



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).

Beispiele für 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, Sporträume, Stadien, Verkaufsf lächen, Versammlungsstätten

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

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Wohnen



Abmessungen

Dimensionen

Breite (B)	1.250 - 3.000 mm
Höhe (H)	625 - 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 Einleimer Massivholz Anleimer
Zargenausführung		Holzblockzarge Aluminiumzarge Holzstockzarge



		Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Friesbreite 135 mm Friesbreite min. 110 mm
Standardausstattung		Einsteckschloß, Klasse 3; vorge richtet 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

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R_w	37 dB
--------------------	---	-------	-------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

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

Nachhaltigkeit

Nachweise

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