



T90-2 Typ P - 75 mm

Brandschutztürblatt, 2-flügelig

Türblatt, ca. 75 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 2-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T90 (Rauchschutz, Schallschutz, Feucht-/ und Nassraumanforderung optional möglich)

- Je nach Einsatzgebiet, Ausführung und Größe kann die Leistung variieren
- Sonderlösungen projektbezogen möglich

Beispiele für Einsatzgebiete

Arbeit: Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Technikräume, Versammlungsräume

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Museen und Galerien, Konzerthäuser, Theater und Opern, Stadien und Arenen, Verkaufsflächen

Gesundheit: Kliniken und Krankenhäuser

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts

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

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure



Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	1.375 - 2.600 mm
Höhe (H)	1.750 - 2.600 mm
Höhe mit Oberteil	3.600 mm
Türblattstärke	ca. 75 mm

Technische Daten

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2 3
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Massivwand
Kantenausführung		Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer
Zargenausführung		Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Friesbreite 135 mm
Flügelanzahl		2-flügelig
Türblattgewicht		55 kg/m ²



Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	42 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

Feuerwiderstand	DIN 4102 5	92594
-----------------	------------	-------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

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

Nachweise

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

Green Level Zertifizierung

Basic

