



# 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/m²
max. Flächenlast	26 kg/m²

#### **Abmessungen**

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

#### **Akustik**

Ba	เเล	ku	sti	k
Dи	uu	Nu	Ju	ĸ

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R <sub>w</sub>	42 dB
--------------------	---	----------------	-------

## **Sicherheitstechnik**

Sic	he	rh	eit
-----	----	----	-----

DIN 6834   DIN 6834 mmPb   Bleigleichw
--

## **Dauerhaftigkeit**

## Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

## Oberflächen

o					

Oberflächen

Echtholzfurnier

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 und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515 Lizenznummer: FSC-C119815
Kennzahlen	
Fomaldehydemissionen	< 3 μg/m³
Nachweise	
Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform