



Abmessungen

	Baurichtmaß	Lichter Durchgang
Breite	1250 bis 3000 mm	1186 bis 2936 mm
Höhe	1750 bis 3000 mm	1718 bis 2968 mm
Höhe mit Oberteil	bis 4000 mm	bis 3968 mm

Systembeschreibung

Holzrahmen-Türblatt, ca. 68 mm in 2-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz und Feuchtraumanforderung optional möglich)

Einbaumöglichkeiten

Massivwand
 Leichtbauwand
 Lindner Wandsysteme

Kantenausführung

- Massivholz
- lackierte RAL- und NCS-Farben

Lichtausschnitt










- Friesbreite 135 mm
- Friesbreite mind. 110 mm

Zargenausführung

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

Oberflächen

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

	Technische Daten	
	Türblattstärke	ca. 68 mm
	Türblattgewicht	je nach Glasqualität
	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"> ◦ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. P-3679/880/13-MPA BS
	Schalldämmung	
	DIN EN ISO 140-03	<ul style="list-style-type: none"> ◦ bis 37 dB Rw (=Laborwert)
	Einbruchschutz	
	DIN EN 1627	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Einbruchschutz RC 1 ◦ Einbruchschutz RC 2
	Feucht- / Nassraum	
	RAL-GZ 426	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Feuchtraum
	Klimaklasse	
	DIN EN 12219	<ul style="list-style-type: none"> • Klimaklasse 2
	Beschläge und Zusatzausstattung	
	Drücker, Bänder, Schließmittel, E-Öffner, usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch	
	Green Building	
	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