



## 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, Verkaufsfächen, 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 <sup>2</sup>

## Akustik

### Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R <sub>w</sub>	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. Lizenznummer: PEFC/08-32-0040
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Lizenznummer: FSC-C119815
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	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">             Basic  </div>