



T30-2 Typ M - 68 mm

Brandschutztürblatt, 2-flügelig

Türblatt, ca. 68 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 2-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz, Feucht-/ Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

Beispiele für Einsatzgebiete

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Verkehrsfächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts

Gesundheit: Kliniken & Krankenhäuser, Labore & Forschung

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Banken, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Museen, Versammlungsstätten, Verkaufsfächen

Bildung: Bibliotheksräume, Forschungsräume, Hochschulen, Schulen

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Rechenzentren, Technikräume, Versammlungsräume



Abmessungen

Dimensionen

Breite (B)	1.250 - 3.000 mm
Höhe (H)	1.750 - 3.000 mm
Höhe mit Oberteil	4.000 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		2-flügelig
Standardausstattung		Einsteckschloß, Klasse 3; vorgefertigt für PZ Rollentürband 160 mm mit VX- Aufnahme Türschließer aufgesetzt oder integriert automatisch absenkbar Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung)
Zusatzausstattung		Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse Überwachungskontakte Zutrittskontrolle verdeckt liegende Bänder
Türblattgewicht		44 kg/m ²
max. Flächenlast		44 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R_w	47 dB
--------------------	---	-------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

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

Rauchdichtheit

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



Sicherheitstechnik

Sicherheit

DIN EN 1627	DIN EN 1627	RC1, RC2
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

Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515 Lizenznummer: FSC-C119815
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.

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 