



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).

Einsatzgebiete

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Verkehrsflächen: 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



Technische Anforderungen

Brandschutz: Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit

Gestaltung: Holz, Lackierung, Schichtstoff

Akustik: Luftschalldämmung

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar

Sicherheitstechnik: Einbruchschutz, Strahlenschutz



Abmessungen

Türblattstärke	ca. 68 mm mm
Breite	1 250 - 3 000 mm
Höhe	1 750 - 3 000 mm
Höhe mit Oberteil	4 000 mm

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2, 3
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E	
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Lindner Wandsysteme, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Lackierte RAL- und NCS-Farben, 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; vorgerichtet für PZ, Rollentürband 160 mm mit VX-Aufnahme, Türschließer aufgesetzt oder integriert, automatisch absenkbare Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung)
Zusatzausstattung	Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse, Überwachungskontakte, Zutrittskontrolle, verdeckt liegende Bänder
Türblattgewicht	44 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R _w	47 dB
---------------------------	--------------------	----------------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

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

objectbrick.Brandschutz.Rauchdichtigkeit.title

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

Sicherheitstechnik

objectbrick.Sicherheitstechnik.Einbruchschutz.title

Einbruchhemmung	DIN EN 1627	RC1, RC2
-----------------	-------------	----------

Strahlenschutz

Strahlenschutz	DIN 6834	Bleigleichwert 2
----------------	----------	------------------

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
-------------------	--------------------



Nassraumeignung

nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

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

Nachhaltigkeit

Kennzahlen

Formaldehydemissionen

< 3 µg/m³

Nachweise

Indoor Air Comfort

Erfüllt

Indoor Air Comfort Gold

Erfüllt

AgBB

Erfüllt

BREEAM International

Konform

LEED v4

Konform

DGNB

Konform

Deklarationen

Nachhaltige

Emissionsgutachten