



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)

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

Abmessungen

Breite (B)	625 - 1300 mm
Höhe (H)	1750 - 2600 mm
Höhe mit Oberteil	3600 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
-----------------	------------	-------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

Einbruchschutz	DINV ENV 1627	WK2, WK3
----------------	---------------	----------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Echtholz furnier HPL-Schichtstoff RAL-/NCS-Nasslackierung Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie Lackiert
-------------	---

Nachhaltigkeit

Declarations

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 