	Holzstockzarge	
Flügelanzahl	2-flügelig	
Türblattgewicht	60 kg/m <sup>2</sup>	

## Akustik

### Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R <sub>w</sub>	37	dB
---------------------------	--------------------	----------------	----	----

## Brandschutz

### Feuerwiderstand

Feuerwiderstand	DIN 4102-5	T 30
-----------------	------------	------

### objectbrick.Brandschutz.Rauchdichtigkeit.title

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

## Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

## Oberflächen

Oberflächen	Echtholz furnier, HPL-Schichtstoff, RAL-/NCS-Nasslackierung, bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	---

## Nachhaltigkeit

### Kennzahlen

Formaldehydemissionen	< 3 µg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----------------------

### Nachweise



Indoor Air Comfort	Erfüllt
Indoor Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB	Erfüllt
BREEAM International	Konform
LEED v4	Konform
DGNB	Konform

---

### Deklarationen

---

### Emissionsgutachten

---

### Nachhaltige