



T0-1 Typ T - 99 mm

Objekttürblatt, 1-flügelig

Türblatt, ca. 99 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



© www.Lindner-Group.com

Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	500 - 1.245 mm
Höhe (H)	625 - 3.000 mm
Türblattstärke	ca. 99 mm

Technische Daten

Technische Daten

Kantenausführung	Pulverbeschichtet Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer
Zargenausführung	Aluminiumzarge
Türblattgewicht	55 kg/m ²



Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	47 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

DIN EN 1192	DIN EN 1192	E
Feuchtraumeignung		feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung		nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Lackiert HPL-Schichtstoff Echtholzfurnier Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	---

Nachhaltigkeit

Kennzahlen

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

Nachweise

Green Level Zertifizierung

Basic