



T90-1 Typ O - 75 mm

Brandschutztürblatt, 1-flügelig

Türblatt, ca. 75 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T90 (Rauchschutz, Schallschutz, Einbruchschutz, Feucht-/ und Nassraumanforderung optional möglich)

Beispiele für Einsatzgebiete

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

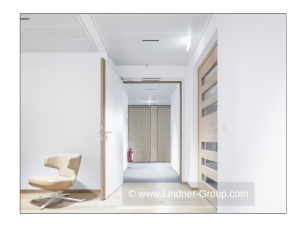
Industrie: Produktionsstätten, Labore & Forschung Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts Gesundheit: Kliniken & Krankenhäuser

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Versammlungsstätten, Stadien, Museen,

Konzertsäle

Bildung: Schulen, Hochschulen, Forschungsräume, Bibliotheksräume

Arbeit: Technikräume, Bürogebäude





Abmessungen

Dimensionen		
Breite (B)	625 - 1.300 mm	
Höhe (H)	1.750 - 2.600 mm	
Höhe mit Oberteil	3.600 mm	
Türblattstärke	ca. 75 mm	

Technische Daten

Technische Daten				
DIN EN 12219	DIN EN 12219	2 3		
mechanische Beanspruchung		Gruppe E		
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Massivwand		
Kantenausführung		Massivholz Anleimer Massivholz Einleimer Pulverbeschichtet		





Zargenausführung				Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)		
Lichtausschnitt				Friesbre	eite 135 mm	
Flügelanzahl				2-flügelig		
Türblattgewicht				55 kg/m²		
max. Flächenlast				55 kg/m	2	
Akustik						
Bauakustik						
DIN EN ISO 717 1 2	abhängi	ISO 717 2 ig R _w			42 dB	
Brandschutz						
Feuerwiderstand						
DIN 4102-5 DIN 4102 5			92594			
Sicherheitstechnik						
Sicherheit						
DIN EN 1627 DINV ENV 1627		WK2, WK3		K3		
Dauerhaftigkeit						
Dauerhaftigkeit						
Feuchtraumeignung		feuchtraumgeeignet				
Nassraumeignung		nassraumgeeignet				
Oberflächen						
Oberflächen						
Oberflächen		Echtholzfurnier HPL-Schichtstoff RAL-/NCS-Nasslackierung bauseitiger Anstrich/Grundierfolie				





Nachhaltigkeit

Deklarationen	
Selbstdeklaration	Selbstdeklaration nach ISO 14021
Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen VOC-Emissionswerte vor. Die Prüfungen wurden von Eurofins Product Testing A/S, einem unabhängigen Prüfinstitut durchgeführt. Das Prüflabor des Instituts ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert. Für mehr Informationen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung.
Nachweise	
Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	Basic D D