



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).

Beispiele für 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

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
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Massivwand
Kantenausführung		Pulverbeschichtet Massivholz Anleimer Massivholz Einleimer



Zargenausführung		Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Flügelanzahl		2-flügelig
Standardausstattung		automatisch absenkbar 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
max. Flächenlast		44 kg/m ²

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	92592
------------	------------	-------

Rauchdichtheit

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

Sicherheitstechnik

Sicherheit

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



Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

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

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
----------------------------	--

Nachweise

Green Level Zertifizierung

Basic 