



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



Technische Daten

Türblattstärke	100 mm
Türblattgewicht	ca. 47 - 57 kg/m ²
Profilbreite Türblatt umlaufend	91 mm



Schalldämmung

ISO 717-1 • einflügelig bis 45 dB Rw (=Laborwert)



Standardausstattung

Rollentürband 160mm mit VX-Aufnahme
 Einsteckschloß für Rohrrahmentüren; Klasse 3;
 vorgerichtet für Profil- und Rundzylinder
 Automatisch absenkbare Bodendichtung
 Türdrücker beidseitig in gekröpfter Ausführung
 Oberfläche Randbedruckung in grau



Zusatzausstattung / Optionen

Türschließer aufgesetzt oder integriert
 Jalousie in Doppelverglasung, manuell oder elektrisch verstellbar
 Zutrittskontrolle
 Überwachungskontakte
 usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch
 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

