



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).

Beispiele für Einsatzgebiete

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

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: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Wohnen



© www.Lindner-Group.com



Abmessungen

Dimensionen

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

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

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R_w	42 dB
--------------------	---	-------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

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

Rauchdichtheit

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

Sicherheitstechnik

Sicherheit

DIN EN 1627	DINV ENV 1627	WK2
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

Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen VOC-Emissionswerte vor. Die Prüfungen wurden von Eurofins Product Testing A/S, einem unabhängigen Prüfinstitut durchgeführt. Das Prüflabor des Instituts ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert. Für mehr Informationen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung.
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 ³
----------------------	-----------------------

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform



Green Level Zertifizierung

Basic 