



T0-2 Typ W

Schiebetür, 2-flügelig

Schiebetürblatt, ca. 41 mm bzw. 49 mm mit leichter Vollspan-/ Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 2-flügeliger Ausführung ohne Brandschutzanforderung (Feucht-/ Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

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

Beispiele für Einsatzgebiete

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Versammlungsräume, Bürogebäude

Bildung: Forschungsräume, Hochschulen, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume

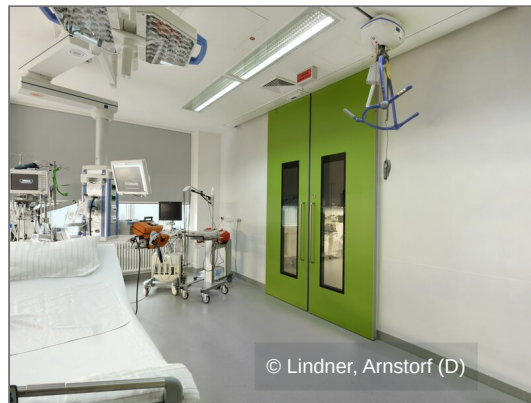
Geschäfte, Freizeit und Kultur: Versammlungsstätten

Gesundheit: Kliniken & Krankenhäuser

Industrie: Produktionsstätten, Labore & Forschung

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Wohnen



Technische Daten

Technische Daten

DIN EN 12219	DIN EN 12219	2
mechanische Beanspruchung		Gruppe E Gruppe S
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Massivwand
Kantenausführung		PU-Kante Massivholz Einleimer Massivholz Anleimer Kunststoff Anleimer
Zargenausführung		Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Bullaage Friesbreite 135 mm Friesbreite min. 110 mm Sonderformen
Flügelanzahl		2-flügelig
Türblattgewicht		26 - 27 kg/m ²



Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	1.000 - 3.000 mm
Höhe (H)	625 - 2.750 mm
Türblattstärke	ca. 41 mm ca. 49 mm

Sicherheitstechnik

Sicherheit

DIN 6834	DIN 6834 mmPb	Bleigleichwert 2
----------	---------------	------------------

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen	HPL-Schichtstoff Lackiert Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie Echtholz furnier
-------------	--

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

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