



T30-2 Typ L - 49 mm

Brandschutztürblatt, 2-flügelig

Türblatt, ca. 49 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 2-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz, Feucht-/ Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

Einsatzgebiete

Bildung: Forschungsräume, Hochschulen, Schulen
Arbeit: Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Versammlungsräume, Rechenzentren
Geschäfte, Freizeit und Kultur: Einkaufszentren, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Museen, Verkaufsfächen, Versammlungsstätten
Gesundheit: Kliniken & Krankenhäuser
Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts
Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure



Technische Anforderungen

Brandschutz: Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit
Gestaltung: Holz, Lackierung, Schichtstoff
Akustik: Luftschalldämmung
Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar
Sicherheitstechnik: Strahlenschutz



Abmessungen

Türblattstärke	ca. 49 mm mm
Breite	1 250 - 3 000 mm
Höhe	1 750 - 2 750 mm
Höhe mit Oberteil	3 750 mm

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2, 3
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E	
Einbaumöglichkeiten	Lindner Wandsysteme, Leichtbauwand, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Lackierte RAL- und NCS-Farben, Massivholz Einleimer, Massivholz Anleimer, PU-Kante	
Zargenausführung	Holzblockzarge, Holzstockzarge, Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)	



Lichtausschnitt	Friesbreite 135 mm, Friesbreite auf Anfrage
Flügelanzahl	2-flügelig
Standardausstattung	Einsteckschloß, Klasse 3; vorgerichtet für PZ, Rollentürband 160 mm mit VX-Aufnahme, automatisch absenkbare Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung), Türschließer aufgesetzt oder integriert
Zusatzausstattung	verdeckt liegende Bänder, Zutrittskontrolle, Überwachungskontakte, Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse
Türblattgewicht	44 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R _w	39 dB
---------------------------	--------------------	----------------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

Feuerwiderstand	DIN 4102-5	T 30
-----------------	------------	------

objectbrick.Brandschutz.Rauchdichtigkeit.title

Rauchdichtigkeit	DIN 18095	RS
------------------	-----------	----

Sicherheitstechnik

Strahlenschutz

Strahlenschutz	DIN 6834	Bleigleichwert 2
----------------	----------	------------------

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet



Oberflächen

Oberflächen	Echtholz furnier, HPL-Schichtstoff, RAL-/NCS-Nasslackierung, bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	---

Nachhaltigkeit

Kennzahlen

Formaldehydemissionen	< 3 µg/m ³
-----------------------	-----------------------

Nachweise

Indoor Air Comfort	Erfüllt
Indoor Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB	Erfüllt
BREEAM International	Konform
LEED v4	Konform
DGNB	Konform

Deklarationen

Nachhaltige

Emissionsgutachten