



T30 RS Typ I/M - 68 mm

Brandschutz-Nischentürblatt, 1- oder 2-flügelig

In Fluren, bei denen die maximale Durchgangsbreite aufgrund Fluchtwegsanforderungen nicht verringert werden darf, kommen unsere Brandschutz-Nischentüren zum Einsatz. Im geöffneten Zustand schließen die Türen mit minimalen Fugen flächenbündig an die angrenzenden Wandflächen an und verschwinden nahezu unsichtbar in der Wandnische. Die Oberfläche der Nischentüren passen wir auf Wunsch der Gestaltung der umliegenden Wandflächen an.

Einsatzgebiete

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Gesundheit: Labore & Forschung, Reinräume (Pharmazie und Medizintechnik), Apotheken (Herstellung)

Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts

Industrie: Labore & Forschung, Reinräume (Elektronik und Halbleitertechnik)

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Stadien

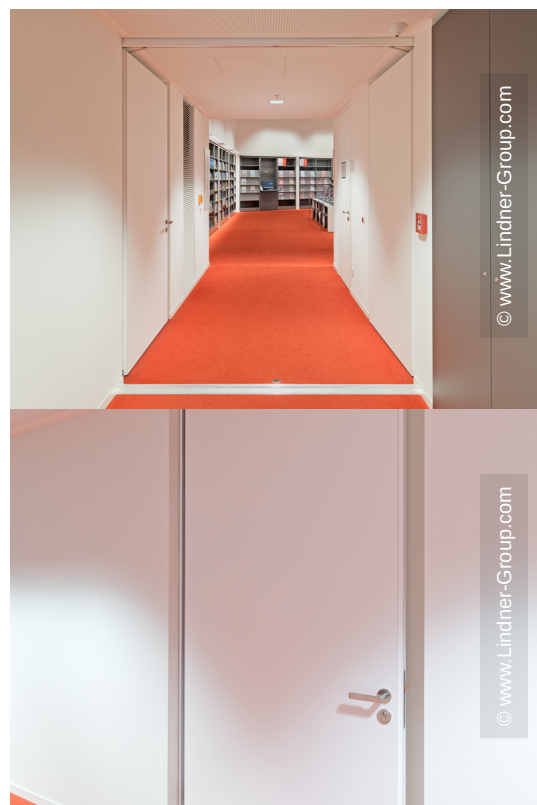
Technische Anforderungen

Brandschutz: Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit

Gestaltung: Holz, Lackierung, Schichtstoff

Akustik: Luftschalldämmung

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar



Abmessungen

Türblattstärke	ca. 68 mm, Aufdoppelung ca. 68 + 16 mm mm
Breite	625 - 3 000 mm
Höhe	1 750 - 3 000 mm
Höhe mit Oberteil	3 999 mm

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2, 3
-------------	--------------	------



Mechanische Beanspruchung	Gruppe E
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Massivwand
Kantenausführung Türblatt	Massivholz Einleimer, Massivholz Anleimer, Lackierte RAL- und NCS-Farben
Zargenausführung	Holzstockzarge
Flügelanzahl	2-flügelig
Türblattgewicht	60 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R _w	37 dB
---------------------------	--------------------	----------------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

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

objectbrick.Brandschutz.Rauchdichtigkeit.title

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

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

Emissionsgutachten

Nachhaltige