



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.

Beispiele für 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



Abmessungen

Dimensionen

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

Technische Daten

Technische Daten

DIN EN 12219	DIN EN 12219	2 3
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Massivwand
Kantenausführung		Massivholz Anleimer Massivholz Einleimer Pulverbeschichtet
Zargenausführung		Holzstockzarge



Flügelanzahl

2-flügelig

Akustik

Bauakustik

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R_w	37 dB
--------------------	---	-------	-------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

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

Nachhaltigkeit

Deklarationen

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.
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
----------------------	------------------------------

Nachweise



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