



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

Türblattstärke	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)
- Holz zarge

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

