



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



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 absenkbar 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_w	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	Echtholz furnier 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 