



## 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).

#### 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 Pulverbeschichtet 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 <sup>2</sup>
max. Flächenlast	26 kg/m <sup>2</sup>

## Abmessungen

### Dimensionen

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

### 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 µg/m <sup>3</sup>
----------------------	-----------------------

### Nachweise

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