



HRT 68 T30

Brandschutztürblatt

Holzrahmen-Türblatt, ca. 68 mm in 1-flügeliger und 2-flügeliger Ausführung (Interne Produktbezeichnung Typ I-HRT und M-HRT) mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz, Einbruchschutz und Feuchtraumanforderung optional möglich).

- Je nach Einsatzgebiet, Ausführung und Größe kann die Leistung variieren
- Sonderlösungen projektbezogen möglich

Beispiele für Einsatzgebiete

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Technikräume, Versammlungsräume, Bürogebäude, Bühnen- und Studioräume, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Data Center / Rechenzentren

Bildung: Bibliothek, Forschungsräume, Hochschulen und Universitäten, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Banken, Einkaufszentren, Konzerthäuser, Theater und Opern, Museen und Galerien, Verkaufsflächen, Versammlungsstätten, Sporthallen und Turnhallen, Kino und Multiplex-Kinos, Stadien und Arenen

Gesundheit: Apotheken (Herstellung), Kliniken und Krankenhäuser, Labore & Forschung, Reinräume (Pharmazie und Medizintechnik)

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts, Großküchen, Gastronomie

Industrie: Fabriken und Produktionsstätten, Reinräume (Elektronik und Halbleitertechnik)

Öffentliche Einrichtungen: Gerichte und Justizvollzugsanstalten, Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Wohnbau



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Abmessungen

Abmessungen	
Breite (B)	500 - 3.000 mm
Höhe (H)	1.750 - 3.000 mm
Höhe mit Oberteil	4.000 mm
Türblattstärke	ca. 68 mm

Technische Daten

Technische Daten		
Klimaklasse	DIN EN 12219	2
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Massivwand



Kantenausführung		Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer
Zargenausführung		Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Flügelanzahl		1-flügelig 2-flügelig
Standardausstattung		automatisch absenkbare Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung) Einsteckschloß, Klasse 3; vorgerichtet für Profil- und Rundzylinder 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	ISO 717-1	R _w	32 - 43 dB
---------------------------	-----------	----------------	------------

Brandschutz

Feuerwiderstand

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

Rauchdichtigkeit

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

Sicherheitstechnik

Sicherheit

Einbruchschutz	DIN EN 1627	RC1, RC2, RC3
----------------	-------------	---------------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

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

Oberflächen

Oberflächen



Oberflächen

Echtholz furnier
HPL-Schichtstoff
Lackiert
Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können PEFC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden. Zertifikat-Registrier-Nr.: TUEV-PEFC-COC-240109
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515
Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen Emissionswerte vor. Das Prüflabor ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert.

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	Basic 