



Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterseite ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt weiterverbreitet oder in anderer Weise veröffentlicht werden.

### Abmessungen

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Türblattbreite (1 Türflügel) | 500 mm bis 1200 mm |
| Türblatthöhe                 | bis 2500 mm        |

### Systembeschreibung

Türblatt aus Aluminium-Rohrrahmen umlaufend auf Gehrung verbunden, mit beidseitig aufgeklebten Glasscheiben aus Sicherheitsglas als Doppelverglasung in 1- oder 2-flügeliger Ausführung. Falzgeometrie stumpf einschlagend mit zwei Fälzen

### Einbaumöglichkeiten

Massivwand  
 Leichtbauwand  
 Lindner Wandsysteme

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <b>Technische Daten</b>  |   |
|   | Türblattstärke   | 100 mm                                  |
|   | Türblattgewicht  | ca. 47 - 57 kg/m <sup>2</sup>           |
|   | Profilbreite Türblatt umlaufend  | 91 mm                                   |
|  | <b>Schalldämmung</b>   |   |
|   | ISO 717-1  | • einflügelig bis 45 dB Rw (=Laborwert) |
|  | <b>Standardausstattung</b>   |   |
|   | Rollentürband 160mm mit VX-Aufnahme<br>Einsteckschloß für Rohrrahmentüren; Klasse 3;<br>vorgerichtet für Profil- und Rundzylinder<br>Automatisch absenkbare Bodendichtung<br>Türdrücker beidseitig in gekröpfter Ausführung<br>Oberfläche Randbedruckung in grau |   |
|  | <b>Zusatzausstattung / Optionen</b>  |   |
|   | Türschließer aufgesetzt oder integriert<br>Jalousie in Doppelverglasung, manuell oder elektrisch verstellbar<br>Zutrittskontrolle<br>Überwachungskontakte<br>usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch<br>Oberfläche Randbedruckung in schwarz oder weiss        |   |

### Oberflächen Profile

- Aluminium eloxiert E6/C0
- Aluminium pulverbeschichtet in RAL- und NCS-Farben

### Glasgestaltung

- Klarglas
- Weißglas

### Zargenausführung

- Aluminiumzarge
- Stahlzarge

### Informationen zur Lindner Group



and its related logo, is a trademark owned by the U.S. Green Building Council ®

### Sonderlösungen projektbezogen möglich

- Standard
- optional möglich

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

