

Drehtürantrieb DTR / DTR B

Barrierefreiheit und Komfort auch für geräuschsensible Bereiche



Leistungstark an Standard- und Brandschutztüren

Der elektromechanische Drehtürantrieb DTR ist für den Einsatz an Außentüren in Fassaden und an Innentüren aus Aluminium, Holz oder Stahl geeignet – auch für eine nachträgliche Automatisierung.

Dabei ist er besonders leise und findet dadurch im Sinne der Barrierefreiheit auch in geräuschsensiblen Bereichen seine Anwendung.

Beide Antriebsvarianten sind in den Ausführungen mit Gleitschiene ziehend und drückend sowie mit Scherenarm drückend erhältlich. Die zweiflügelige Ausführung verfügt über eine integrierte mechanische Schließfolgeregelung.

Die Antriebe sind TÜV-baumustergeprüft nach DIN 18650/EN 16005 und für den Einsatz an Brandschutztüren durch das DIBt zugelassen (DTR B).



Im Detail überzeugend:

- Robuster elektromechanischer Drehtürantrieb
 - Einstellbare Winddruckfunktion
 - Tipp auf / Push-to-Go aktivierbar
 - An Brandschutztüren in den Schließergrößen EN4 – EN6
 - Integrierte mechanische Schließfolgeregelung bei zwei-flügeligen Anlagen
- Besonders leise – auch für geräuschsensible Bereiche
 - Einfacher Anschluss von Motorschlössern, wie z.B. BKS-Serie 19, SECURY Automatic mit A-Öffner, elektrische Türöffner und Sicherheitssensoren
 - TÜV-baumustergeprüft nach DIN 18650/EN 16005
 - Der Antrieb DTR B ist für den Einsatz an Brandschutztüren durch das DIBt zugelassen

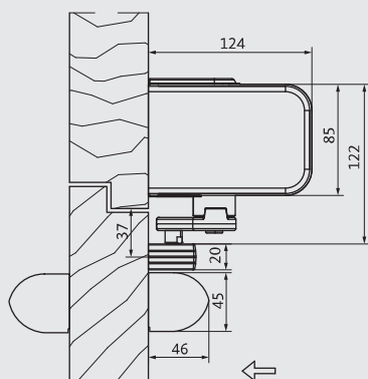


Abb.: Ausführung Gleitschiene drückend

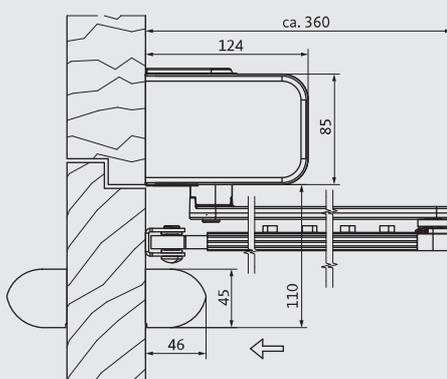


Abb.: Ausführung Scherenarm drückend

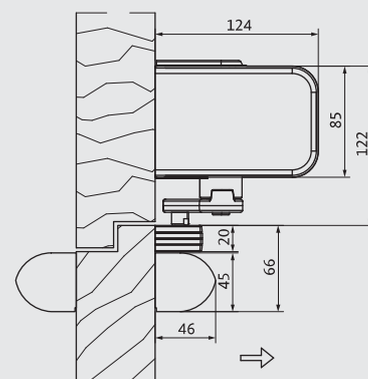


Abb.: Ausführung Gleitschiene ziehend

Bezeichnung	DTR	DTR B
Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren	-	■
1-flügelig	■	■
2-flügelig	■	■
Ausführung drückend: Gleitschiene oder Scherenarm	■	■
Ausführung ziehend: Gleitschiene	■	■
Öffnung	elektromechanisch	
Schließung	elektromechanisch und Federkraft	
Abmessungen: 1-flügelig (B x H x T)	780 x 85 x 124 mm	
Abmessungen: 2-flügelig (B x H x T)	Bandabstand x 108 x 126 mm	
Öffnungswinkel	max. 115°	
Achsverlängerung	15 bzw. 30 mm	
Scherenarme für Sturztiefen in mm	0...120, 100...220, 210...330	
Gleitschiene	± 10 mm	
Öffnungszeit	3 – 20 s	
Schließkraft nach EN 1154	Größe 4 – 6	
Energieversorgung für externes Zubehör	24 V DC, 1 A	
Leistung im Ruhezustand	13 W	