



## 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).

#### Beispiele für Einsatzgebiete

**Arbeit:** Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude

**Gesundheit:** Kliniken & Krankenhäuser, Labore & Forschung

**Hotels und Gastronomie:** Hotels & Resorts

**Öffentliche Einrichtungen:** Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

**Wohnen**



## Technische Daten

### Technische Daten

DIN EN 12219	DIN EN 12219	2 3
mechanische Beanspruchung		Gruppe E Gruppe S
Einbaumöglichkeiten		Lindner Wandsysteme Leichtbauwand Massivwand
Kantenausführung		Kunststoff Anleimer Pulverbeschichtet 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>
max. Flächenlast		26 kg/m <sup>2</sup>

## Abmessungen

### Abmessungen

Breite (B)	750 - 1.400 mm	
Höhe (H)	625 - 3.000 mm	
Türblattstärke	ca. 41 mm ca. 49 mm ca. 68 mm	

## Akustik

### Bauakustik

Luftschalldämmung	ISO 717-2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R <sub>w</sub>	42 dB
-------------------	---------------------------------------	----------------	-------

## 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. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515-001 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