



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, Verkaufsflächen, 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
Türblattgewicht	44 kg/m ²	kg/m ²
Breite	1 250 - 3 000 mm	mm
Höhe	1 750 - 2 750 mm	mm
Höhe mit Oberteil	3 750 mm	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 absenkbar, Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung), Türschließer aufgesetzt oder integriert
Zusatzausstattung	verdeckt liegende Bänder, Zutrittskontrolle, Überwachungskontakte, Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse

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/m³

Nachweise

Indoor Air Comfort

Erfüllt

Indoor Air Comfort Gold

Erfüllt

AgBB

Erfüllt

BREEAM International

Konform

LEED v4

Konform

DGNB

Konform

Deklarationen

Nachhaltige

Emissionsgutachten