



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)

Einsatzgebiete

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

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Museen, Konzertsäle, Stadien, Verkaufsflächen

Gesundheit: Kliniken & Krankenhäuser

Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Technische Anforderungen

Brandschutz: Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit

Gestaltung: Holz, Lackierung, Schichtstoff

Akustik: Luftschalldämmung

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar



Abmessungen

Türblattstärke	ca. 75 mm	mm
Breite	1 375 - 2 600 mm	
Höhe	1 750 - 2 600 mm	
Höhe mit Oberteil	3 600 mm	

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2, 3
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E	
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Lackierte RAL- und NCS-Farben, Massivholz Anleimer, Massivholz Einleimer	
Zargenausführung	Holzblockzarge, Holzstockzarge, Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)	
Lichtausschnitt	Friesbreite 135 mm	



Flügelanzahl	2-flügelig
Türblattgewicht	55 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R _w	42	dB
---------------------------	--------------------	----------------	----	----

Brandschutz

Feuerwiderstand

Feuerwiderstand	DIN 4102-5	T 90
-----------------	------------	------

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen	Echtholz furnier, HPL-Schichtstoff, RAL-/NCS-Nasslackierung, bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	---

Nachhaltigkeit

Nachweise

Indoor Air Comfort	Erfüllt
Indoor Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB	Erfüllt
BREEAM International	Konform
LEED v4	Konform
DGNB	Konform

Deklarationen

Selbstdeklaration

Emissionsgutachten