



### Abmessungen

	Baurichtmaß	Lichter Durchgang
Breite	1375 bis 2600 mm	1311 bis 2536 mm
Höhe	1750 bis 2600 mm	1718 bis 2568 mm
Höhe mit Oberteil	bis 3600 mm	bis 3568mm

### Systembeschreibung

Türblatt, ca. 75 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 2-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T90 (Rauchschutz, Schallschutz, Feucht-/ und Nassraumanforderung optional möglich)

### Einbaumöglichkeiten

- Massivwand
- Leichtbauwand

### Kantenausführung

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

### Lichtausschnitt

- Friesbreite 135 mm
- Friesbreite mind. 120 mm
- Bullauge
- Sonderformen

### Zargenausführung

- Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
- Holzblockzarge
- Holzstockzarge
- Holzumfassungszarge

### Oberflächen

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

	<b>Technische Daten</b>	
	Türblattstärke	ca. 75 mm
	Türblattgewicht	ca. 55 kg/m <sup>2</sup>
	Mechanische Beanspruchungsgruppe	Gruppe E
	<b>Brandschutz</b>	
	DIN EN 1634: T90 / EI <sub>2</sub> 90 C5	◦ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2182
	<b>Rauchschutz</b>	
	DIN 18095	◦ optional möglich
	<b>Schalldämmung</b>	
	DIN EN ISO 140-03	◦ auf Anfrage
	<b>Feucht- / Nassraum</b>	
	RAL-GZ 426	◦ Feuchtraum
	RAL-RG 426	◦ Nassraum
	<b>Klimaklasse</b>	
	DIN EN 12219	• Klimaklasse 2 ◦ Klimaklasse 3
	<b>Beschläge und Zusatzausstattung</b>	
	Drücker, Bänder, Schließmittel, E-Öffner, usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch	
	<b>Green Building</b>	
	FSC-Produktketten-Zertifizierung	
	Geeignet für alle gängigen Gebäudezertifizierungen (u. A. DGNB und LEED)	

Sonderlösungen projektbezogen möglich

- Standard
- optional möglich