



# 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).

### 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 Anforderungen**

Gestaltung: Holz, Lackierung, Schichtstoff

Akustik: Luftschalldämmung Sicherheitstechnik: Strahlenschutz

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar







# **Abmessungen**

Türblattstärke	ca. 41 mm, ca. 49 mm	mm
Breite	1 000 - 3 000 mm	
Höhe	625 - 2 750 mm	

## **Technische Daten**

Klimaklasse	DIN EN 12219	2	
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E, Gruppe S		
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Lindner Wandsysteme, Massivwand		
Kantenausführung Türblatt	PU-Kante, Massivholz Einleimer, Massivholz Anleimer, Lackierte RAL- und NCS-Farben, Kunststoff Anleimer		
Zargenausführung	Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)		





Lichtausschnitt		Bullauge, Friesbreite 135 mm, Friesbreite min. 110 mm, Sonderformen		
Flügelanzahl	2-flügelig	2-flügelig		
Türblattgewicht	26 - 27 kg/m²	26 - 27 kg/m²		
Sicherheitstechnik				
Strahlenschutz				
Strahlenschutz		DIN 6834	Bleigleichwert 2	
Dauerhaftigkeit				
Feuchtraumeignung		feuchtraumgeeignet		
Nassraumeignung		nassraumgeeignet		
Oberflächen				
Oberflächen		Echtholzfurnier, HPL-Schichtstoff, RAL-/NCS- Nasslackierung, bauseitiger Anstrich/Grundierfolie		
Nachhaltigkeit				
Kennzahlen				
Formaldehydemissionen		< 3 μg/m³		
Nachweise		_		
Indoor Air Comfort		Erfüllt		
Indoor Air Comfort Gold		Erfüllt		
AgBB		Erfüllt		
BREEAM International		Konform		
LEED v4		Konform		
DGNB		Konform		

# Nachhaltige

Deklarationen

Emissionsgutachten