



T30-2 Typ M-HRT - 68 mm

Brandschutztürblatt, 2-flügelig

Holzrahmen-Türblatt, ca. 68 mm in 2-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz und Feuchtraumanforderung optional möglich).

Einsatzgebiete

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Technikräume, Versammlungsräume, Bürogebäude, Bühnen- und Studioräume

Bildung: Bibliotheksräume, Forschungsräume, Hochschulen, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Banken, Einkaufszentren, Konzertsäle, Museen, Verkaufsfächen, Versammlungsstätten

Gesundheit: Apotheken (Herstellung), Kliniken & Krankenhäuser, Labore & Forschung

Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts

Industrie: Produktionsstätten

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure



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
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E	
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Lindner Wandsysteme, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Lackierte RAL- und NCS-Farben, Massivholz Anleimer, Massivholz Einleimer	
Zargenausführung	Holzblockzarge, Holzstockzarge, Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)	
Flügelanzahl	2-flügelig	



Standardausstattung	automatisch absenkbare Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung), Einsteckschloß, Klasse 3; vorgerichtet für PZ, Rollentürband 160 mm mit VX-Aufnahme, Türschließer aufgesetzt oder integriert
Zusatzausstattung	verdeckt liegende Bänder, Zutrittskontrolle, Überwachungskontakte, Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse
Türblattgewicht	44 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R _w	42 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
-----------------	-------------	----------

Dauerhaftigkeit

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

Oberflächen

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



Nachhaltigkeit

Deklarationen

Nachhaltige