



T0-2 Typ F - 68 mm

Objektürblatt, 2-flügelig

Türblatt, ca. 68 mm mit Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 2-flügeliger Ausführung ohne Brandschutzanforderung (Schallschutz, Feucht-/ Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

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

Beispiele für Einsatzgebiete

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

Bildung: Bibliothek, Forschungsräume, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume

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

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

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

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts, Gastronomie, Großküchen

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

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Wohnbau



FSC® C1191615

Das Zertifikat für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



FSC® C116415

Das Zertifikat für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	1.500 - 3.000 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 3
Einbaumöglichkeiten		Porenbetonwand Massivwand Lindner Wandsysteme Leichtbauwand



Kantenausführung	Kunststoff-Anleimer PU-Kante Massivholz-Anleimer Massivholz-Einleimer
Zargenausführung	Aluminiumzarge Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt	Bullauge Friesbreite min. 110 mm Sonderformen Friesbreite 135 mm
Flügelanzahl	2-flügelig
Standardausstattung	Einstellschloß, Klasse 3; vorgerichtet für Profil- und Rundzylinder Rollentürband 160 mm mit VX- Aufnahme
Zusatzausstattung	Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse Türschließer aufgesetzt Türschließer integriert Überwachungskontakte Zutrittskontrolle verdeckt liegende Bänder
Türblattgewicht	44 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	42 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

Einbruchschutz	DIN EN 1627	RC1, RC2
Strahlenschutz	DIN 6834 mmPb	Bleigleichwert 3

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie Echtholzfurnier
-------------	---



HPL-Schichtstoff
Lackiert

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen Emissionswerte vor. Das Prüflabor ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert.
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können PEFC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden. Zertifikat-Registrier-Nr.: TUEV-PEFC-COC-240109
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515 Lizenznummer: FSC-C119815

Kennzahlen

Fomaldehydemissionen	< 3 µg/m³
----------------------	-----------

Nachweise

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