



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,

Verkaufsflächen, 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 abso Bodendichtung (I Rauchschutzausf Einsteckschloß, K vorgerichtet für F Rollentürband 16 Aufnahme, Türsc aufgesetzt oder in | nur bei führung), Klasse 3; PZ , 60 mm mit VX- chließer | | | | |
|--------------------------------|---|---|----------------|----------|-------|--|
| Zusatzausstattung | Zutrittskontrolle, Überwachungskombir Beschlagskombir Notausgangstüre | verdeckt liegende Bänder, Zutrittskontrolle, Überwachungskontakte, Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse | | | | |
| Türblattgewicht | 44 kg/m² | | | | | |
| Akustik | | | | | | |
| Bauakustik | | | | | | |
| Bewertetes Schalldämm-Maß | | DIN EN ISO 10140-2 | R _w | | 42 dB | |
| Brandschutz | | | | | | |
| Feuerwiderstand | | | | | | |
| Feuerwiderstand | | DIN 4102-5 | | T 30 | | |
| objectbrick.Brandschutz.Rauc | hdichtigkeit.title | | | | | |
| Rauchdichtigkeit | | DIN 18095 | | RS | | |
| Sicherheitstechnik | | | | | | |
| objectbrick.Sicherheitstechnil | c.Einbruchschutz.title | | | | | |
| Einbruchhemmung | | DIN EN 1627 | | RC1, RC2 | | |
| Dauerhaftigkeit | | | | | | |
| Feuchtraumeignung | feuchtraumgeeignet | | | | | |
| | | | | | | |
| Oberflächen | | | | | | |





Nachhaltigkeit

Deklarationen

Nachhaltige