



## 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)

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

### Beispiele für Einsatzgebiete

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

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Museen und Galerien, Konzerthäuser, Theater und Opern, Stadien und Arenen, Verkaufsflächen

**Gesundheit:** Kliniken und Krankenhäuser

**Hotels und Gastronomie:** Hotels und Resorts

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

**Verkehrsflächen:** Eingangsbereiche, Notwendige Flure



© Lindner, Arnstorf (D)

### Abmessungen

#### Abmessungen

Breite (B)	1.375 - 2.600 mm
Höhe (H)	1.750 - 2.600 mm
Höhe mit Oberteil	3.600 mm
Türblattstärke	ca. 75 mm

### Technische Daten

#### Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2 3
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Massivwand
Kantenausführung		Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer
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	ISO 717-1	R <sub>w</sub>	42 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

## Brandschutz

Feuerwiderstand	DIN 4102 5	92594

## Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit	
Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

## Oberflächen

Oberflächen	Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie Echtholzfurnier HPL-Schichtstoff Lackiert

## 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.

Nachweise	
Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	Basic