



# 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).

#### 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



Gestaltung: Holz, Lackierung, Schichtstoff

Akustik: Luftschalldämmung

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar

Nachhaltigkeit: Umweltproduktdeklaration



## **Abmessungen**

Türblattstärke	ca. 99 mm	mm
Breite	500 - 1 245 mm	
Höhe	625 - 3 000 mm	

#### **Technische Daten**

Kantenausführung Türblatt	Lackierte RAL- und NCS-Farben, Massivholz Einleimer, Massivholz Anleimer
Zargenausführung	Aluminiumzarge
	55 kg/m²

#### **Akustik**

## **Bauakustik**





Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R <sub>w</sub>	47	dB

## Dauerhaftigkeit

Mechanische Beanspruchungsgruppe	DIN EN 1192	E
Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet	
Nassraumeignung	nassraumgeeignet	

## Oberflächen

Oberflächen

Echtholzfurnier, HPL-Schichtstoff, RAL-/NCSNasslackierung, bauseitiger Anstrich/Grundierfolie