



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, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume, Versammlungsräume

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

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude, Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Bildung: Bibliotheksräume, Forschungsräume, Schulen, Hochschulen

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

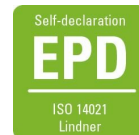
Gesundheit: Apotheken (Herstellung), Kliniken & Krankenhäuser, Labore & Forschung, Reinräume (Pharmazie und Medizintechnik)

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

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Wohnen



Abmessungen

Dimensionen

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

DIN EN 12219	DIN EN 12219	2
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Massivwand



Kantenausführung		Kunststoff Anleimer Pulverbeschichtet Massivholz Anleimer Massivholz Einleimer 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 PZ 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
max. Flächenlast		26 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

DIN EN ISO 717 1 2	ISO 717-2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R _w	38 dB
--------------------	---------------------------------------	----------------	-------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

DIN 6834	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 RAL-/NCS-Nasslackierung bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	---

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515 Lizenznummer: FSC-C119815
Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen VOC-Emissionswerte vor. Die Prüfungen wurden von Eurofins Product Testing A/S, einem unabhängigen Prüfinstitut durchgeführt. Das Prüflabor des Instituts ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert. Für mehr Informationen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung.
Selbstdeklaration	Selbstdeklaration nach ISO 14021
Umweltproduktdeklaration	Verifizierte EPD nach EN 15804 / ISO 14025 möglich

Kennzahlen

Fomaldehydemissionen	< 3 µg/m ³
----------------------	-----------------------

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform



DGNB

Konform

Green Level Zertifizierung

Basic 