



## 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 <sup>2</sup>

## Akustik

### Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R <sub>w</sub>	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 <sup>3</sup>
-----------------------	-----------------------

### Nachweise

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

## Deklarationen



---

**Emissionsgutachten**

---

**Nachhaltige**