



T0-1 Typ S

Schiebetür, 1-flügelig

Schiebetürblatt, ca. 41 mm, 49 mm, bzw. 68 mm mit leichter Vollspan-/Sandwich-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-flügeliger Ausführung ohne Brandschutzanforderung (Schallschutz, Feucht-/Nassraumanforderung und Strahlenschutz optional möglich).

Einsatzgebiete

Arbeit: Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude

Gesundheit: Kliniken & Krankenhäuser, Labore & Forschung

Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts

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, ca. 68 mm mm
Breite	750 - 1 400 mm
Höhe	625 - 3 000 mm

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2, 3
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E, Gruppe S	
Einbaumöglichkeiten	Lindner Wandsysteme, Leichtbauwand, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Kunststoff Anleimer, Lackierte RAL- und NCS-Farben, Massivholz Anleimer, Massivholz Einleimer, PU-Kante	
Zargenausführung	Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)	
Lichtausschnitt	Bullauge, Friesbreite 135 mm, Friesbreite min. 110 mm, Sonderformen	



Flügelanzahl	1-flügelig
Türblattgewicht	26 - 44 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R _w	33 - 42 dB
---------------------------	--------------------	----------------	------------

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