

Ausführung Aluminium

Das Türsystem überzeugt durch eine sehr geringe Bautiefe, ohne auf die mechanische Festigkeit zu verzichten. Zum einen muss der Technikraum vor Eindringen geschützt werden, zum andern dem Druck bei einem Lichtbogen (Kurzschluss im Innern) standhalten. Der Rahmen, der Flügel, die Türfüllung und das optionale Lüftungsgitter sind aus eloxiertem Aluminium, was einen minimalen Pflegeaufwand verursacht. Eine Gummidichtung sorgt für Staubschutz und verhindert das Eindringen von Regenwasser. Die Türe ist nicht isoliert. Die Türbänder (Beschläge/Kloben) garantieren einen dauerhaften Betrieb. Die Aufsetzbänder lassen sich horizontal und vertikal verstellen, was einzigartig ist. Der massive Lagerbolzen aus Edelstahl ermöglicht hohe Bandstabilität. Als Türfüllung kommt eine Sandwich Verbundplatte mit einer exzellenten Formstabilität zum Einsatz. Die Schwelle ist aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Maximale Masse

- Flügelbreite bis max. 1250 mm
- Flügelhöhe bis max. 2500 mm
- 1 oder 2-flüglig
- Bei breiteren Anwendungen kommt ein Fixteil zum Einsatz, welches einfach demontiert werden kann

Standard Ausführung

- Bandung links oder rechts
- Öffnung nach aussen
- Türfüllung Verbund-Aluplatte (D=25mm) oder Lüftungsgitter
- Standard Schliesssicherheit (1-Pkt.-Schliessung)
- Türdrücker innen und aussen
- Zylinder 1519 /32.5/32.5, DM 22mm, innen Drehknopf
- Schlossabdeckung für ein Zylinder mit Warnschild
- Ein Türfeststeller pro Flügel auf Boden (max. -140mm)
- Erdüberführungspunkte Gewindeanker M8
- Stehflügel (STF) Schliessung mittels Treibriegel
- Griff Höhe 1050 mm ab Schwelle

Optionen

- Bandung links oder rechts wählbar
- Ausführung mit drei Segmenten Türfüllung mit Konvektion
- Lüftungsgitter eingebaut
- 3-pkt. Schliessung
- Panikschloss
- Türfeststeller Dorma TS 93
- Einbrennlackierung nach RAL-Farben

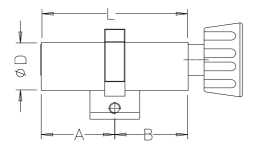
Standardtype	en	Bandung/Anordnung	Mauermass	Durchgangsmass
Typ A	.nz. Flügel		B H	B H
TST.B.001	1-flüglig	rechts links links rechts TST.B.001 GF rechts TST.B.004 GF rechts TST.B.001 GF rechts	1362 x 2262 mm	1220 x 2125 mm
TST.B.002	1-flüglig		1362 x 2262 mm	1220 x 2125 mm
TST.B.003	1-flüglig		1134 x 2262 mm	992 x 2125 mm
TST.B.004	1-flüglig		1134 x 2262 mm	992 x 2125 mm
TST.B.005	2-flüglig		2372 x 2262 mm	2230 x 2125 mm
TST.B.006	2-flüglig		2372 x 2262 mm	2230 x 2125 mm
TST.B.008	2-flüglig		2600 x 2262 mm	2458 x 2015 mm

Standardtypen für Konvektion						
Typ Ar	nz. Flügel	Bandung/Anordnung	Mauermass B H	Durchgangsmass B H		
TST.B.001.1	1-flüglig	rechts	1362 x 2262 mm	1220 x 2125 mm		
TST.B.002.1	1-flüglig	links	1362 x 2262 mm	1220 x 2125 mm		
TST.B.003.1	1-flüglig	links	1134 x 2262 mm	992 x 2125 mm		
TST.B.004.1	1-flüglig	rechts	1134 x 2262 mm	992 x 2125 mm		
TST.B.005.1	2-flüglig	TST.B.001.1 GF rechts	2372 x 2262 mm	2230 x 2125 mm		
TST.B.006.1	2-flüglig	TST.B.004.1 GF rechts	2372 x 2262 mm	2230 x 2125 mm		
TST.B.008.1	2-flüglig	TST.B.001.1 GF rechts	2600 x 2262 mm	2458 x 2015 mm		

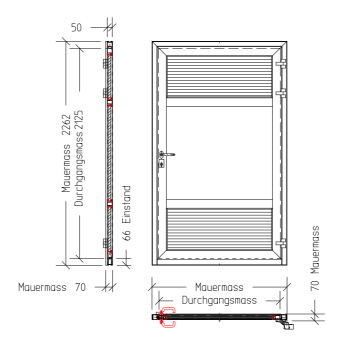
 $\begin{array}{lll} \mbox{Mauermass:} & \mbox{T= 70 mm} & \mbox{Einstand (Schwelle) H= 66 mm inklusive} \\ \mbox{GF= Gehflügel} & \mbox{STF=Stehflügel} \end{array}$

Zylinder:

L= 65 mm; A=32.5 mm, B=32.5 mm; Ø=22 mm Innen= Drehknopf



Beispiel: Türe für Konvektionslüftung mit Lüftungsgitter



Beispiel: Türe 2-flüglig ohne Lüftungsgitter

