



T0-2 Typ F-HRT - 68 mm

Objekttürblatt, 2-flügelig

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

Einsatzgebiete

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bühnen- und Studioräume, Bürogebäude, Film- & Aufnahmestudios, Rechenzentren, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume, Versammlungsräume, Verwaltungsgebäude

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

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Banken, Einkaufszentren, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Museen, Schwimmbäder, Sporthallen, Stadien, Verkaufsflächen, Versammlungsstätten

Hotels und Gastronomie: Gaststätten & Kantinen, Großküchen, Hotels & Resorts

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Wohnen



Abmessungen

Türblattstärke	ca. 68 mm mm
Breite	1 250 - 3 000 mm
Höhe	625 - 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 Einleimer, Massivholz Anleimer	
Zargenausführung	Holzblockzarge, Aluminiumzarge, Holzstockzarge, Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)	
Lichtausschnitt	Friesbreite 135 mm, Friesbreite min. 110 mm	



Standardausstattung	Einsteckschloß, Klasse 3; vorgerichtet für PZ , Rollentürband 160 mm mit VX- Aufnahme
Zusatzausstattung	Türschließer integriert, Türschließer aufgesetzt, Überwachungskontakte, Zutrittskontrolle, verdeckt liegende Bänder, Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R _w	37 dB
---------------------------	-----------------------	----------------	-------

Sicherheitstechnik

objectbrick.Sicherheitstechnik.Einbruchschutz.title

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

Nachhaltigkeit

Nachweise

Indoor Air Comfort	Erfüllt
Indoor Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB	Erfüllt
BREEAM International	Konform
LEED v4	Konform
DGNB	Konform