



## T90-2 Typ P - 75 mm

### Brandschutztürblatt, 2-flügelig

Türblatt, ca. 75 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 2-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T90 (Rauchschutz, Schallschutz, Feucht- und Nassraumanforderung optional möglich)

#### Einsatzgebiete

**Arbeit:** Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Technikräume, Versammlungsräume

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Museen, Konzertsäle, Stadien, Verkaufsfächen

**Gesundheit:** Kliniken & Krankenhäuser

**Hotels und Gastronomie:** Hotels & Resorts

**Öffentliche Einrichtungen:** Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

**Verkehrsflächen:** Eingangsbereiche, Notwendige Flure

#### Technische Anforderungen

**Brandschutz:** Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit

**Gestaltung:** Holz, Lackierung, Schichtstoff

**Akustik:** Luftschalldämmung

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



#### Abmessungen

Türblattstärke	ca. 75 mm mm
Breite	1 375 - 2 600 mm
Höhe	1 750 - 2 600 mm
Höhe mit Oberteil	3 600 mm

#### Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2, 3
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E	
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Lackierte RAL- und NCS-Farben, Massivholz Anleimer, Massivholz Einleimer	
Zargenausführung	Holzblockzarge, Holzstockzarge, Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)	
Lichtausschnitt	Friesbreite 135 mm	



Flügelanzahl	2-flügelig
Türblattgewicht	55 kg/m <sup>2</sup>

## Akustik

### Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R <sub>w</sub>	42 dB
---------------------------	--------------------	----------------	-------

## Brandschutz

### Feuerwiderstand

Feuerwiderstand	DIN 4102-5	T 90
-----------------	------------	------

## Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

## Oberflächen

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

## Nachhaltigkeit

### Nachweise

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

### Deklarationen

### Selbstdeklaration

### Emissionsgutachten