



Abmessungen 1-flügelige Ausführung

	Baurichtmaß	Lichter Durchgang
Breite	625 bis 1500 mm	435 bis 1310 mm
Höhe	1750 bis 3000 mm	1675 bis 2925 mm
Höhe mit Oberteil	bis 4000 mm	bis 3925 mm

Abmessungen 2-flügelige Ausführung

	Baurichtmaß	Lichter Durchgang
Breite	1500 bis 3000 mm	1270 bis 2770 mm
Höhe	1750 bis 3000 mm	1675 bis 2925 mm
Höhe mit Oberteil	bis 4000 mm	bis 3925 mm

Systembeschreibung

Einsatzgebiet z. B. in Fluren, um die maximale Durchgangsbreite nicht zu verringern. Im geöffneten Zustand schließt die Türe mit minimalen Fugen flächenbündig an die angrenzenden Wandflächen und verschwindet nahezu unsichtbar in der Wandnische. Das Türblatt mit Sandwich-Mittellage, Verstärker aus Holzwerkstoff und Aufdoppelung ist in 1- oder 2-flügeliger Ausführung, ist mit verschiedenen Funktionen kombinierbar.

	Technische Daten	
	Türblattstärke	ca. 68 mm + 16 mm Aufdoppelung
	Türblattgewicht	ca. 60 kg/m ²
	Mechanische Beanspruchungsgruppe	Gruppe E
	Benötigte Niscentiefe	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 195 mm ◦ Projektbezogen
	Brandschutz	
	DIN EN 1634: T30 / EI ₂ 30 C5	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1879
	Rauchschutz	
	DIN 18095	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis
	1-flügelig Typ I	Nr. P-3626/902/13-MPA BS
	2-flügelig Typ M	Nr. P-3679/880/13-MPA BS
	Schalldämmung	
	DIN EN ISO 140-03	<ul style="list-style-type: none"> ◦ bis 37 dB Rw (=Laborwert)
	Feucht- / Nassraum	
	RAL-GZ 426	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Feuchtraum
	Klimaklasse	
	DIN EN 12219	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Klimaklasse 2 ◦ Klimaklasse 3
	Beschläge und Zusatzausstattung	
	Drücker, E-Öffner etc. je nach Anforderung und Kundenwunsch	
	Die Richtlinien für Feststellanlagen sind bei Brand- und Rauchschutztüren zu beachten!	

Kantenausführung

- Massivholz - Einleimer
- Massivholz - Anleimer
- lackierte RAL- und NCS-Farben

Lichtausschnitt

- Friesbreite auf Anfrage

Zargenausführung

- Holzstockzarge

Oberflächen

- Schichtstoffe, HPL 0,8 mm
- Furnier, transparent lackiert
- Furnier, gebeizt, transparent lackiert
- lackiert in RAL- und NCS-Farben
- Bauseitiger Anstrich / Grundierfolie

Einbaumöglichkeiten

- Massivwand
- Leichtbauwand



Green Building

Umweltproduktdeklaration (UPD) nach ISO 14021 (Selbstdeklaration)

FSC-Produktketten-Zertifizierung

Geeignet für alle gängigen Gebäudezertifizierungen (u. A. DGNB und LEED)

Emissionsgutachten des Prüfinstituts Eurofins (VOC-Messungen)

Sonderlösungen projektbezogen möglich

- Standard
- optional möglich