



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				





					CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
Flügelanzahl	2-flügelig					
Türblattgewicht	55 kg/m²					
Akustik						
Bauakustik						
		DIN EN ISO				
Bewertetes Schalldämm-Maß		10140-2	R _w	42	dB	
Brandschutz						
Feuerwiderstand						
Feuerwiderstand		DIN 4102-5		T 90		
Dauerhaftigkeit						
Feuchtraumeignung		feuchtraumg	jeeignet			
Nassraumeignung		nassraumgeeignet				
Oberflächen						
Oberflächen		Echtholzfurnier, HPL-Schichtstoff, RAL-/NCS- Nasslackierung, bauseitiger Anstrich/Grundierfolie				
Nachhaltigkeit						
Nachweise						
Indoor Air Comfort		Erfüllt				
Indoor Air Comfort Gold		Erfüllt	Erfüllt			
AgBB		Erfüllt	Erfüllt			
BREEAM International		Konform				
LEED v4		Konform	Konform			
DGNB		Konform				
Deklarationen						
Selbstdeklaration						
Emissionsgutachten						