



Abmessungen

Türblattbreite (1 Türflügel)	500 mm bis 1125 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 Falz

Einbaumöglichkeiten

- Massivwand
- Leichtbauwand
- Lindner Wandsysteme



Technische Daten

Türblattdicke	56 mm
Türblattgewicht	ca. 43 - 47 kg/m ²
Profilbreite Türblatt umlaufend	79 mm
Verklebung nach ETAG 002	Structural-Glazing-Verfahren



Schalldämmung

ISO 717-1 • einflügelig bis 37 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 Verklebung in hellgrau



Zusatzausstattung / Optionen

Türschließer aufgesetzt oder integriert
Jalousie in Doppelverglasung, elektrisch verstellbar
Zutrittskontrolle
Überwachungskontakte
usw. je nach Anforderung und Kundenwunsch
Oberfläche Verklebung in schwarz oder weiss

Oberflächen Profile

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

Glasgestaltung

- Klarglas
- Weißglas

Zargenausführung

- Aluminiumzarge
- Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
- Holzzarge

Informationen zur Lindner Group



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

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten.
 Diese Unterlagen sind unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerksmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.

Sonderlösungen projektbezogen möglich

- Standard
- optional möglich

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.Lindner-Group.com

