

INTEGRIERTER TÜRSCHLIESSER eine Innovation von MANTION

Ideal zum Schließen von Fußgängertüren in Gemeinschaftseinrichtungen (im Türrahmen verstecktes System)



KOMFORT

Einfache, präzise Einstellung der Geschwindigkeit.
Sanftes Schließen:
Speziell angepasste Hydraulikmechanik

KRAFT

Schließkraft: Spezialfeder mit anerkannter hoher Leistungskapazität

HALTBARKEIT

Schließkraft: bis 49 N.m.

HALTBARKEIT

mehr als 500.000 Zyklen

EINFACHE MONTAGE

In einem 40 mm Rohr integrierbar:
Ausführungen für 85 und 130 kg
bzw. in ein 50 mm Rohr:
Ausführung für 200 kg

© Portail normaclo



Serie THERMOCONSTANT

System der neuen Generation: **Einstellungen in der Zwischensaison entfallen**, sehr geringe, temperaturabhängige Schwankung der Schließzeit



Tochterfirma: **MANTION BAUBESCHLÄGE GMBH**
Dieselstr. 18 - 42579 - Heiligenhaus

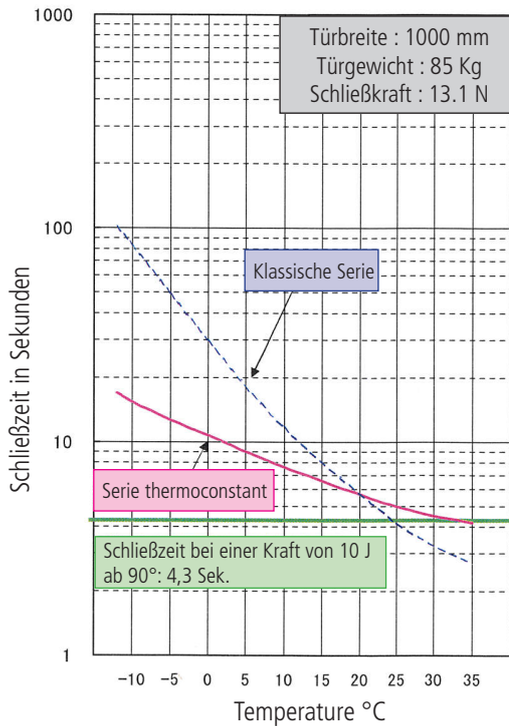
Firmensitz: **MANTION SAS**
7, rue Gay Lussac - ZI de Trépillot - F-25000 Besançon

MANTION
HERCULE® - SPORTUB® - MINISPORT®

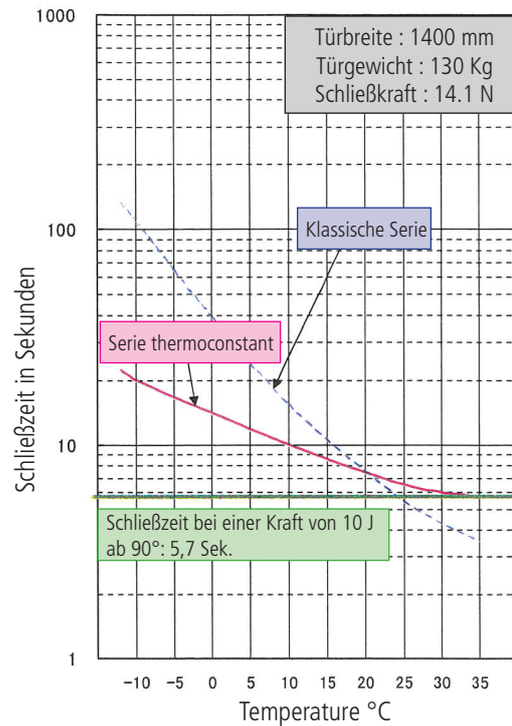
Tel. 02056/582690 - Fax. 02056/582699
www.mantion.de - info@mantion.de

Tel. +33 3 81 50 56 77 - Fax. +33 3 81 53 29 76
www.mantion.com - export@mantion.com

25312 DT / 25312 GT



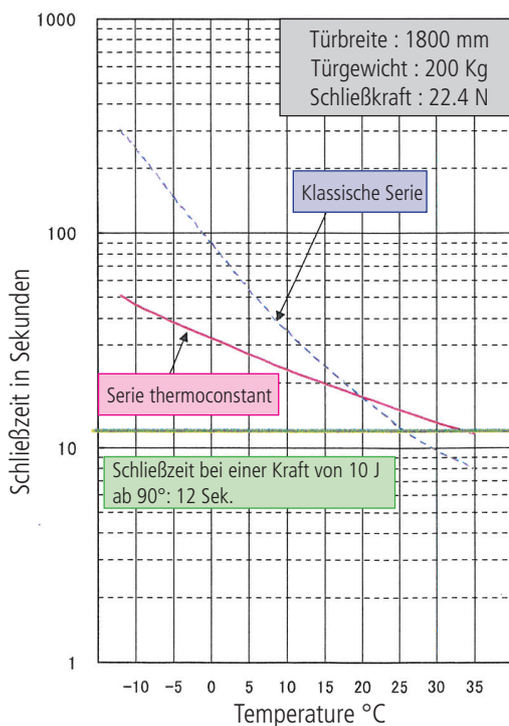
25314 DT / 25314 GT



Klassische Serie : Schließzeitschwankung zwischen -10°C und + 35°C = **77 Sek.**
Serie Thermoconstant : Schließzeitschwankung zwischen -10°C und + 35°C = **14 Sek.**

Klassische Serie : Schließzeitschwankung zwischen -10°C und + 35°C = **116 Sek.**
Serie Thermoconstant : Schließzeitschwankung zwischen -10°C und + 35°C = **16 Sek.**

25322 DT / 25322 GT



Klassische Serie : Schließzeitschwankung zwischen -10°C und + 35°C = **232 Sek.**
Serie Thermoconstant : Schließzeitschwankung zwischen -10°C und + 35°C = **28 Sek.**

Serie thermoconstant :

Ideal für den Außeneinsatz



Siehe Bausätze für Fußgängertüren (S. 4):
Türschließzapfen + oberer Türzapfen
(zum Anschrauben oder zum Anschweißen)



Ausführungs-Nr.		Farbe	Türabmessungen (mm)			Türgewicht (Kg)	Schließkraft (N-m)	Öffnungswinkel max.
			Breite	Höhe	Dicke			
25312 DT	Öffnung rechts	khaki	1000 (max.)	2000 (max.)	40 (min.)	85 (max.)	16	180° einfache Wirkung
25312 GT	Öffnung links	grau						
25314 DT	Öffnung rechts	khaki	1400 (max.)	2100 (max.)	40 (min.)	130 (max.)	20	180° einfache Wirkung
25314 GT	Öffnung links	grau						
25322 DT	Öffnung rechts	khaki	1800 (max.)	2400 (max.)	50 (min.)	200 (max.)	49	180° einfache Wirkung
25322 GT	Öffnung links	grau						

BAUSÄTZE FÜR DEN EINSATZ AN TOREN BZW. FUSSGÄNGERTÜREN (ZUM ANSCHWEISSEN ODER ANSCHRAUBEN) ERHÄLTlich

BAUSÄTZE FÜR TORE:

25312 DT / 25312 GT : max. 85 Kg
 25314 DT / 25314 GT : max. 130 Kg
 25322 DT / 25322 GT : max. 200 Kg

Spezieller oberer Türzapfen im Bausatz enthalten.



BAUSÄTZE FÜR FUSSGÄNGERTÜREN

Ausführung zum Anschweißen:

25312 DT52 / 25312 GT52 : max. 85 Kg
 25314 DT52 / 25314 GT52 : max. 130 Kg

Spezieller oberer Türzapfen zum Anschrauben im Bausatz enthalten.



BAUSÄTZE FÜR FUSSGÄNGERTÜREN

Ausführung zum Anschweißen:

25312 DT51 / 25312 GT51 : max. 85 Kg
 25314 DT51 / 25314 GT51 : max. 130 Kg

Spezieller oberer Türzapfen zum Anschweißen im Bausatz enthalten.



GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG LEICHT GEMACHT

Einstellen der Schließgeschwindigkeit durch bloßes Drehen des Rändelrads (in beiden Richtungen). Großer, präziser Einstellbereich.

RUCKFREIES SCHLIESSEN

Das System mit einzigartiger hydraulischer Mechanik ist für eine Vielzahl von Öffnungs- und Schließzyklen (mehr als 500.000) ausgelegt. Es sorgt zudem für geräuschloses, anhaltendes Schließen bei allen Arten von Türen bzw. Fußgängertüren.

SCHLIESSKRAFTEINSTELLUNG

Die Schließkraft lässt sich über die Feder einstellen.

SCHLIESSKRAFT

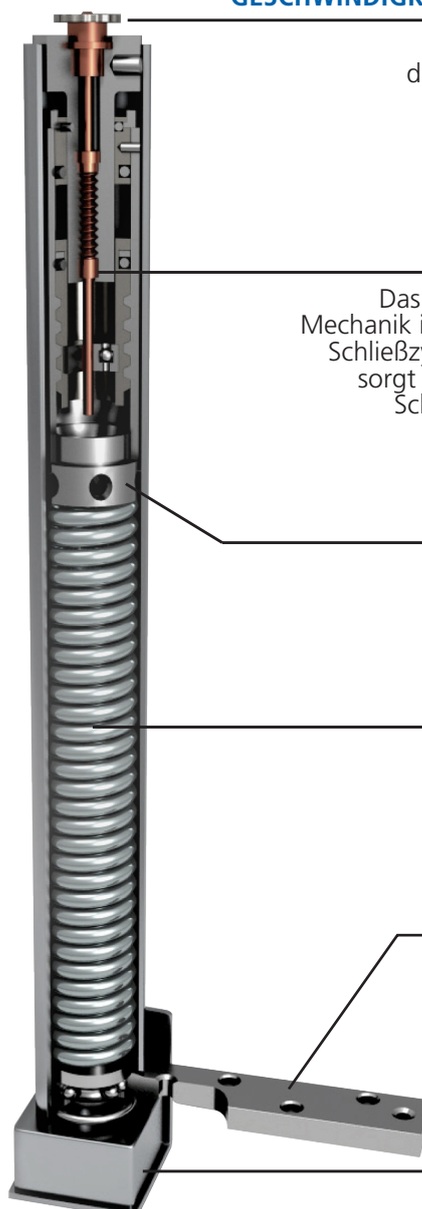
Das Schließen der Tür bzw. der Fußgängertür wird durch eine Spezialfeder mit bewährter hoher Leistungskapazität sichergestellt.

EINFACHE MONTAGE

Lieferung mit Sockelplatte zur Befestigung an Türen bzw. Fußgängertüren in beliebiger Ausführung

VERSCHIEBBARE SOCKELPLATTE

Erleichtert die Montage vor Ort.



BAUSÄTZE MIT TÜRSCHLIESSZAPFEN FÜR TORE

ART.-NR.	BEZEICHNUNG
Tüргewicht: 85 kg	
25312 DT	Zapfen mit einfacher Wirkung 180°, in ein Rohrprofil ab $\varnothing 40$ integrierbar, für Flügel mit max. 1000 x 2000 Lieferung mit einem speziellen oberen Türzapfen. SchlieBkraft: 16 N.m - Öffnung rechts
25312 GT	Dto., Öffnung links
Tüргewicht: 130 kg	
25314 DT	Zapfen mit einfacher Wirkung 180°, in ein Rohrprofil ab $\varnothing 40$ integrierbar, für Flügel mit max. 1400 x 2100 Lieferung mit einem speziellen oberen Türzapfen. SchlieBkraft: 20 N.m. - Öffnung rechts
25314 GT	Dto., Öffnung links
Tüргewicht: 200 kg	
25322 DT	Zapfen mit einfacher Wirkung 180°, in ein Rohrprofil ab $\varnothing 50$ integrierbar, für Flügel mit max. 1800 x 2400 Lieferung mit einem speziellen oberen Türzapfen. SchlieBkraft: 49 N.m. - Öffnung rechts
25322 GT	Dto., Öffnung links

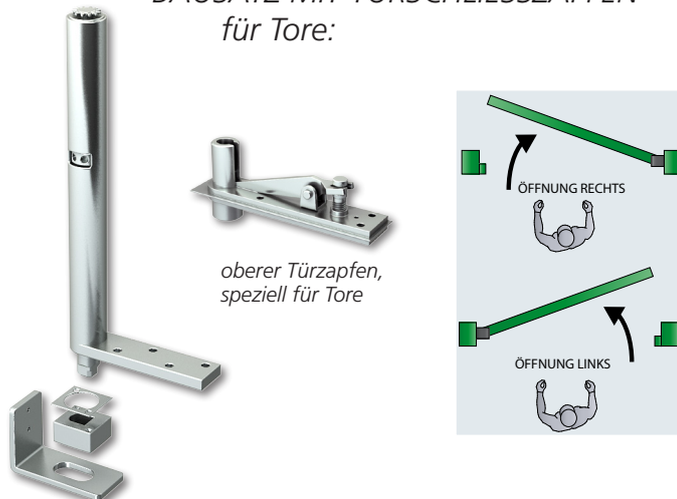
BAUSÄTZE MIT TÜRSCHLIESSZAPFEN FÜR FUSSGÄNGERTÜREN:

Tüргewicht: 85 kg - oberer Türzapfen zum Anschrauben	
25312 DT52	Satz bestehend aus: TürschlieBzapfen 25312 DT und oberem Türzapfen zum Anschrauben . Für Rohrprofil ab $\varnothing 40$, für Flügel mit max. 1000 x 2000 - Öffnung rechts
25312 GT52	Dto., Öffnung links
Tüргewicht: 85 kg - oberer Türzapfen zum Anschweißen	
25312 DT51	Satz bestehend aus: TürschlieBzapfen 25312 DT und oberem Türzapfen zum Anschweißen . Für Rohrprofil ab $\varnothing 40$, für Flügel mit max. 1000 x 2000 - Öffnung rechts
25312 GT51	Dto., Öffnung links
Tüргewicht: 130 kg - oberer Türzapfen zum Anschrauben	
25314 DT52	Satz bestehend aus: TürschlieBzapfen 25314 DT und oberem Türzapfen zum Anschrauben . Für Rohrprofil ab $\varnothing 40$, für Flügel mit max. 1400 x 2100 - Öffnung rechts
25314 GT52	Dto., Öffnung links
Tüргewicht: 130 kg - oberer Türzapfen zum Anschweißen	
25314 DT51	Satz bestehend aus: TürschlieBzapfen 25314 DT und oberem Türzapfen zum Anschweißen . Für Rohrprofil ab $\varnothing 40$, für Flügel mit max. 1400 x 2100 - Öffnung rechts
25314 GT51	Dto., Öffnung links

ZUBEHÖRTEILE

1297	Griff auf 265 mm Platte aus verzinktem Stahl
1298	Tiefgezogener Griff aus verzinktem Stahl, für aufliegende Montage Länge 245 mm.
1314	SchlieBriegel zum Anschrauben, verstärkt Abnehmbarer Bolzen (2 Stellungen)
1314 E	Dto. mit schmaler Befestigungsplatte (23 mm)
1314 EF	Befestigungssatz für schmale SchlieBriegel (1314E und 1316 E), bestehend aus: 2 Schrauben TF M8x30 und 2 Gewindeeinsätzen
1314 SO	SchlieBriegel zum Anschweißen, verstärkt Länge: 300 mm - $\varnothing 14$ mm
1316	SchlieBriegel zum Anschrauben, verstärkt Abnehmbarer Bolzen (2 Stellungen)
1316 E	Länge: 500 mm - $\varnothing 16$ mm
1316 SO	Dto. mit schmaler Befestigungsplatte (23 mm)
1316 B	SchlieBriegel zum Anschweißen, verstärkt - Länge: 500 mm - $\varnothing 16$ mm
1314 GP	Grendelriegel mit Aufnahme für Vorhängeschloss, Gehäuse aus Gusseisen, Stange und SchlieBplatte aus Stahl Gewicht: 660 g - $\varnothing 16$ mm
1316 GP	Führungsschlaufe für SchlieBriegel 1314 - 1314 E und 1314 SO
1314 GE	Führungsschlaufe für SchlieBriegel 1316 - 1316 E und 1316 SO
1316 GE	SchlieBblech zum Einlassen für SchlieBriegel 1314 - 1314 E und 1314 SO
1303 S	SchlieBblech zum Einlassen für SchlieBriegel 1316 - 1316 E und 1316 SO
1303 V	Türstopper mit verstellbarem Fanghaken, aus verzinktem Stahl, zum Einmauern in den Boden. Abstand: 40-70 mm

BAUSATZ MIT TÜRSCHLIESSZAPFEN für Tore:



oberer Türzapfen, speziell für Tore

BAUSATZ MIT TÜRSCHLIESSZAPFEN für Fußgängertüren:



oberer Türzapfen zum Anschrauben

oder

oberer Türzapfen zum Anschweißen

