



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)

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



Technische Anforderungen

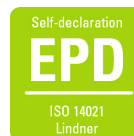
Brandschutz: Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit

Gestaltung: Holz, Lackierung, Schichtstoff

Akustik: Luftschalldämmung

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar

Sicherheitstechnik: Einbruchschutz



Abmessungen

Türblattstärke	ca. 75 mm mm
Breite	625 - 1 300 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	Massivholz Anleimer, Massivholz Einleimer, Lackierte RAL- und NCS-Farben	
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
-----------------	------------	------

Sicherheitstechnik

objectbrick.Sicherheitstechnik.Einbruchschutz.title

Einbruchhemmung	DINV ENV 1627	WK2, WK3
-----------------	---------------	----------

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