



## T30-1 Typ H - 49 mm

Brandschutztürblatt, 1-flügelig

Türblatt, ca. 49 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz, Feucht-/ Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

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

### Beispiele für Einsatzgebiete

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

**Bildung:** Hochschulen und Universitäten, Schulen, Bibliothek, Forschungsräume

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Banken, Verkaufsflächen, Sporthallen und Turnhallen, Einkaufszentren, Kino und Multiplex-Kinos, Konzerthäuser, Theater und Opern, Museen und Galerien, Schwimmbäder, Stadien und Arenen, Versammlungsstätten

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

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

**Hotels und Gastronomie:** Hotels und Resorts, Gastronomie

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

**Transport:** Bahnhöfe, Flughäfen

**Verkehrsflächen:** Eingangsbereiche, Notwendige Flure

**Wohnbau**



© www.Lindner-Group.com



FSC® C11916

Das Zertifikat für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft



FSC® C118415

Das Zertifikat für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft

## Abmessungen

### Abmessungen

Breite (B)	500 - 1.500 mm
Höhe (H)	1.750 - 2.750 mm
Höhe mit Oberteil	3.750 mm
Türblattstärke	ca. 49 mm

## Technische Daten

### Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2 3
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Lindner Wandsysteme Leichtbauwand Massivwand



Kantenausführung		Massivholz-Anleimer Massivholz-Einleimer PU-Kante
Zargenausführung		Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Friesbreite 135 mm Friesbreite auf Anfrage
Flügelanzahl		1-flügelig
Standardausstattung		Rollentürband 160 mm mit VX-Aufnahme automatisch absenkbare Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung) Türschließer aufgesetzt oder integriert
Zusatzausstattung		Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse Überwachungskontakte Zutrittskontrolle verdeckt liegende Bänder

## Akustik

### Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R <sub>w</sub>	42 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

## Brandschutz

### Feuerwiderstand

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

### Rauchdichtigkeit

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

## Sicherheitstechnik

### Sicherheit

Einbruchschutz	DINV ENV 1627	WK2
Strahlenschutz	DIN 6834 mmPb	Bleigleichwert 2

## Dauerhaftigkeit

### Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet



## Oberflächen

### Oberflächen

Oberflächen	Echtholzfurnier HPL-Schichtstoff Lackiert Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	---

## 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.
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können PEFC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden. Zertifikat-Registrier-Nr.: TUEV-PEFC-COC-240109
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/m³
----------------------	-----------

### Nachweise

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