



T0-1 Typ B - 41 mm

Objekttürblatt, 1-flügelig

Türblatt, ca. 41 mm mit Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-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: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Rechenzentren und Daten Center, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume, Versammlungsräume

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts, Gastronomie, Großküchen

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

Bildung: Bibliothek, Forschungsräume, Schulen, Hochschulen und Universitäten

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

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

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

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Wohnbau



Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	500 - 1.250 mm
Höhe (H)	625 - 2.500 mm
Höhe mit Oberteil	3.500 mm
Türblattstärke	ca. 41 mm

Technische Daten

Technische Daten

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



Kantenausführung		Kunststoff-Anleimer Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer PU-Kante
Zargenausführung		Aluminiumzarge Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Friesbreite 135 mm Friesbreite min. 110 mm Bullauge Sonderformen
Flügelanzahl		1-flügelig
Standardausstattung		Einsteckschloß, 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		26 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	38 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

Strahlenschutz	DIN 6834 mmPb	Bleigleichwert 2
----------------	---------------	------------------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

DIN EN 1192	DIN EN 1192	S
Feuchtraumeignung		feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung		nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Echtholz furnier HPL-Schichtstoff
-------------	--------------------------------------



Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
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 