



## 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.

#### Beispiele für 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



## Abmessungen

### Dimensionen

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

DIN EN 12219	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>
max. Flächenlast		60 kg/m <sup>2</sup>

## Akustik

### Bauakustik

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R <sub>w</sub>	37 dB
--------------------	---	----------------	-------

## Brandschutz

### Feuerwiderstand

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

### Rauchdichtheit

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

## Dauerhaftigkeit

### Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

## Oberflächen

### Oberflächen



Oberflächen

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

## Nachhaltigkeit


### Deklarationen

Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen VOC-Emissionswerte vor. Die Prüfungen wurden von Eurofins Product Testing A/S, einem unabhängigen Prüfinstitut durchgeführt. Das Prüflabor des Instituts ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert. Für mehr Informationen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung.
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/m <sup>3</sup>
----------------------	-----------------------

### Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">             Basic  </div>