



## T30-1 Typ I - 68 mm

### Brandschutztürblatt, 1-flügelig

Türblatt, ca. 68 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz, Feucht-/ Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

#### Beispiele für Einsatzgebiete

**Arbeit:** Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume, Rechenzentren

**Bildung:** Hochschulen, Schulen, Bibliotheksräume, Forschungsräume

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Banken, Verkaufsflächen, Sporträume, Einkaufszentren, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Museen, Schwimmbäder, Stadien, Versammlungsstätten

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

**Öffentliche Einrichtungen:** Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude, Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

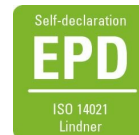
**Hotels und Gastronomie:** Hotels & Resorts, Gaststätten & Kantinen

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

**Transport:** Bahnhöfe, Flughäfen

**Verkehrsflächen:** Außenbereiche, Eingangsbereiche, Notwendige Flure, Eingangsbereiche, Notwendige Flure

**Wohnen**



#### Abmessungen

##### Dimensionen

Breite (B)	500 - 1.500 mm
Höhe (H)	1.750 - 3.000 mm
Höhe mit Oberteil	4.001 mm
Türblattstärke	ca. 68 mm

#### Technische Daten

##### Technische Daten

DIN EN 12219	DIN EN 12219	2 3
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Massivwand
Kantenausführung		Pulverbeschichtet Massivholz Anleimer



		Massivholz Einleimer PU-Kante
Zargenausführung		Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Friesbreite 135 mm Friesbreite auf Anfrage
Flügelanzahl		1-flügelig
Standardausstattung		Einsteckschloß, Klasse 3; vorgefertigt für PZ Rollentürband 160 mm mit VX- Aufnahme automatisch absenkbar 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>
max. Flächenlast		44 kg/m <sup>2</sup>

## Akustik

### Bauakustik

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R <sub>w</sub>	47 dB
--------------------	---	----------------	-------

## Brandschutz

### Feuerwiderstand

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

### Rauchdichtheit

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



## Sicherheitstechnik

### Sicherheit

DIN EN 1627	DINV ENV 1627	WK2, WK3
DIN EN 1627	DIN EN 1627	RC2, RC4
DIN 6834	DIN 6834 mmPb	Bleigleichwert 2

## Dauerhaftigkeit

### Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

## Oberflächen

### Oberflächen

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

## Nachhaltigkeit

### Deklarationen

Selbstdeklaration	Selbstdeklaration nach ISO 14021
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

Basic 