



## T30-2 Typ L - 49 mm

### Brandschutztürblatt, 2-flügelig

Türblatt, ca. 49 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 2-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz, Feucht-/ Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

#### Einsatzgebiete

**Bildung:** Forschungsräume, Hochschulen, Schulen

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

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Einkaufszentren, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Museen, Verkaufsflächen, Versammlungsstätten

**Gesundheit:** Kliniken & Krankenhäuser

**Hotels und Gastronomie:** Hotels & Resorts

**Verkehrsflächen:** Eingangsbereiche, Notwendige Flure



#### Technische Anforderungen

**Brandschutz:** Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit

**Gestaltung:** Holz, Lackierung, Schichtstoff

**Akustik:** Luftschalldämmung

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

**Sicherheitstechnik:** Strahlenschutz



#### Abmessungen

Türblattstärke	ca. 49 mm	mm
Breite	1 250 - 3 000 mm	
Höhe	1 750 - 2 750 mm	
Höhe mit Oberteil	3 750 mm	

#### Technische Daten

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



Lichtausschnitt	Friesbreite 135 mm, Friesbreite auf Anfrage
Flügelanzahl	2-flügelig
Standardausstattung	Einsteckschloß, Klasse 3; vorgerichtet für PZ, Rollentürband 160 mm mit VX-Aufnahme, automatisch absenkbare Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung), Türschließer aufgesetzt oder integriert
Zusatzausstattung	verdeckt liegende Bänder, Zutrittskontrolle, Überwachungskontakte, Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse
Türblattgewicht	44 kg/m <sup>2</sup>

## Akustik

### Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R <sub>w</sub>	39	dB
---------------------------	--------------------	----------------	----	----

## Brandschutz

### Feuerwiderstand

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

### objectbrick.Brandschutz.Rauchdichtigkeit.title

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

## Sicherheitstechnik

### Strahlenschutz

Strahlenschutz	DIN 6834	Bleigleichwert 2
----------------	----------	------------------

## 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

### Nachhaltige

### Emissionsgutachten