



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)

Beispiele für Einsatzgebiete

Arbeit: Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Technikräume, Versammlungsräume

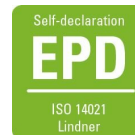
Geschäfte, Freizeit und Kultur: Museen, Konzertsäle, Stadien, Verkaufsflächen

Gesundheit: Kliniken & Krankenhäuser

Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure



Abmessungen

Dimensionen

Breite (B)	1.375 - 2.600 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		Pulverbeschichtet Massivholz Anleimer Massivholz Einleimer



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	ISO 717-2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R _w	42 dB
--------------------	---------------------------------------	----------------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

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

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 