



T0-2 Typ F - 68 mm

Objekttürblatt, 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).

Einsatzgebiete

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

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

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

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude, Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

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

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

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

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Wohnen



Technische Anforderungen

Gestaltung: Holz, Lackierung, Schichtstoff

Akustik: Luftschalldämmung

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar

Nachhaltigkeit: Umweltproduktdeklaration

Abmessungen

Türblattstärke	ca. 68 mm mm
Breite	1 500 - 3 000 mm
Höhe	625 - 3 000 mm
Höhe mit Oberteil	4 000 mm

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2, 3
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Lindner Wandsysteme, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Kunststoff Anleimer, Lackierte RAL- und NCS-Farben, Massivholz	



	Anleimer, Massivholz Einleimer, PU-Kante
Zargenausführung	Aluminiumzarge, Holzblockzarge, Holzstockzarge, Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt	Bullauge, Friesbreite min. 110 mm, Sonderformen
Flügelanzahl	2-flügelig
Standardausstattung	Einsteckschloß, Klasse 3; vorgerichtet für PZ, 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	DIN EN ISO 10140-2	R _w	42 dB
---------------------------	--------------------	----------------	-------

Sicherheitstechnik

objectbrick.Sicherheitstechnik.Einbruchschutz.title

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

Strahlenschutz

Strahlenschutz	DIN 6834	Bleigleichwert 3
----------------	----------	------------------

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet



Oberflächen

Oberflächen	bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	------------------------------------

Nachhaltigkeit

Kennzahlen

Formaldehydemissionen	< 3 µg/m ³
-----------------------	-----------------------

Nachweise

Indoor Air Comfort	Erfüllt
--------------------	---------

Indoor Air Comfort Gold	Erfüllt
-------------------------	---------

AgBB	Erfüllt
------	---------

BREEAM International	Konform
----------------------	---------

LEED v4	Konform
---------	---------

DGNB	Konform
------	---------

Deklarationen

Emissionsgutachten

Nachhaltige

Selbstdeklaration