

Mechanischer Timer

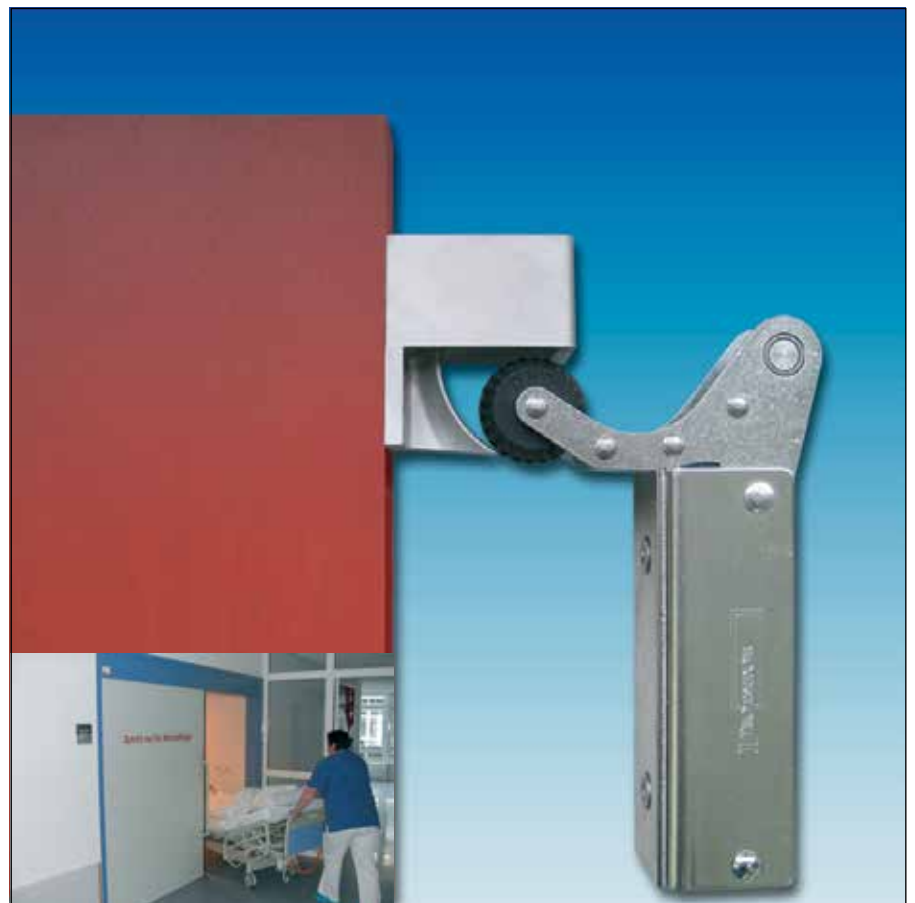
Einstellbare Offenhaltezeit für Schiebetürschließer

Komfortable Bedienung von Schiebetüren, ohne Stromverbrauch, ohne elektrische Installationen, die z.T. auch noch jährlich kontrolliert werden müssen: mit den DICTATOR Lösungen für Schiebetüren ist dies kein Problem.

Werden Schiebetüren mit dem Schiebetürschließer DICTAMAT 50 ausgerüstet, so schließen sie sofort nachdem sie losgelassen werden. Soll eine Tür jedoch noch eine Weile offen stehen, z.B. um in Krankenhäusern ein Bett durchschieben zu können, so liefert DICTATOR hierfür den auch rein mechanisch, ohne Strom arbeitenden Mechanischen Timer.

Der Mechanische Timer wird in der geöffneten Position der Schiebetür montiert. Er basiert auf dem hydraulischen Funktionsprinzip der Türdämpfer, jedoch mit umgekehrter Wirkung: Ein Ventil im Zylinder begrenzt die Durchflußmenge des Öls. Dadurch wird die Zeit bestimmt, nach der der Rollenhebel wieder komplett umgeklappt ist und somit nicht mehr durch den Haken zurückgehalten wird. Die Tür kann wieder schließen.

Die Verzögerungszeit ist einstellbar. Die Zeitdauer ist abhängig von der Schließkraft des eingesetzten Schließmittels.



Technische Daten

Verzögerungszeit	einstellbar; Zeitdauer abhängig von der Schließkraft des Schließmittels
Material Gehäuse	Stahl blau verzinkt
Material Befestigungswinkel	Edelstahl
Material Haken	Aluminium mattverchromt
Einsetzbare Schließmittel	DICTAMAT 50, Federseilrolle, Gegengewicht etc.

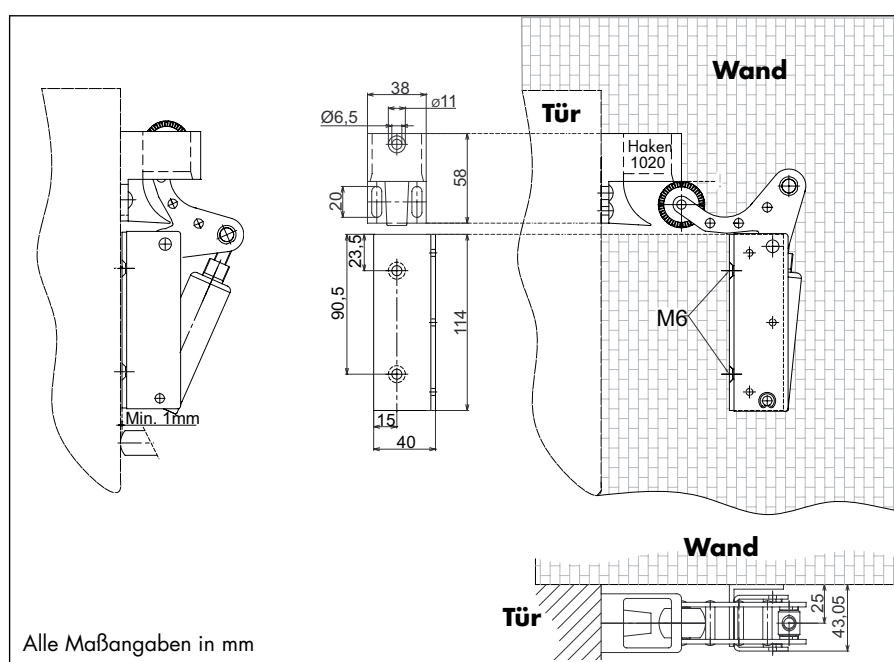


Mechanischer Timer

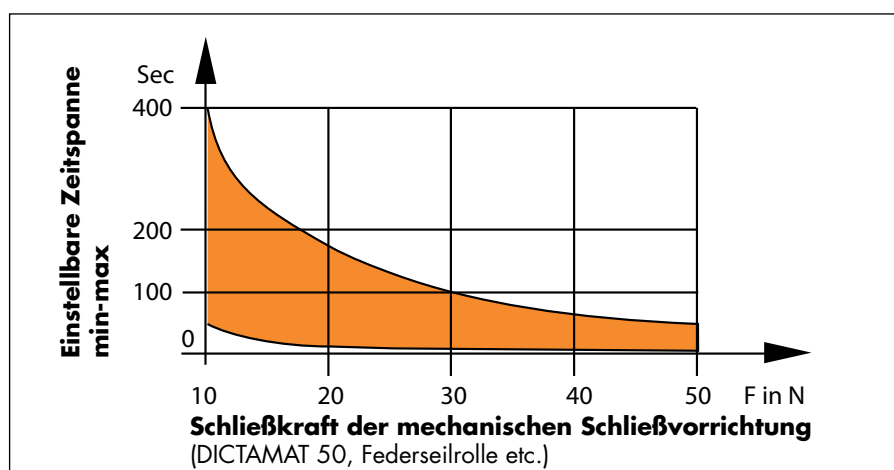
Der mechanische Timer wird i.d.R. in Öffnungsrichtung mit Hilfe eines Montagewinkels seitlich an der Wand befestigt. Der Haken wird hinten am Türblatt montiert, so daß der Hebelarm des Timers beim Öffnen der Tür in den Haken einläuft und in geöffneter Position der Tür komplett hochgeklappt ist.

Die Dauer der Schließverzögerung ist einstellbar. Der Einstellbereich hängt insbesondere von der Schließkraft der Federseilrolle im DICTAMAT 50 bzw. des eingesetzten Gegengewichts oder ähnlichem ab. Die untenstehenden Angaben gelten bei einer Umgebungstemperatur von ca. 22 °C.

Einbau, Maße



Einstellbereich Zeitverzögerung



Lieferumfang

Mechanischer Timer, einstellbar, 1 Haken 1020 mit großer Bohrung, 1 Montagewinkel, Befestigungsschrauben für Holztüren

Bestellangaben

Mechanischer Timer, einstellbar

Bestell-Nr. 500270