



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 und Universitäten, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Versammlungsstätten

Gesundheit: Kliniken und Krankenhäuser

Industrie: Fabriken und Produktionsstätten, Labore & Forschung

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

Wohnbau



Das Zertifikat ist
auf der Rückseite
der Wandsysteme
Wandverkleidung

Technische Daten

Technische Daten

Klimaklasse	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		Bullauge 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

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

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

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

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/m³
----------------------	-----------

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform