



T0-1 Typ D-HRT - 68 mm

Objekttürblatt, 1-flügelig.

Holzrahmen-Türblatt, ca. 68 mm in 1-flügeliger Ausführung ohne Brandschutzanforderung (Schallschutz, Feuchtraumanforderung und Einbruchschutz optional möglich).

Beispiele für Einsatzgebiete

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume, Rechenzentren, Versammlungsräume

Bildung: Hochschulen, Schulen, Bibliotheksräume, Forschungsräume

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

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

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude, Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

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

Industrie: Labore & Forschung, Produktionsstätten, Reinräume (Elektronik und Halbleitertechnik)

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Wohnen



© www.Lindner-Group.com

Abmessungen

Dimensionen

Breite (B)	500 - 1.500 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 Anleimer Massivholz Einleimer



Zargenausführung		Aluminiumzarge Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Friesbreite 135 mm Friesbreite min. 110 mm
Standardausstattung		Rollentürband 160 mm mit VX-Aufnahme
Zusatzausstattung		Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse Türschließer aufgesetzt Türschließer integriert Überwachungskontakte Zutrittskontrolle verdeckt liegende Bänder

Akustik

Bauakustik

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R_w	43 dB
--------------------	---	-------	-------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

DIN EN 1627	DINV ENV 1627	WK2, WK3
DIN EN 1627	DIN EN 1627	RC1, RC2

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

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

Nachhaltigkeit

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt



BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	Basic 