



T0 Typ D/F - 68 mm

Nischentürblatt, 1- oder 2-flügelig

In Fluren, bei denen die maximale Durchgangsbreite aufgrund Fluchtwegsanforderungen nicht verringert werden darf, kommen unsere 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.

- Je nach Einsatzgebiet, Ausführung und Größe kann die Leistung variieren
- Sonderlösungen projektbezogen möglich

Beispiele für Einsatzgebiete

Verkehrsfächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Öffentliche Einrichtungen: Gerichte und Justizvollzugsanstalten, Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

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

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts

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

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Stadien und Arenen



© www.Lindner-Group.com



Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	625 - 3.000 mm
Höhe (H)	1.750 - 3.000 mm
Höhe mit Oberteil	4.000 mm

Technische Daten

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2 3
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Massivwand
Kantenausführung		Massivholz-Anleimer Massivholz-Einleimer
Zargenausführung		Holzstockzarge
Flügelanzahl		2-flügelig



Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	37 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Echtholzfurnier HPL-Schichtstoff Lackiert Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie
-------------	---

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen Emissionswerte vor. Das Prüflabor ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert.
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können PEFC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden. Zertifikat-Registrier-Nr.: TUEV-PEFC-COC-240109
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515 Lizenznummer: FSC-C119815

Kennzahlen

Fomaldehydemissionen	< 3 µg/m ³
----------------------	-----------------------

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	Basic