



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).

- Je nach Einsatzgebiet, Ausführung und Größe kann die Leistung variieren
- Sonderlösungen projektbezogen möglich

Beispiele für Einsatzgebiete

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

Bildung: Hochschulen und Universitäten, Schulen, Bibliothek, Forschungsräume

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Banken, Verkaufsflächen, Sporthallen und Turnhallen, Einkaufszentren, Kino und Multiplex-Kinos, Konzerthäuser, Theater und Opern, Museen und Galerien, Schwimmbäder, Stadien und Arenen, Versammlungsstätten

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

Öffentliche Einrichtungen: Gerichte und Justizvollzugsanstalten, Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts, Gastronomie, Großküchen

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

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Wohnbau



Abmessungen

Abmessungen

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

Klimaklasse	DIN EN 12219	2
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Massivwand



Kantenausführung		Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer
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

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	43 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

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

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

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

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie Echtholz furnier Lackiert HPL-Schichtstoff
-------------	--

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können PEFC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden. Zertifikat- Registrier-Nr.: TUEV-PEFC-COC-240109
----------------------------	---



Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™ MIX-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515 Lizenznummer: FSC-C119815
Nachweise	
Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	Basic 