



## HTB 99 T0

### Objekttürblatt

Türblatt, ca. 99 mm mit Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-flügeliger (Interne Produktbezeichnung Typ T) 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, Data Center / Rechenzentren, 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**



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

## Abmessungen

### Abmessungen

Breite (B)	500 - 1.245 mm
Höhe (H)	625 - 3.000 mm
Höhe mit Oberteil	4.000 mm
Türblattstärke	ca. 99 mm

## Technische Daten

### Technische Daten

Kantenausführung	Massivholz-Anleimer Massivholz-Einleimer
Zargenausführung	Aluminiumzarge
Türblattgewicht	55 kg/m <sup>2</sup>



## Akustik

### Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R <sub>w</sub>	32 - 47 dB
---------------------------	-----------	----------------	------------

## Dauerhaftigkeit

### Dauerhaftigkeit

DIN EN 1192	DIN EN 1192	E
-------------	-------------	---

## Oberflächen

### Oberflächen

Oberflächen	Lackiert HPL-Schichtstoff Echtholz furnier Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	--

## 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. Lizenznummer: PEFC/08-32-0040
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Lizenznummer: FSC-C119815

### Kennzahlen

Formaldehydemissionen	< 3 µg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----------------------

### Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	Basic 