



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

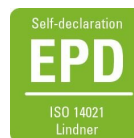
Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts

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		Friesbreite 135 mm
Flügelanzahl		2-flügelig
Türblattgewicht		55 kg/m ²
max. Flächenlast		55 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R _w	42 dB
--------------------	---	----------------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

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

Sicherheitstechnik

Sicherheit

DIN EN 1627	DINV ENV 1627	WK2, WK3
-------------	---------------	----------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Echtholz furnier 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 