



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
Türblattgewicht	26 - 27 kg/m ²

Sicherheitstechnik

Strahlenschutz

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

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

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

Nachhaltigkeit

Kennzahlen

Formaldehydemissionen	< 3 µg/m ³
-----------------------	-----------------------

Nachweise

Indoor Air Comfort	Erfüllt
Indoor Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB	Erfüllt
BREEAM International	Konform
LEED v4	Konform
DGNB	Konform

Deklarationen

Emissionsgutachten

Nachhaltige