



Gleitschienen-Türschließersystem

DORMA TS 93

im Contur Design







# Gleitschienen-Türschließersystem DORMA TS 93



# Vielseitig und elegant

Das TS 93 Gleitschienen-Türschließersystem repräsentiert die hochwertige Architekturlösung im Objekt und die bewährte DORMA Technologie der herzförmigen Nockenscheibe ermöglicht höchsten Begehkomfort. Im neuen Contur Design überzeugt es jetzt noch mehr durch

- unsichtbare Befestigung
- höhenverstellbare Gleitschiene G-N
- serienmäßige
   Schließverzögerung
- in die Gleitschiene integrierte Rauchmeldezentrale
- einfache und schnelle Montage

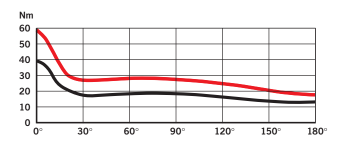
#### Stark abfallendes Öffnungsmoment

Anders als bei herkömmlichen Gleitschienen-Türschließern sorgt die einzigartige cam action Technologie beim DORMA TS 93 System für höchsten Begehkomfort. Der beim Öffnen der Tür zu überwindende Widerstand geht augenblicklich zurück. Soviel Komfort wissen vor allem Kinder und ältere Menschen zu schätzen.



#### Momentenverlauf DORMA TS 93 (Schließkrafteinstellung EN 5)

ÖffnungsmomentSchließmoment











#### Weitere Informationen, Ausschreibungstexte

Zu vielen Produkten können über elektronische Medien (Internet, CD-ROM) zusätzliche Informationen, wie z. B. Ausschreibungstexte, Zeichnungen, Montageanleitungen, abgerufen werden.

Inhalt	Coito
Merkmale und Funktionen	Seite <b>4</b>
DORMA TS 93 B Türschließer zur Türblattmontage auf der Bandseite/ Sturzmontage auf der Bandgegenseite	6
DORMA TS 93 G	
Türschließer zur Türblattmontage auf der Bandgegenseite/Sturzmontage auf der Bandseite	7
DORMA G-N Gleitschiene in Normalausführung	8
DORMA RF Rastfeststelleinheit	8
DORMA G-EMF Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung	10
DORMA G-EMR Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung und integriertem Rauchmelder	12
DORMA G-SR Gleitschienen-Schließfolgeregler zur Montage auf der Bandseite	14
DORMA G-SR-EMF Gleitschienen-Schließfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung zur Montage auf der Bandseite	14
DORMA G-SR-EMR Gleitschienen-Schließfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung und integriertem Rauchmelder zur Montage auf der Bandseite	14
DORMA G-SR/BG Gleitschienen-Schließfolgeregler zur Montage auf der Bandgegenseite	18
DORMA G-SR-EMF/BG Gleitschienen-Schließfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung zur Montage auf der Bandgegenseite	18
DORMA G-SR-EMR/BG Gleitschienen-Schließfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung und integriertem Rauchmelder zur Montage auf der Bandgegenseite	18
DORMA RMZ, DORMA RM Rauchmeldezentrale, Rauchmelder	22
Zubehör	24
Feststellanlagen Vorschriften/Hinweise	27
Lieferumfang- und Zubehörübersicht 1-flügelige Türen	28
Lieferumfang- und Zubehörübersicht 2-flügelige Türen	30
Ausschreibungstexte 1-flügelige Türen	32
Ausschreibungstexte 2-flügelige Türen	34

# Für alle Anwendungen die optimale Lösung im Objekt

Das Gleitschienen-Türschließersystem DORMA
TS 93 setzt Maßstäbe im
Objektgeschäft und die
bewährte DORMA Technologie der herzförmigen Nockenscheibe ermöglicht höchsten
Begehkomfort.

TS 93 steht für ein modulares System, das mit wenigen Türschließermodellen und verschiedenen Gleitschienen praktisch jede erdenkliche Funktionsanforderung erfüllt. Es ermöglicht, Türen für die verschiedensten Anwendungen und in den unterschiedlichsten Ausführungen optimal auszurüsten.

Daten und Merkmale		TS 93	B/G1)
Schließkraft		EN	EN
stufenlos einstellbar	Größe	2-5	5–7
Allgemeine Türen <sup>2)</sup>	≤ 1250 mm	•	-
	≤ 1600 mm	-	•
Außentüren,	≤ 1250 mm	•	-
nach außen öffnend <sup>2)</sup>	≤ 1600 mm	-	•
Für Feuer- und	≤ 1250 mm	•	_
Rauchschutztüren <sup>2)</sup>	≤ 1600 mm	_	•
Gleiche Ausführung für DIN-		•	•
Gestänge	Standard	_	_
	Gleitschiene	•	•
Schließkraft über Stellschrau einstellbar	ibe stufenlos	•	•
Schließgeschwindigkeit über einstellbar	•	•	
Endschlag			_
stufenlos einstellbar	über Ventil	•	•
Öffnungsdämpfung (BC/ÖD)	selbst-		
	regulierend	_	_
	einstellbar über Ventil	•	•
Schließverzögerung (DC/SV) über Ventil stufenlos einstellbar			•
Feststellung		0	0
Gewicht in kg		3,5	5,2
Abmessungen in mm	Länge (L)	275	285
S	Bautiefe (B)	53	62
	Höhe (H)	60	71
Türschließer geprüft nach EN 1154			
Feststellvorrichtungen geprüft nach EN 1155			
Schließfolgeregler geprüft nach EN 1158			
<b>C€</b> -Kennzeichnung für Bauprodukte			

#### • ja − nein ○ Option

- <sup>1)</sup> B = Ausführung für Türblattmontage auf der Bandseite/Sturzmontage auf der Bandgegenseite.
- ${\sf G}={\sf A}{\sf usf\"uhrung}$  für Türblattmontage auf der Bandgegenseite/Sturzmontage auf der Bandseite.
- 2) Für besonders hohe und schwere sowie ständig gegen starken Winddruck schließende Türen sollte die nächste Türschließergröße gewählt oder eine höhere Schließkraft eingestellt werden.

#### Vorteile Punkt für Punkt

#### Für den Handel

- Hohe Ausführungssicherheit durch eindeutige Produktzuordnung.
- Ein Türschließermodell für ein- und zweiflügelige Anwendungen.

#### Für den Verarbeiter

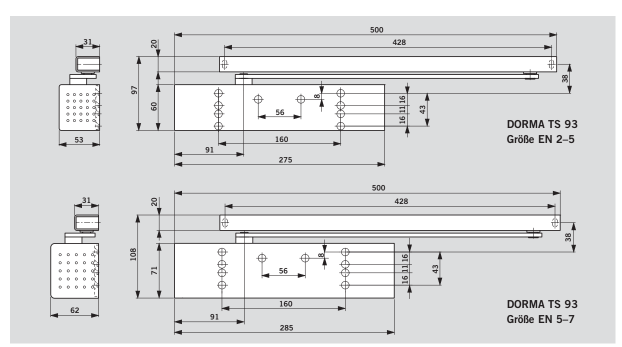
- Universelle Verwendung des TS 93 System für alle Montagearten.
- Optimale Befestigung durch Montagekonsole mit universeller Lochgruppe.
- Einfache und schnelle Montage.

#### Für den Planer

- Hochwertiges Design als optimale Lösung für das Objektgeschäft.
- Harmonisches Erscheinungsbild durch integrierte Rauchmeldezentrale.
- Umfangreiche Farb- und Oberflächenpalette.

#### Für den Anwender/ Benutzer

- Hoher Begehkomfort und voll kontrolliertes
   Schließen.
- Rauchmeldezentrale mit komfortabler Service- und Wartungsanzeige.
- Einfache Nutzungsanpassung durch hydraulische Funktionen.



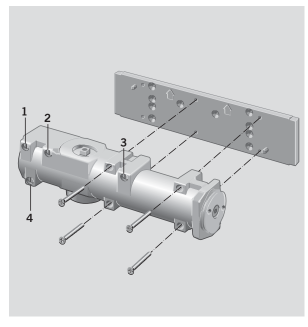


#### Serienmäßige Montageplatte mit universellem Lochgruppensystem

Diese Montageplatte mit universellem Lochgruppensystem, einschließlich Lochgruppe gemäß Beiblatt 1 zur DIN EN 1154 A, bietet die Gewähr, daß für die unterschiedlichsten Türkonstruktionen die jeweils optimale bzw. vorgegebene Befestigung gewählt werden kann. Die Befestigungslochgruppen sind für beide Größen des DORMA TS 93 gleich. Zusätzliche Montageplatten werden nicht mehr benötigt. Justierstifte an der Montageplatte erleichtern die Anbringung der Schließerkörper.

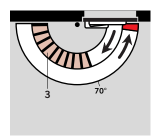


fung wird der Schwung einer heftig aufgeworfenen oder vom Wind erfassten Tür weitgehend aufgefangen. Wand und Tür sind so vor Beschädigungen gut geschützt.



- 3 120° 4 70°
  - 1 Voll kontrolliertes Schließen mit einstellbarer Geschwindigkeit
  - 2 Einstellbarer Endschlag
- **3** Einstellbare Öffnungsdämpfung
- 4 Einstellbare Schließverzögerung

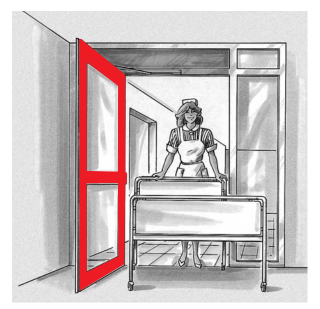


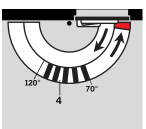


**3** Einstellbare Öffnungsdämpfung

#### Serienmäßige Schließverzögerung – DC/SV

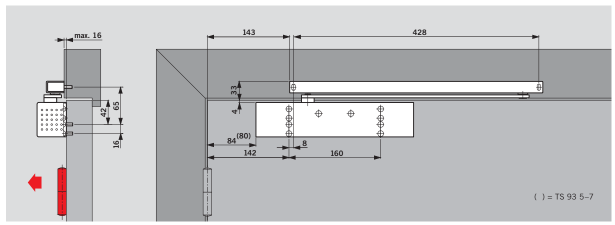
Die Schließverzögerung bewirkt eine Verringerung der Schließgeschwindigkeit im Bereich zwischen 120° und 70° Türöffnungswinkel (ca.-Werte bei Türblattmontage auf der Bandseite). So haben zum Beispiel Personen mit Gepäck oder sperrigen Gegenständen, Behinderte, Mütter mit Kinderwagen und Personal mit Versorgungswagen, Krankenbetten, Postwagen u. ä. ausreichend Zeit, den Türbereich zu passieren.





4 Einstellbare Schließverzögerung

# Türblattmontage Bandseite



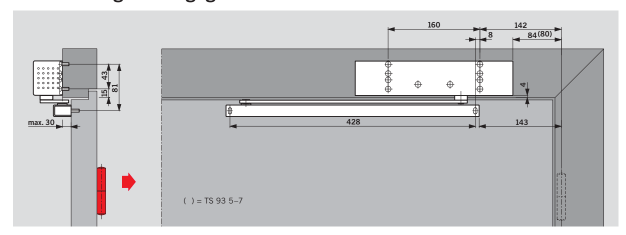
Türblattmontage (Normalmontage) des DORMA
TS 93 B auf der Bandseite.
Unter entsprechenden baulichen Voraussetzungen ist bei dieser Montageart ein Öffnungswinkel von 180° möglich. In den meisten

Fällen ist dabei eine Wandausnehmung für den Türschließer vorzusehen. Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich.

#### **F** Eignungsnachweis

Der DORMA TS 93 B ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1154 geprüft und güteüberwacht.

## Sturzmontage Bandgegenseite



Sturzmontage (Kopfmontage) des DORMA TS 93 B auf der Bandgegenseite. Öffnungsdämpfung und Schließverzögerung sind bei dieser Montageart nicht wirksam. Abhängig von den baulichen Gegebenheiten, ist der Türöffnungswinkel auf ca. 120° bis 145° begrenzt.

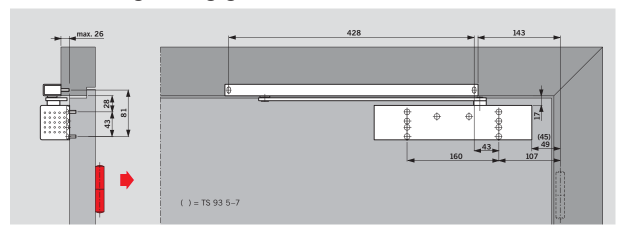
Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschließers zu vermeiden, empfiehlt es sich, einen Türstopper zu setzen. Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich.

#### **F** Eignungsnachweis

Der DORMA TS 93 B ist vom Staatlichen Material-prüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1154 geprüft und güteüberwacht. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür zusätzlich erforderlich.



### Türblattmontage Bandgegenseite



Türblattmontage (Normalmontage) des DORMA TS 93 G auf der Bandgegenseite. Abhängig von den baulichen Gegebenheiten, ist der Türöffnungswinkel auf ca. 120° bis 145° begrenzt. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschließers zu

vermeiden, empfiehlt es sich, einen Türstopper zu setzen.

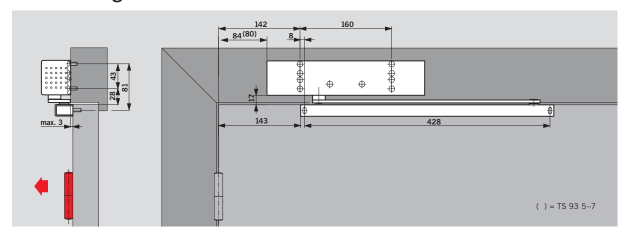
Bei Feuer- und Rauchschutztüren muss ein Türstopper gesetzt werden.

Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich.

#### F Eignungsnachweis

Der DORMA TS 93 G ist vom Staatlichen Material-prüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1154 geprüft und güteüberwacht. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür zusätzlich erforderlich.

## Sturzmontage Bandseite



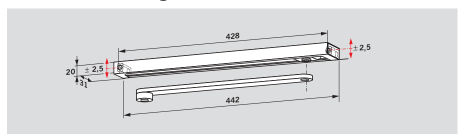
Sturzmontage (Kopfmontage) des DORMA TS 93 G auf der Bandseite.

Unter entsprechenden baulichen Voraussetzungen ist bei dieser Montageart ein Öffnungswinkel von 180° möglich. Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich.

#### F Eignungsnachweis

Der DORMA TS 93 G ist vom Staatlichen Material-prüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1154 geprüft und güteüberwacht. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür zusätzlich erforderlich.

## Normalausführung



Die Gleitschiene **DORMA G-N** umfasst Hebel, Gleitschiene, Gleitstück, Befestigungsstücke, Schrauben und Endkappen. Die Gleitschiene DORMA G-N ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar und kann mit allen Türschließer-

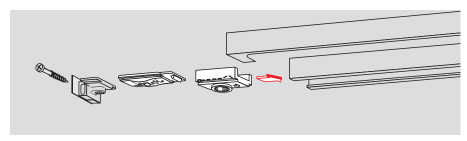
ausführungen kombiniert werden.

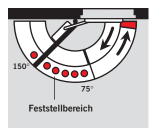
Durch Langlöcher in den Befestigungsstücken ist es möglich, Abweichungen im Bohrbild auszugleichen und den Abstand zwischen Türschließer und Gleitschiene parallel zu halten.

#### F Eignungsnachweis

Die Gleitschiene DORMA G-N ist nach DIN EN 1154 in Verbindung mit dem DORMA TS 93 geprüft.

#### Rastfeststelleinheit



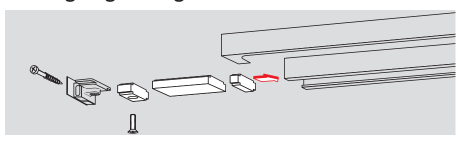


Die Rastfeststelleinheit DORMA RF ermöglicht ein exaktes Feststellen von Türen ohne Rückfederung bis zu einem Öffnungswinkel von ca. 150°. Die Rastfeststellung lässt sich bei Bedarf vom Benutzer einfach ein- und ausschalten, und die Ausrück-

kraft kann der jeweiligen Türsituation angepasst werden. Die DORMA RF-Einheit ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen geeignet und ist zur Nachrüstung der G-N-Gleitschiene vorgesehen.

Bei Türblattmontage auf der Bandgegenseite, in Verbindung mit nach außen öffnenden Türen und bei großen, schweren Türen ist die Rastfeststelleinheit nur bedingt einsatzfähig. Nicht für Feuer- und Rauchschutztüren.

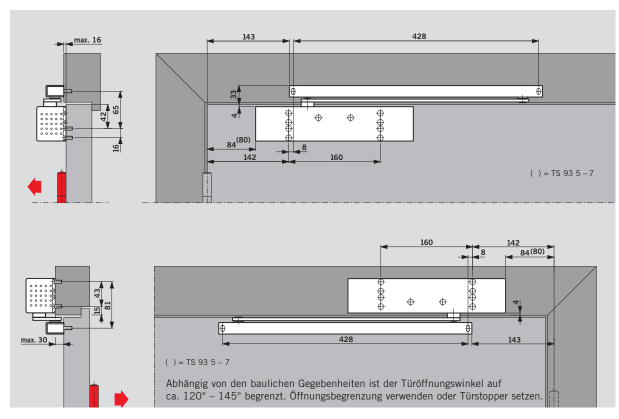
# Öffnungsbegrenzung



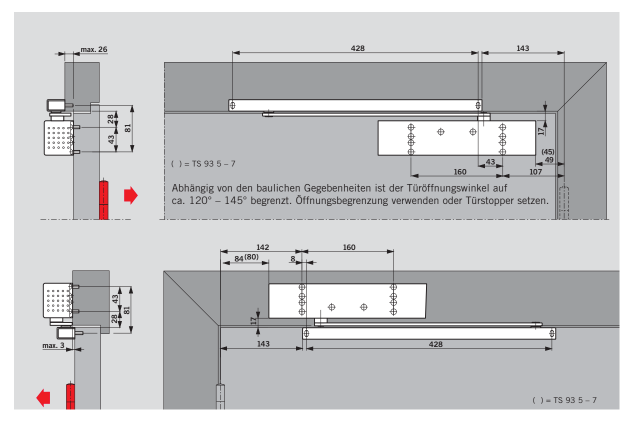


Zubehör für DORMA Gleitschiene G-N, RF: Öffnungsbegrenzung zum nachträglichen Einschub in die Gleitschiene. Einstellbar zwischen 80° und max. 120°. Durch den Einsatz der Öffnungsbegrenzung soll verhindert werden, daß eine normal geöffnete Tür gegen angrenzende Wände stößt. Die Öffnungsbegrenzung ist keine Überlastsicherung und ersetzt in vielen Anwendungsfällen nicht den Türstopper.



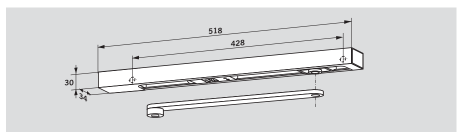


Türschließer DORMA **TS 93 B** mit Gleitschiene DORMA G-N in Türblattmontage auf der Bandseite und Sturzmontage auf der Bandgegenseite Beispiele: DIN-L-Türen, DIN-R-Türen spiegelbildlich



Türschließer DORMA **TS 93 G** mit Gleitschiene DORMA G-N in Türblattmontage auf der Bandgegenseite und Sturzmontage auf der Bandseite Beispiele: DIN-L-Türen, DIN-R-Türen spiegelbildlich

## **Elektromechanische Feststellung**

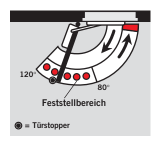


Die Gleitschiene **DORMA G-EMF** ermöglicht ein exaktes Feststellen der Tür ohne Rückfederung.
Der Feststellpunkt ist auf einen Öffnungswinkel zwischen ca. 80° und 120° einstellbar.

#### Hinweis:

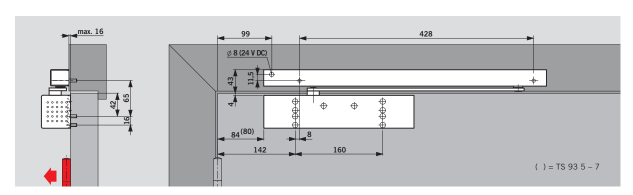
Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschließer geschlossen. Die Ansteuerung erfolgt über externe Rauchmeldezentralen (z. B. DORMA RMZ). Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden.

Die Gleitschiene DORMA G-EMF umfasst: Hebel, Gleitschiene, Gleitstück, elektromechanische Feststelleinheit, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen. Die Gleitschiene DORMA G-EMF wird am Sturz montiert und ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar.

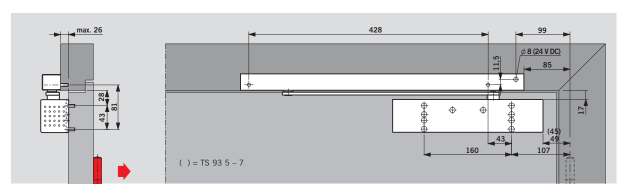


Bei besonders großen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 120° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der EMF Haftmagnete DORMA EM in Verbindung mit der Rauchmeldezentrale DORMA RMZ einzusetzen.

Technische Daten	
Betriebsspannung:	24 V DC, $\pm$ 15 %
Leistungsaufnahme:	1,4 W
Einschaltdauer:	100% ED
Auslösemoment:	einstellbar



Türschließer DORMA **TS 93 B** mit Gleitschiene DORMA G-EMF, Montage auf der Bandseite Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich



Türschließer DORMA **TS 93 G** mit Gleitschiene DORMA G-EMF, Montage auf der Bandgegenseite Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich



#### **F** Eignungsnachweis

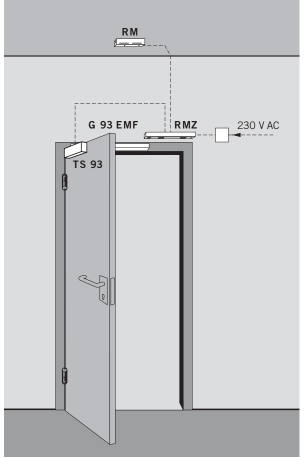
Der DORMA TS 93 EMF ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, mit allen namhaften Rauchmeldesystemen bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

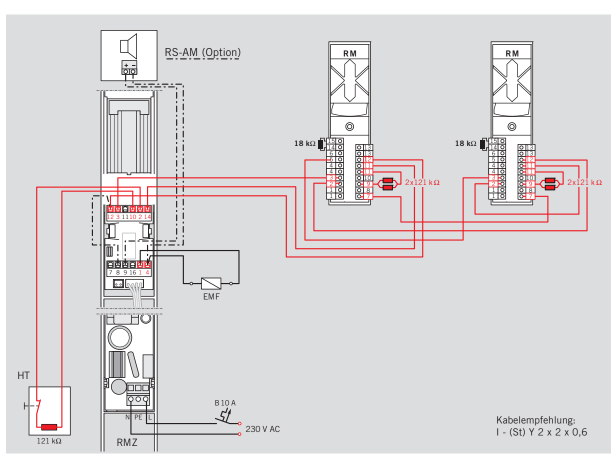
#### Vorschriften/Hinweise

Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 27.

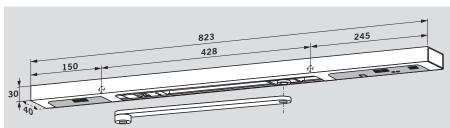
#### Anwendungsbeispiel

Feststellanlage an einer Feuer- und Rauchschutztür, bestehend aus: Türschließer DORMA TS 93 B, Gleitschiene DORMA G-EMF, Rauchmeldezentrale DORMA RMZ (Rauchmelder, Auslösevorrichtung und stabilisiertes Netzteil für 24 V DC) als Sturzmelder sowie je 1 Rauchmelder DORMA RM als Deckenmelder auf beiden Seiten der Tür. (Siehe auch Seite 22.)





# Elektromechanische Feststellung und integrierter Rauchmelder



Die Gleitschiene **DORMA G-EMR** ermöglicht es, Feuerund Rauchschutztüren so
auszurüsten, daß sie sich
exakt feststellen lassen und
völlig unabhängig von anderen Systemen überwacht
und gesteuert werden. Der
Feststellpunkt ist auf einen
Öffnungswinkel zwischen
ca. 80° und 120° einstellbar.

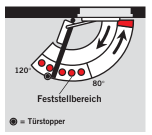
#### Hinweis:

Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen.

Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschließer geschlossen. Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden.

Die Gleitschiene DORMA G-EMR umfasst: Hebel, Gleitschiene, Gleitstück, elektromechanische Feststelleinheit, Rauchmelder, Netzteil, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen und ist sowohl für DIN-Lals auch für DIN-R-Türen verwendbar.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung. Die Gleitschiene ist in

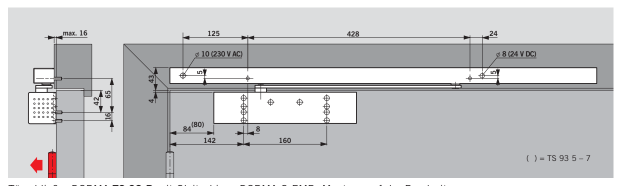


der Ausführung G-EMR/DCW auch ohne Netzteil zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik über DCW-Systembus und Türmanagementsystem DORMA TMS lieferbar.

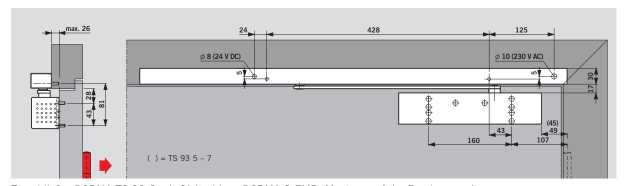
Bei besonders großen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 120° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle des EMR Haftmagnete DORMA EM in Verbindung mit der Rauchmeldezentrale DORMA RMZ einzusetzen.

Technische Daten	
Anschlussspannung:	230 V AC $\pm$ 10 %
Betriebsspannung (intern):	24 V DC
max. Nennausgangsleistung:	9,8 W
Leistungsaufnahme EMF:	1,4 W
Einschaltdauer:	100% ED
Auslösemoment:	einstellbar

detaillierte Technische Daten Rauchmelder siehe Seite 22



Türschließer DORMA **TS 93 B** mit Gleitschiene DORMA G-EMR, Montage auf der Bandseite Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich



Türschließer DORMA **TS 93 G** mit Gleitschiene DORMA G-EMR, Montage auf der Bandgegenseite Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich



#### **F** Eignungsnachweis

Der DORMA TS 93 EMR ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, als Feststellanlage zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Bei Montage auf der Bandgegenseite ist ein Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür zusätzlich erforderlich.

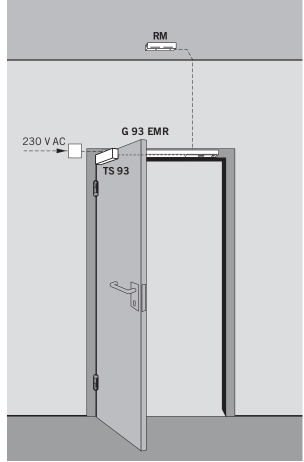
#### Vorschriften/Hinweise

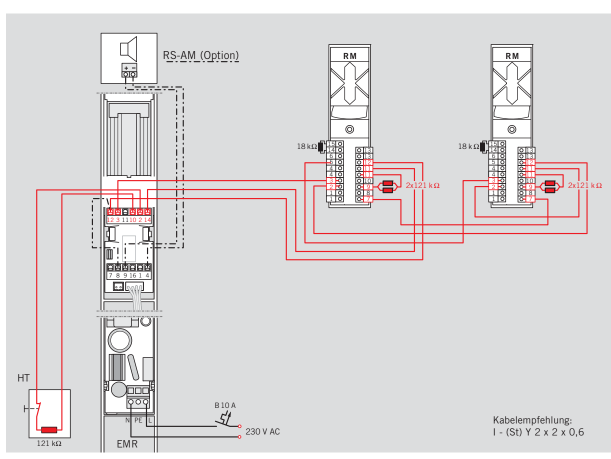
Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 27.

#### Anwendungsbeispiel

Feststellanlage an einer Feuer- und Rauchschutztür, bestehend aus: Türschließer DORMA TS 93 B, Gleitschiene DORMA G-EMR sowie je 1 Rauchmelder DORMA RM als Deckenmelder auf beiden Seiten der Tür.

(Siehe auch Seite 22.)

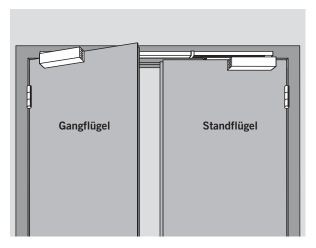




# Standard Schließfolgeregler (G-SR)

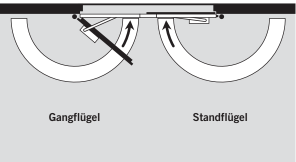
Der Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA G-SR
gewährleistet, dass sich bei
2-flügeligen Türen der
Gangflügel stets nach dem
Standflügel schließt und
zeichnet sich dadurch aus,
dass er mit einem Schubstangen-Klemmsystem ausgerüstet ist. Dieses System
arbeitet unabhängig von der
Hydraulik des Türschließers
und sorgt so für höchste

Sicherheit und Zuverlässigkeit (kein "Zuschleichen" der Tür). Eine Überlastsicherung schützt die Schließfolgeregelung und die Türkonstruktion vor Beschädigung. Der Schließfolgeregler DORMA G-SR ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar und wird mit Türschließern DORMA TS 93 B kombiniert.



#### F Eignungsnachweis

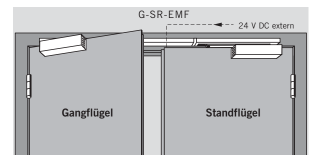
Der DORMA TS 93 G-SR ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt, Dortmund, für die Verwendung an 2-flügeligen Türen geprüft. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich.

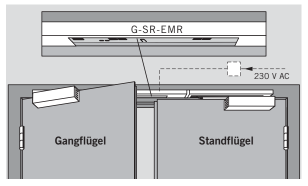


# Schließfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung (G-SR-EMF) Schließfolgeregler mit integrierter Rauchmeldezentrale (G-SR-EMR)

Diese Schließfolgeregler sorgen nicht nur für die richtige Reihenfolge beim Schließen 2-flügeliger Türen, sie ermöglichen außerdem ein individuelles Feststellen der Türflügel. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschließer geschlossen.

Die Ansteuerung erfolgt beim G-SR-EMR über eine im Schließfolgeregler integrierte Rauchmeldezentrale. Der Schließfolgeregler ist in der Ausführung G-SR-EMR DCW auch ohne Netzteil zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik über DCW-Systembus und Türmanagementsystem DORMA TMS lieferDurch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden. Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA G-SR-EMF und G-SR-EMR sind sowohl für DIN-Lals auch für DIN-R-Türen verwendbar und werden mit Türschließern DORMA TS 93 B kombiniert. Für Türen, bei denen der Feststellpunkt über 130° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung Haftmagnete DORMA EM einzusetzen.





#### Vorschriften/Hinweise

Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 27.

14

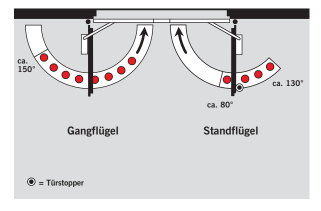


#### DORMA G-SR-EMF 1

Dieser Schließfolgeregler ermöglicht mit nur einer Feststelleinheit für den Standflügel das Feststellen beider Türflügel. Der Standflügel lässt sich auf einen Feststellpunkt zwischen ca. 80° und 130° einstellen.

#### Hinweis:

Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen. Der Gangflügel wird über die Schließfolgeregelung beliebig in einem Winkel bis max. 150° festgestellt.



#### DORMA G-SR-EMR 1

Bei diesem Schließfolgeregler ist zusätzlich eine Rauchmeldezentrale integriert.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung.

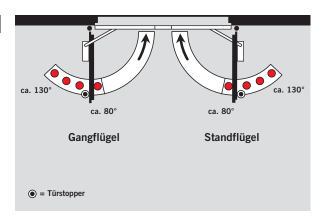
Technische Daten Rauchmelder siehe Seite 22.

#### DORMA G-SR-EMF 2

Mit diesem Schließfolgeregler kann der Gangflügel unabhängig vom Standflügel festgestellt werden. Die Feststellpunkte für beide Türflügel liegen zwischen ca. 80° und 130°.

#### Hinweis:

Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen.



#### DORMA G-SR-EMR 2

Bei diesem Schließfolgeregler ist zusätzlich eine Rauchmeldezentrale integriert.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung.

Technische Daten Rauchmelder siehe Seite 22.

#### DORMA G-SR-EMF 1G

Mit diesem Schließfolgeregler kann bei Tür-Sonderkonstruktionen, z. B. feststehender Seitenflügel, schmaler Standflügel bei asymmetrischen Türen usw., der Gangflügel allein festgestellt werden. Der Feststellpunkt liegt zwischen ca. 80° und 130°.

#### Hinweis.

Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen.

# 

#### DORMA G-SR-EMR 1G

Bei diesem Schließfolgeregler ist zusätzlich eine Rauchmeldezentrale integriert.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung.

Technische Daten Rauchmelder siehe Seite 22.

#### F Eignungsnachweis

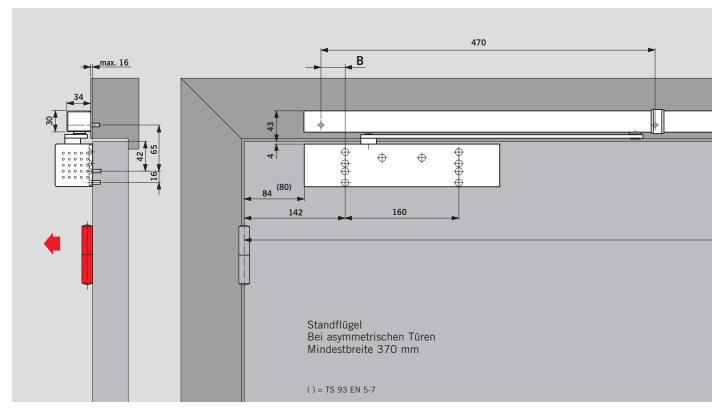
DORMA TS 93 G-SR-EMF 1, EMF 2 und EMF 1G sind vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, mit allen namhaften Rauchmeldesystemen bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Technische Daten	
Anschlussspannung EMR:	230 V AC ± 10%
max. Nennausgangsleistung EMR:	9,8 W
Betriebsspannung EMF:	24 V DC ± 15%
Leistungsaufnahme EMF 1:	1,4 W
EMF 2:	2,8 W
Einschaltdauer:	100% ED
Auslösemoment:	einstellbar

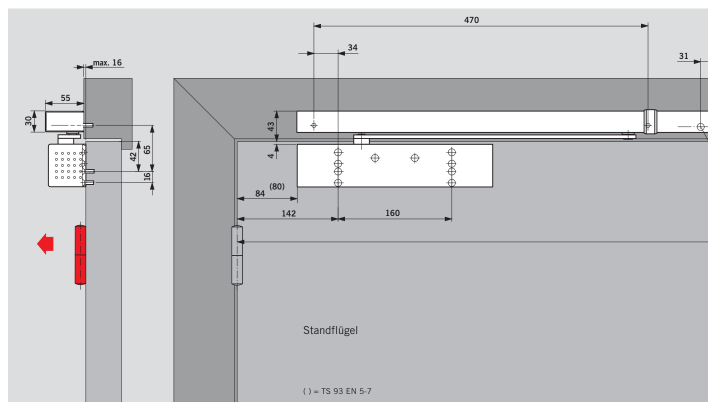
#### **F** Eignungsnachweis

DORMA TS 93 G-SR-EMR1, EMR 2 und EMR 1G sind vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, als Feststellanlage zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

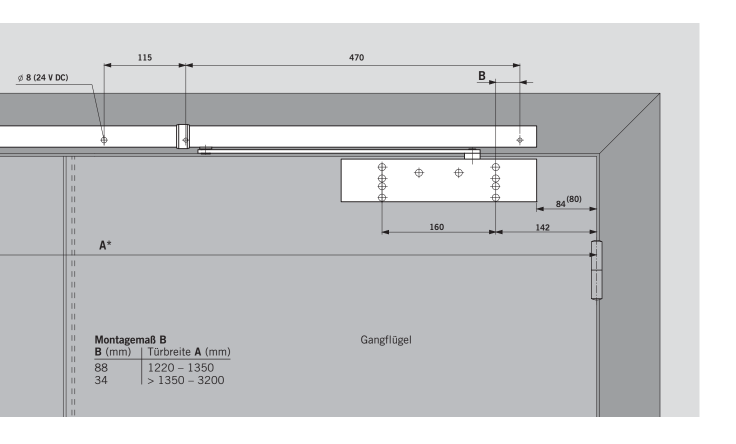
# Standard Schließfolgeregler (G-SR) Schließfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung (G-SR-EMF)

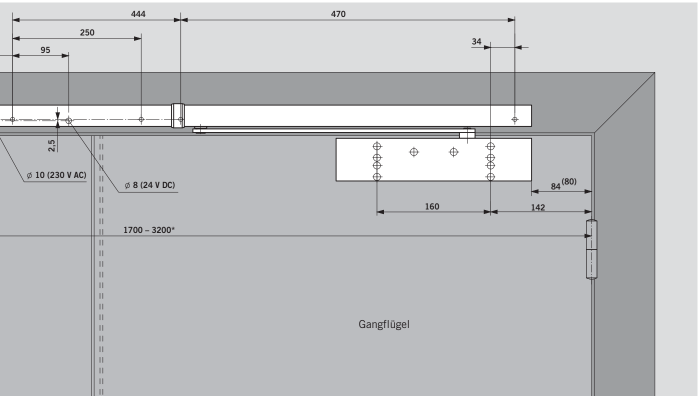


# Schließfolgeregler mit integrierter Rauchmeldezentrale (G-SR-EMR)









\* Bei besonders großen und schweren Türen (über 2500 mm) empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung Haftmagnete DORMA EM einzusetzen.

## Standard Schließfolgeregler (G-SR/BG)

Der Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA G-SR/BG gewährleistet, dass sich bei 2-flügeligen Türen der Gangflügel stets nach dem Standflügel schließt und zeichnet sich dadurch aus, dass er mit einem Schubstangen-Klemmsystem ausgerüstet ist. Dieses System arbeitet unabhängig von der Hydraulik des Türschließers und sorgt so für höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit (kein "Zuschleichen" der Tür). Eine Überlastsicherung

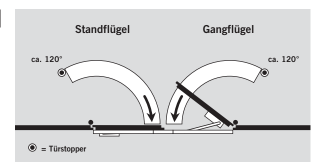
schützt die Schließfolgeregelung und die Türkonstruktion vor Beschädigung.
Der Schließfolgeregler
DORMA G-SR/BG ist sowohl für DIN-L- als auch für
DIN-R-Türen verwendbar und wird mit Türschließern
DORMA TS 93 G kombiniert.
Hinweis:

Max. Türöffnungswinkel 120°, Türstopper setzen. Bei Panikanwendungen an Feuer- und Rauchschutztüren wird der Einsatz des TS 93 G-SR/B empfohlen.

# Standflügel Gangflügel

#### **F** Eignungsnachweis

Der DORMA TS 93 G-SR/BG ist vom Staatlichen Material-prüfungsamt, Dortmund, für die Verwendung an 2-flügeligen Türen geprüft.
Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich.



# Schließfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung (G-SR-EMF/BG) Schließfolgeregler mit integrierter Rauchmeldezentrale (G-SR-EMR/BG)

Diese Schließfolgeregler sorgen nicht nur für die richtige Reihenfolge beim Schließen 2-flügeliger Türen, sie ermöglichen außerdem ein individuelles Feststellen der Türflügel.

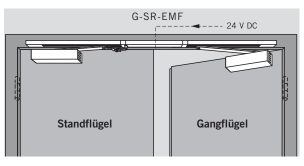
Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschließer geschlossen. Die Ansteuerung erfolgt beim G-SR-EMR/BG über eine im Schließfolgeregler integrierte Rauchmeldezentrale. Der Schließfolgeregler ist in der Ausführung G-SR-EMR DCW/BG auch ohne Netzteil zur Anbindung an die

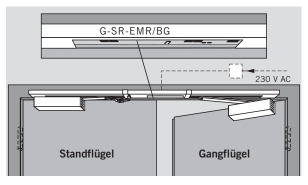
Gebäudeleittechnik über DCW-Systembus und

Türmanagementsystem DORMA TMS lieferbar.

Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden. Gleitschienen-Schließfolge-

regler DORMA G-SR-EMF/BG und G-SR-EMR/BG sind sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar und werden mit Türschließern DORMA TS 93 G kombiniert. Bei Panikanwendungen an Feuer- und Rauchschutztüren wird der Einsatz des TS 93 G-SR/B empfohlen.





#### Vorschriften/Hinweise

Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 27.

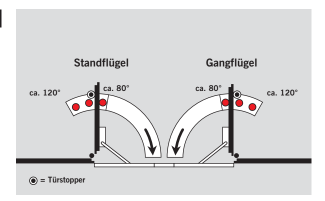


#### DORMA G-SR-EMF 2/BG

Mit diesem Schließfolgeregler kann der Gangflügel unabhängig vom Standflügel festgestellt werden. Die Feststellpunkte für beide Türflügel liegen zwischen ca. 80° und 120°.

#### Hinweis:

Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen.



#### DORMA G-SR-EMR 2/BG

Bei diesem Schließfolgeregler ist zusätzlich eine Rauchmeldezentrale integriert.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung.

Technische Daten Rauchmelder siehe Seite 22.

#### **F** Eignungsnachweis

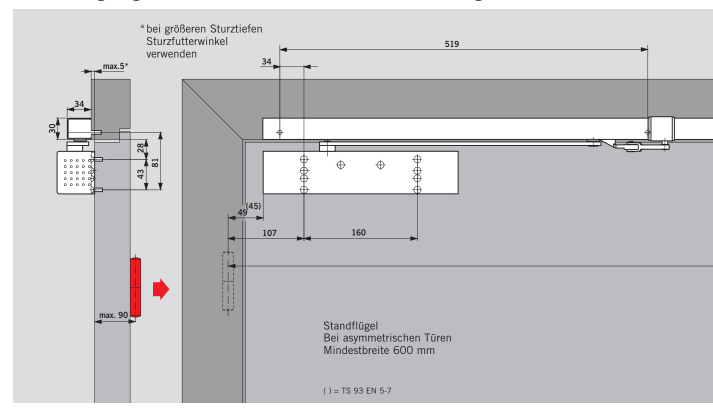
DORMA TS 93 G-SR-EMF 2/BG ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, mit allen namhaften Rauchmeldesystemen bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Technische Daten	
Anschlussspannung EMR:	230 V AC ± 10%
max. Nennausgangsleistung EMR:	9,8 W
Betriebsspannung EMF:	24 V DC ± 15%
Leistungsaufnahme EMF 2:	2,8 W
Einschaltdauer:	100% ED
Auslösemoment:	einstellbar

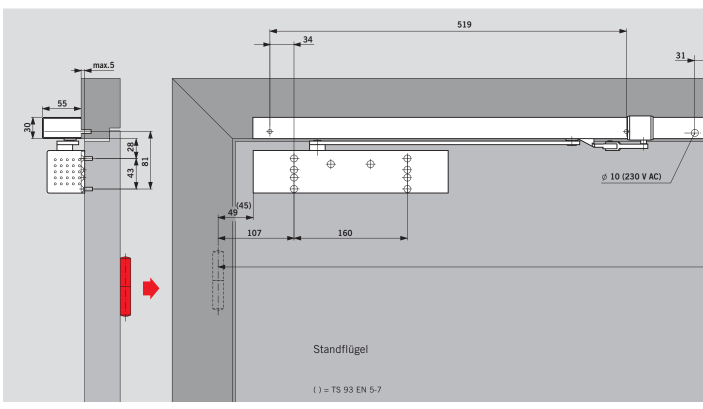
#### F Eignungsnachweis

DORMA TS 93 G-SR-EMR2/BG, ist vom
Deutschen Institut für
Bautechnik, Berlin, als
Feststellanlage zugelassen;
Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

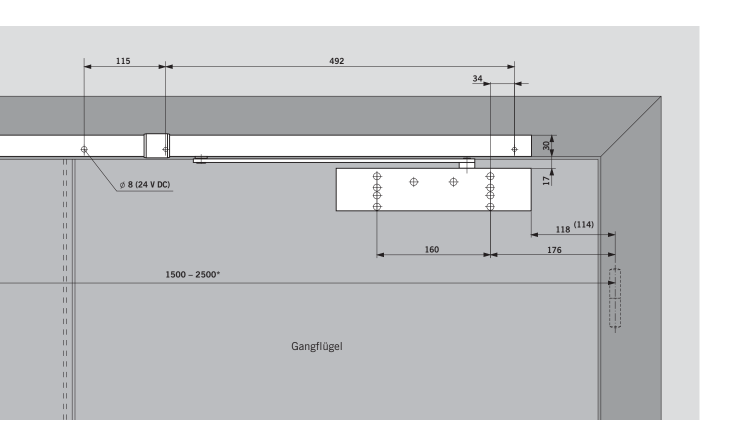
# Standard Schließfolgeregler (G-SR/BG) Schließfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung (G-SR-EMF/BG)

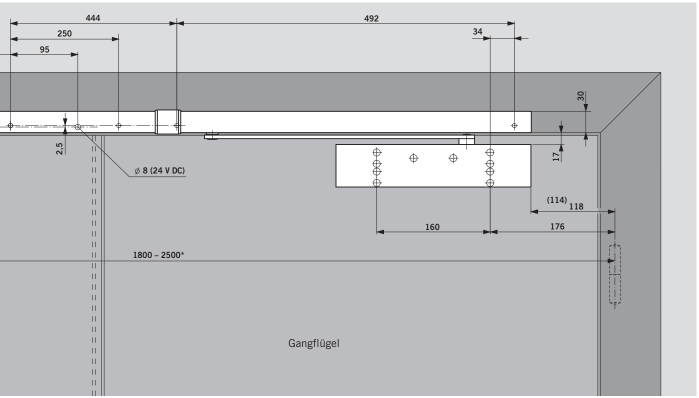


# Schließfolgeregler mit integrierter Rauchmeldezentrale (G-SR-EMR/BG)









\* Bei besonders großen und schweren Türen empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung Haftmagnete DORMA EM einzusetzen.

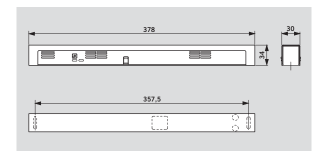
Die Rauchmeldezentrale DORMA RMZ und der Rauchmelder DORMA RM ergänzen in idealer Weise das bewährte, praxisgerechte DORMA TS 93-System für den vorbeugenden Brandschutz. Sie sind nach den neuesten Richtlinien des Deutschen Instituts für Bautechnik konzipiert und bieten die Gewähr für ein optimales Zusammenwirken aller Einrichtungen zum Feststellen von Feuer- und Rauchschutztüren unter den verschiedensten Bedingungen.

#### DORMA RMZ

Die Rauchmeldezentrale DORMA RMZ versorgt angeschlossene Feststell-vorrichtungen mit 24 V Gleichstrom und schaltet diese im Alarmfall oder bei Stromausfall stromlos (Auslösung). Die Rückstellung erfolgt automatisch, kann aber auf Hand-Reset umgestellt werden.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder sowie für

eine externe Handauslösung und ein potenzialfreier Wechselkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung. Die Rauchmeldezentrale ist in der Ausführung RMZ mit stabilisiertem Netzteil oder RMZ DCW ohne Netzteil zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik über DCW-Systembus und Türmanagementsystem DORMA TMS lieferbar.



#### DORMA RM

Der Rauchmelder DORMA RM ist als Rauchschalter ausgelegt und schaltet im Alarmfall oder bei Stromausfall potenzialfreien Wechselkontakt.
Als Zusatzmelder für DORMA TS 93 EMR und RMZ einsetzbar.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder sowie für eine externe Handauslösung und ein potenzialfreier Wechselkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung.

195	52
Ø 4,5	

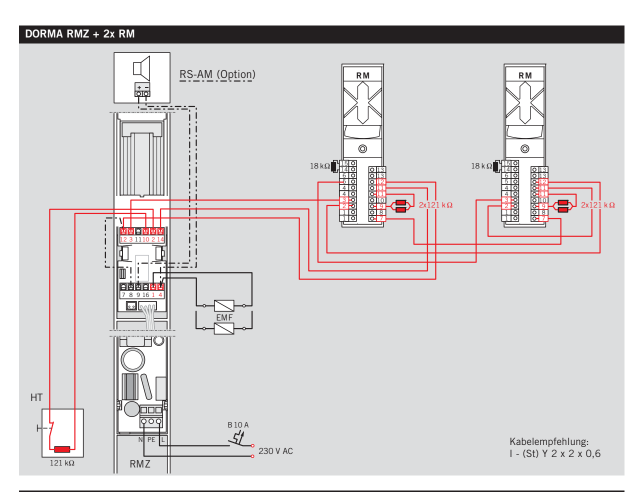
Daten und Merkr	nale	RMZ	RM
Funktionen	unktionen Rauchmelder Auslösevorrichtung Energieversorgung		•
Rauch- erkennung	Streulichtprinzip (optisch)	•	•
Montage	Sturzmontage Deckenmontage	• –	-
Anschluss weiterer Melder	2-Draht-Technik Rauchschalter	-	•
Gesamtanschlussl für Feststellvorrich und weitere Melde	ntung	9,8	Netzteil- abhängig
Leistungsaufnahm interner Melder in		1,2	0,6
LED Anzeigen	Alarm Betrieb Wartung Verschmutzung	•	• • - -
Eingangsspannung	7	230 V AC	24 V DC +15%, -10%
Ausgangsspannun	g	24 V DC	24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC +15%, -10%	24 V DC	
Eingangsstrom (m bei externem Netz		_	2
Stromaufnahme (r	nax.) in mA	75	25
Potentialfreier Wechselkontakt	Kleinspannung (SELV)	24 V AC	24 V AC
Rückstellung	automatisch umstellbar auf Hand-Reset	•	•
Funktions- kontrolle	Rauchgas Prüföffnung	•	•
Anschlussklemme für externe Handa		•	•
Schutzart		IP 30	IP 20
Umgebungstempe	ratur in °C	-20, +40	-20, +50
Gewicht in kg		0,25	0,40
Abmessungen in mm	Länge Bautiefe Höhe	379 34 30	195 52 53

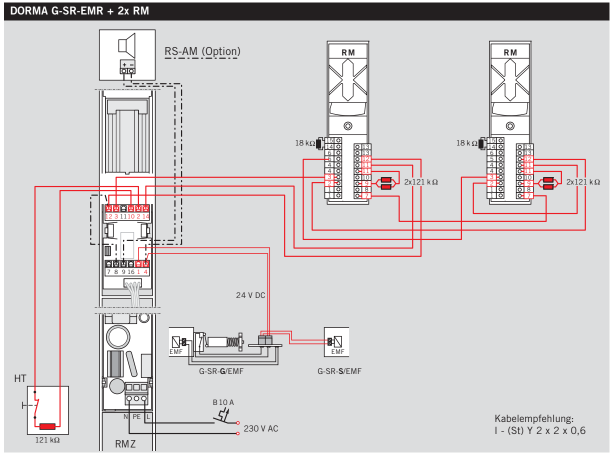
• ja – nein

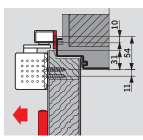
#### F Eignungsnachweis

Die Geräte DORMA RMZ und DORMA RM sind vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, als Feststellanlage zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.



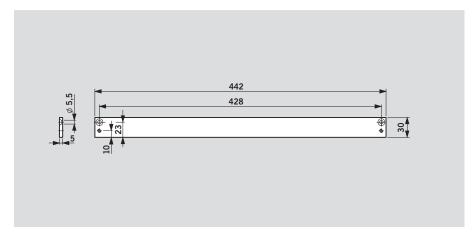


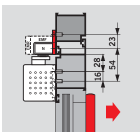




# Montageplatte 30 mm für G-N

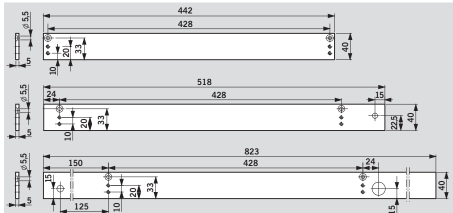
Zur Anbringung der Gleitschiene an Türrahmen, bei denen keine direkte Montage möglich ist.

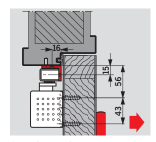




# Montageplatte 40 mm für G-N, EMF, EMR

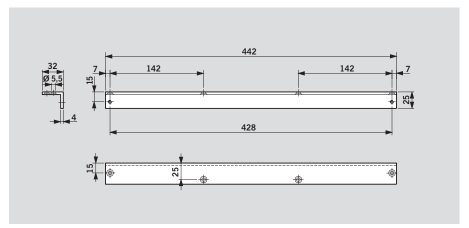
Zur Anbringung der Gleitschiene an Türrahmen, bei denen keine direkte Montage möglich ist.

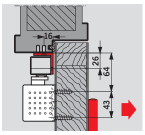




# Sturzfutterwinkel für G-N

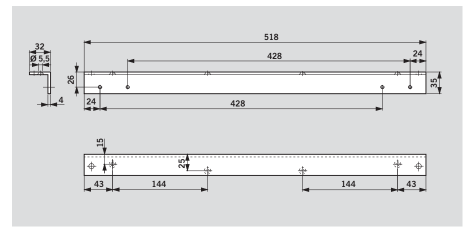
Zur Anbringung der Gleitschiene an Türrahmen mit tiefem Sturz bei Montage auf der Bandgegenseite.



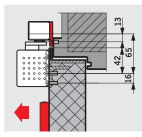


# Sturzfutterwinkel für G-EMF

Zur Anbringung der Gleitschiene an Türrahmen mit tiefem Sturz bei Montage auf der Bandgegenseite.

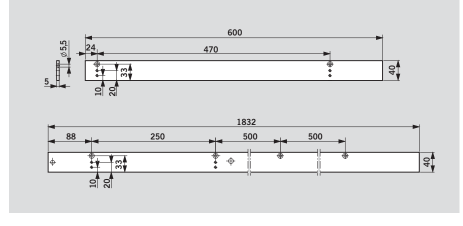


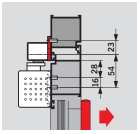




# Montageplatte 40 mm für G-SR

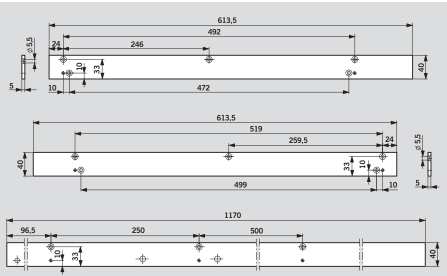
Zur Anbringung der Gleitschienen an Türrahmen, bei denen keine direkte Montage möglich ist.

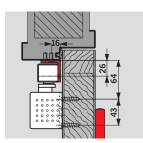




# Montageplatte 40 mm für G-SR/BG

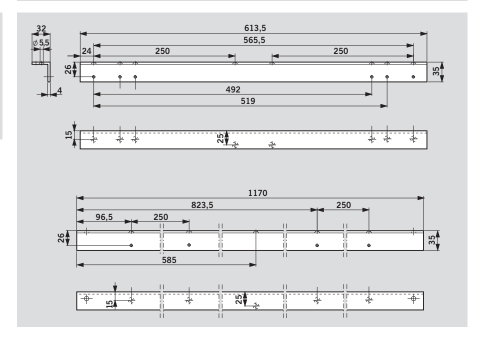
Zur Anbringung der Gleitschienen an Türrahmen, bei denen keine direkte Montage möglich ist.





# Sturzfutterwinkel für G-SR/BG

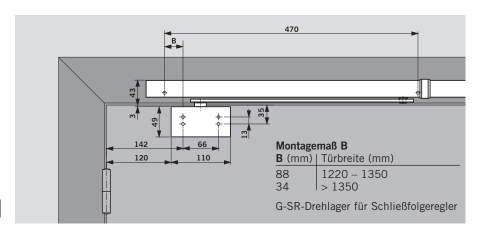
Zur Anbringung der Gleitschienen an Türrahmen mit tiefem Sturz.

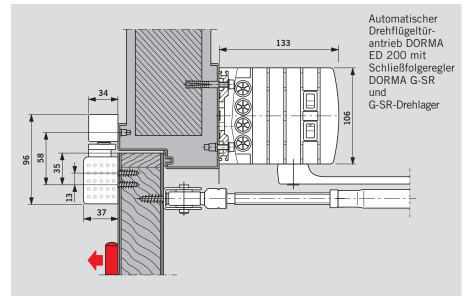


Sollen Schließfolgeregler DORMA G-SR unabhängig von Türschließern TS 93 arbeiten, z. B. in Verbindung mit dem automatischen Drehflügelantrieb ED 200, wird die erforderliche Verbindung zwischen Schließfolgeregler und Türblatt über das G-SR-Drehlager hergestellt.

#### F Eignungsnachweis

Die Schließfolgeregler
DORMA G-SR mit Drehlager
sind vom Staatlichen
Materialprüfungsamt,
Dortmund, für die Verwendung an 2-flügeligen Feuerund Rauchschutztüren
geprüft. Eignungsnachweis
in Verbindung mit der
jeweiligen Feuer- und
Rauchschutztür zusätzlich
erforderlich.







Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften. Sie beziehen sich insbesondere auf die Abnahme, die laufende Überwachung und die Wartung. Die unten stehenden Hinweise sollen im Sinne der amtlichen Vorschriften alle Beteiligten über die wichtigsten Maßnahmen beim Betrieb von Feststellanlagen informieren. Weitere Einzelheiten sind in folgenden Unterlagen beschrieben:

- Richtlinien für Feststellanlagen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin
- allgemein bauaufsichtliche Zulassung der jeweiligen Feststellanlage
- DIN EN 1155

#### 1. Allgemeines

1.1 Bei Abschlüssen, die durch Feststellanlagen offengehalten werden, muss der für den Schließvorgang erforderliche Bereich ständig freigehalten werden. Dieser Bereich muss durch Beschriftung, Fußbodenmarkierungen o. ä. deutlich gekennzeichnet sein. Gegebenenfalls ist durch konstruktive Maßnahmen sicherzustellen, dass Leitun-

gen, Lagergüter oder Bauteile (z. B. Unterdecken oder deren Bestandteile) nicht in den freizuhaltenden Bereich hineinfallen können.

1.2 So weit möglich, sollten für Feststellanlagen Rauchmelder verwendet werden. Für Feststellanlagen für Abschlüsse in Rettungswegen müssen Rauchmelder verwendet werden.

1.3 Jede Feststellvorrichtung muss auch von Hand ausgelöst werden können, ohne dass die Funktionsbereitschaft der Auslösevorrichtung beeinträchtigt wird. Bei Türschließern mit elektromagnetischer Feststellung kann diese durch geringen Druck auf das Türblatt aufgehoben werden. Werden Haftmagnete oder Freilauftürschließer verwendet,

erfolgt die Auslösung über einen Taster.
Der hierfür verwendete
Handauslöser muss rot sein und die Aufschrift "Tür schließen" tragen.
Der Taster muss sich in unmittelbarer Nähe des Abschlusses befinden und darf durch den festgestellten Abschluss nicht verdeckt sein.

#### 2. Abnahmeprüfung

2.1 Nach dem betriebsfertigen Einbau am Verwendungsort ist die einwandfreie
Funktion und vorschriftsmäßige Installation durch
eine Abnahmeprüfung festzustellen. Die Abnahmeprüfung darf nur von Fachkräften der Hersteller von

Überwachungseinrichtungen und/oder Feststellvorrichtungen, von diesen autorisierten Fachkräften oder einer dafür benannten Prüfstelle durchgeführt werden.

**2.2** Nach erfolgter Abnahmeprüfung ist in unmittelbarer Nähe des Abschlusses an der Wand ein Zulassungsschild (105 x 52 mm) mit der Aufschrift:
Feststellanlage
Abnahme durch ......
(Firmenzeichen sowie Monat und Jahr der Abnahme)
dauerhaft anzubringen.

**2.3** Dem Betreiber ist über die erfolgreiche Abnahme-prüfung eine Bescheinigung auszustellen. Sie ist vom Betreiber aufzubewahren.

#### 3. Periodische Überwachung

3.1 Die Feststellanlage muss vom Betreiber ständig betriebsbereit gehalten und mindestens einmal monatlich auf ihre einwandfreie Funktion überprüft werden.

3.2 Außerdem ist der Betreiber verpflichtet, mindestens einmal jährlich eine Prüfung auf ordnungsgemäßes und störungsfreies Zusammenwirken aller Geräte sowie eine Wartung vorzunehmen oder vornehmen zu lassen,

sofern nicht im Zulassungsbescheid eine kürzere Frist angegeben ist. Diese Prüfung und Wartung darf nur von einem Fachmann oder einer dafür ausgebildeten Person durchgeführt werden. **3.3** Umfang, Ergebnis und Zeitpunkt der periodischen Überwachung sind aufzuzeichnen. Diese Aufzeichnungen sind vom Betreiber aufzubewahren.

Feststellvorrichtung (geprüft nach EN 1155 bis EN 5)  Rauchmeldezentrale			TS 93 B	TS 93 G	Montage- platte 30 mm zu G-N	Montage- platte 40 mm zu G-N
			2 – 5 ■ 430200xx 5 – 7 ■ 435200xx	2 – 5 ■ 430300xx 5 – 7 ■ 435300xx	644000xx	644100xx
Produktbeschreibung siehe Seite			6	7	24	24
G-N	☐ 640100xx	8	•	•	#	#
G-EMF	☐ 640200xx	10	-	-	#	#
G-EMR	☐ 640300xx	12		-	#	#
G-EMR DCW	☐ 640303xx	12	•	-	#	#



Montage- platte 40 mm zu G-EMF	Montage- platte 40 mm zu G-EMR	Sturzfutter- winkel zu G-N	Sturzfutter- winkel zu G-EMF	Öffnungs- begrenzung zu G-N	RF-Einheit zu G-N
000000000000000000000000000000000000000					
644200xx	644500xx	644300xx	644400xx	35800093	18570000
24	24	24	24	8	8
		#		#	#
#			#		
	#				
	#				
	.,,				



= Schließer separat

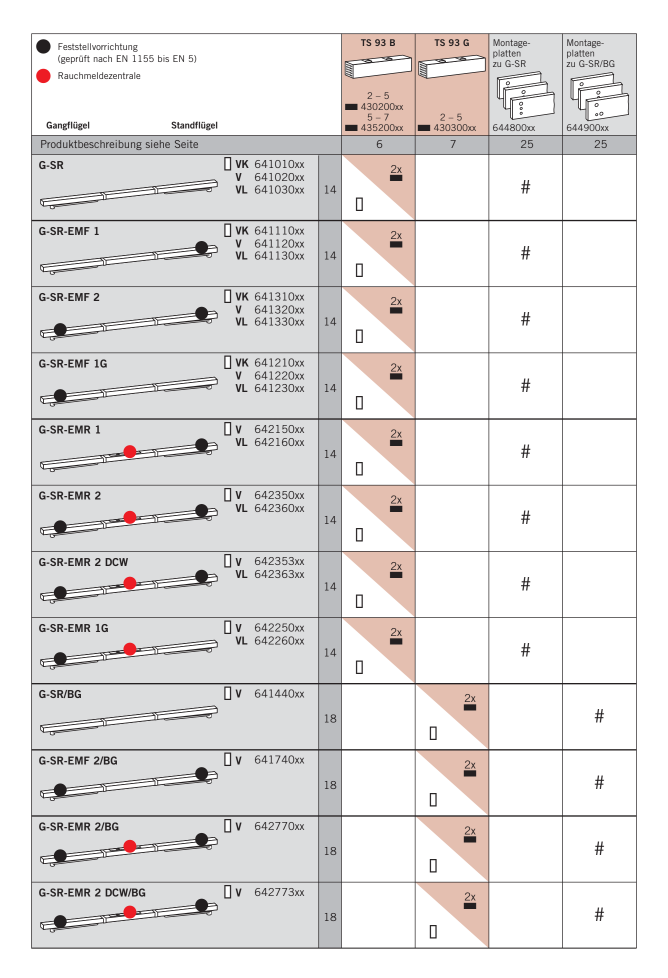
☐ = Gleitschiene separat

# = Zubehör

Farbexxsilberfarbig01weiß (RAL 9016)11weiß (RAL 9010)10Sonderfarbe09

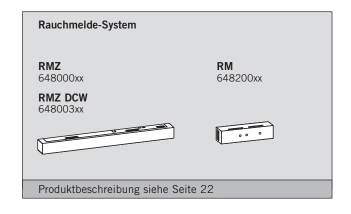
Auch in Design- Edelstahl-Design 04 Ausführung lieferbar: Messing poliert 05

"Design" bezieht sich auf die Oberflächenausführung der Produkte





Sturzfutter- winkel zu G-SR/BG	Drehlager	Öffnungs- begrenzung
644700xx 25	645000xx 26	18020000
	#	#
#	#	#



	Türbreite (mm)		
	В	BG	
G-SR / G-SR-EMFVK V VL	1220 - 1350 >1350 - 2500 >2500 - 3200	- 1500 – 2500 -	
G-SR-EMRVVL	1700 – 2500 >2500 – 3200	1800 – 2500 –	

Feststellvorrichtung geprüft nach EN 1155 bis EN 5

= Schließer separat

= Gleitschiene separat

= Zubehör

Farbe xx
silberfarbig 01
weiß (RAL 9016) 11
Sonderfarbe 09

Auch in DesignAusführung lieferbar: Edelstahl-Design 04
"Design" bezieht sich auf die Oberflächenausführung der Produkte

#### DORMA TS 93 N

☐ Größe EN 2-5
☐ Größe EN 5-7
Gleitschienen-Türschließer
nach EN 1154, mit CEKennzeichnung, im Contur
Design, mit stark abfallendem
Öffnungsmoment. Türblattmontage auf der Bandseite,
Sturzmontage auf der
Bandgegenseite. Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
hydraulisch kontrollierte

Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene höhenverstellbar.

optional:

□ mit nachrüstbarer Öffnungsbegrenzung zur Integration in die Standard-Gleitschiene ☐ mit nachrüstbarer mechanischer Rastfeststelleinheit (RF), Feststellpunkt zwischen 75° und 150° einstellbar.

Die Verwendung der mechanischen RF-Einheit an Feuer- und Rauchschutztüren ist nicht zulässig.

#### Farbe

□ silberfarbig weiß vgl. RAL □ 9010 □ 9016

☐ Edelstahl-Design

☐ Messing poliert☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### Fabrikat

DORMA TS 93 N, EN 2-5 DORMA TS 93 N, EN 5-7 DORMA TS 93 RF, EN 2-5 DORMA TS 93 RF, EN 5-7

#### DORMA TS 93G N

Öffnungsdämpfung sowie

☐ Größe EN 2-5
☐ Größe EN 5-7
Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CEKennzeichnung, im Contur
Design, mit stark abfallendem
Öffnungsmoment. Türblattmontage auf der Bandgegenseite, Sturzmontage
auf der Bandseite, Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
hydraulisch kontrollierte

Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene höhenverstellbar.

optional:

☐ mit nachrüstbarer Öffnungsbegrenzung zur Integration in die Standard-Gleitschiene ☐ mit nachrüstbarer mechanischer Rastfeststelleinheit (RF), Feststellpunkt zwischen 75° und 150° einstellbar.

Die Verwendung der mechanischen RF-Einheit an Feuer- und Rauchschutztüren ist nicht zulässig.

#### Farbe

□ silberfarbig weiß vgl. RAL □ 9010

□ 9016

☐ Edelstahl-Design☐ Messing poliert

☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### **Fabrikat**

DORMA TS 93G N, EN 2-5 DORMA TS 93G N, EN 5-7 DORMA TS 93G RF, EN 2-5 DORMA TS 93G RF, EN 5-7

#### DORMA TS 93 EMF

Öffnungsdämpfung sowie

☐ Größe EN 2-5
Gleitschienen-Türschließer
nach EN 1154, mit CEKennzeichnung, im Contur
Design, mit stark abfallendem
Öffnungsmoment. Montage
auf der Bandseite. Schließgeschwindigkeit, Endschlag,
hydraulisch kontrollierte
Öffnungsdämpfung sowie
Schließverzögerung über
Ventil komfortabel von vorne
einstellbar.

Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar.

Gleitschiene mit integrierter, elektromechanischer Feststellung, 24 V DC, geprüft nach EN 1155.
Feststellpunkt (80° – 120°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststellanlagen. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

#### Farbe

□ silberfarbig weiß vgl. RAL □ 9010 □ 9016

☐ Edelstahl-Design☐ Messing poliert

☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### Fabrikat

DORMA TS 93 EMF, EN 2-5

#### DORMA TS 93G EMF

☐ Größe EN 2-5
Gleitschienen-Türschließer
nach EN 1154, mit CEKennzeichnung, im Contur
Design, mit stark abfallendem
Öffnungsmoment. Montage
auf der Bandgegenseite.
Schließgeschwindigkeit,
Endschlag, hydraulisch
kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel
von vorne einstellbar.

Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar.

Gleitschiene mit integrierter, elektromechanischer Feststellung, 24 V DC, geprüft nach EN 1155.
Feststellpunkt (80° – 120°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststellanlagen. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

#### Farbe

□ silberfarbig weiß vgl. RAL □ 9010 □ 9016

☐ Edelstahl-Design☐ Messing poliert

☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### Fabrikat

DORMA TS 93G EMF, EN 2-5



#### **DORMA TS 93 EMR**

☐ Größe EN 2-5 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment. Montage auf der Bandseite. Schließgeschwindigkeit, Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar.

Gleitschiene mit integriertem Rauchmelder mit Betriebsund Wartungsanzeige und elektromechanischer Feststellung, 24 V DC, geprüft nach EN 1155.
Feststellpunkt (80° – 120°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar.
Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt.
Einteilige Verkleidung,

Bauhöhe 30 mm.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

#### Ausführung

☐ TS 93 EMR mit integriertem Netzteil. Anschlussspannung 230 V AC Betriebsspannung 24 V DC.

☐ TS 93 EMR DCW Rauchmelder ohne Netzteil zum Anschluss an DCW Bus. □ optional mit integriertem Alarmmodul zur akustischen Überwachung

#### Farbe

□ silberfarbig weiß vgl. RAL □ 9010 □ 9016

☐ Edelstahl-Design☐ Messing poliert☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### Fabrikat

DORMA TS 93 EMR, EN 2-5 DORMA TS 93 EMR DCW, EN 2-5

#### **DORMA TS 93G EMR**

☐ Größe EN 2-5 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment. Montage auf der Bandgegenseite. Schließgeschwindigkeit, Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar.

Gleitschiene mit integriertem Rauchmelder mit Betriebsund Wartungsanzeige, Netzteil und elektromechanischer Feststellung, 24 V DC, geprüft nach EN 1155. Feststellpunkt (80° – 120°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar.
Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt. Einteilige Verkleidung.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

#### Ausführung

☐ TS 93 EMR mit integriertem Netzteil. Anschlussspannung 230 V AC Betriebsspannung 24 V DC.

☐ TS 93 EMR DCW
Rauchmelder ohne Netzteil
zum Anschluss an DCW Bus.

□ optional mit integriertem Alarmmodul zur akustischen Überwachung

#### Farbe

□ silberfarbig weiß vgl. RAL □ 9010 □ 9016

☐ Edelstahl-Design☐ Messing poliert☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### **Fabrikat**

DORMA TS 93G EMR, EN 2-5 DORMA TS 93G EMR DCW, EN 2-5

#### DORMA RMZ

Rauchmeldezentrale im Contur Design, mit Betriebsund Wartungsanzeige, integriertem Netzteil und optischem Rauchmelder für Sturzmontage. Zur Ansteuerung von DORMA Feststellvorrichtungen. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und poten-

zialfreier Alarmkontakt.

Umstellbar auf Hand-Reset.

Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Bauhöhe 30 mm.

#### Ausführung

□ RMZ mit integriertem Netzteil. Anschlussspannung 230 V AC Betriebsspannung 24 V DC.

☐ RMZ DCW Rauchmelder ohne Netzteil zum Anschluss an DCW Bus.

□ optional mit integriertem Alarmmodul zur akustischen Überwachung.

#### Farbe

□ silberfarbig weiß vgl. RAL □ 9010 □ 9016

☐ Edelstahl-Design☐ Messing poliert☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

Fabrikat

DORMA RMZ DCW

DORMA RMZ

#### DORMA RM

Universeller, richtungsunabhängiger optischer Rauchmelder, 24 V DC, für Sturz und Deckenmontage. Als Rauchschalter und Überwachungseinrichtung für Feststellanlagen verwendbar.

Anschlussmöglichkeit für externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage und geprüft vom VdS, Köln, nach EN 54, Teil 7; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

#### **Farbe**

□ silberfarbig
weiß vgl. RAL □ 9010
□ 9016
□ Edelstahl-Design
□ Messing poliert
□ Sonderfarbe (vgl. RAL)

Fabrikat DORMA RM

#### **DORMA TS 93 GSR**

☐ Größe EN 2-5
Gleitschienen-Türschließer
nach EN 1154, mit CEKennzeichnung, im Contur
Design, mit stark abfallendem
Öffnungsmoment.
Montage auf der Bandseite.
Schließgeschwindigkeit,
Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung
sowie Schließverzögerung

über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montage-konsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft nach EN 1158. Schließfolgeregelung über ein von der Schließerhydraulik unabhän-

giges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, in Verbindung mit Feuerund Rauchschutztüren.

#### Farbe

□ silberfarbig
weiß vgl. RAL □ 9016
□ Edelstahl-Design

☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### Fabrikat

DORMA TS 93 GSR

#### DORMA TS 93 GSR-EMF

☐ Größe EN 2-5 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment. Montage auf der Bandseite. Schließgeschwindigkeit, Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft nach

EN 1158. Elektromechanische Feststellung, 24 V DC, geprüft nach EN 1155. Feststellpunkt (80° - 130°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Schließfolgeregelung über ein von der Schließerhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststellanlagen. Abnahme-

#### Ausführung

☐ TS 93 GSR-EMF 1 mit elektromechanischer Feststellung im Standflügel

☐ TS 93 GSR-EMF 2 mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel

☐ TS 93 GSR-EMF 1G mit elektromechanischer Feststellung im Gangflügel

#### Farbe

□ silberfarbig
weiß vgl. RAL □ 9016
□ Edelstahl-Design
□ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### **Fabrikat**

DORMA TS 93 GSR-EMF1 DORMA TS 93 GSR-EMF 2 DORMA TS 93 GSR-EMF 1G

#### **DORMA TS 93 GSR-EMR**

☐ Größe EN 2-5 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment. Montage auf der Bandseite. Schließgeschwindigkeit, Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Rauchmeldezentrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige bündig in das Gehäuse der Schließfolgeregelung integriert.

Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt. Anschlussspannung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft nach EN 1158. Elektromechanische Feststellung, 24 V DC, geprüft nach EN 1155. Feststellpunkt (80° – 130°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Schließfolgeregelung über

prüfung vorgeschrieben.

lik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

ein von der Schließerhydrau-

#### Ausführung

☐ TS 93 GSR-EMR 1 mit elektromechanischer Feststellung im Standflügel

☐ TS 93 GSR-EMR 2 mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel

☐ TS 93 GSR-EMR 1G mit elektromechanischer Feststellung im Gangflügel

☐ TS 93 GSR-EMR 2 DCW Rauchmelder ohne Netzteil zum Anschluss an DCW Bus. Mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel.

#### Farbe

□ silberfarbig
weiß vgl. RAL □ 9016
□ Edelstahl-Design
□ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### **Fabrikat**

DORMA TS 93 GSR-EMR1 DORMA TS 93 GSR-EMR 2 DORMA TS 93 GSR-EMR 1G DORMA TS 93 GSR-EMR 2 DCW



#### DORMA TS 93 GSR/BG

☐ Größe EN 2-5
Gleitschienen-Türschließer
nach EN 1154, mit CEKennzeichnung, im Contur
Design, mit stark abfallendem
Öffnungsmoment. Montage
auf der Bandgegenseite.
Schließgeschwindigkeit,
Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung
sowie Schließverzögerung

über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montage-konsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft nach EN 1158. Schließfolgeregelung über ein von der Schließerhydraulik unabhän-

giges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, in Verbindung mit Feuerund Rauchschutztüren.

#### Farbe

□ silberfarbig
weiß vgl. RAL □ 9016
□ Edelstahl-Design

☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### **Fabrikat**

DORMA TS 93 GSR/BG

#### DORMA TS 93 GSR-EMF 2/BG

☐ Größe EN 2-5 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment. Montage auf der Bandgegenseite. Schließgeschwindigkeit, Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar.

Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft nach EN 1158. Elektromechanische Feststellung im Gangund Standflügel, 24 V DC, geprüft nach EN 1155. Feststellpunkt (80° - 120°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Schließfolgeregelung über ein von der Schließerhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung,

Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststellanlagen. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

#### Farbe

□ silberfarbig
weiß vgl. RAL □ 9016
□ Edelstahl-Design

☐ Sonderfarbe (vgl. RAL)

Fabrikat DORMA TS 93 GSR-EMF 2/BG

#### DORMA TS 93 GSR-EMR 2/BG

☐ Größe EN 2-5 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment. Montage auf der Bandgegenseite. Schließgeschwindigkeit, Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Rauchmeldezentrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige bündig in das Gehäuse der Schließfolgeregelung integriert.

Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt. Betriebsspannung 24 V DC. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft nach EN 1158. Elektromechanische Feststellung im Gangund Standflügel, 24 V DC, geprüft nach EN 1155. Feststellpunkt (80° – 130°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Schließfolgeregelung über ein von der Schließerhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin,

als Feststellanlage. Abnah-

meprüfung vorgeschrieben.

Anschlussspannung 230 V AC,

#### Ausführung

☐ TS 93 GSR-EMR 2/BG mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel

☐ TS 93 GSR-EMR 2 DCW/BG Rauchmelder ohne Netzteil zum Anschluss an DCW Bus. Mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel.

#### Farbe

□ silberfarbig
weiß vgl. RAL □ 9016
□ Edelstahl-Design
□ Sonderfarbe (vgl. RAL)

#### Fabrikat

DORMA TS 93 GSR-EMR 2/BG DORMA TS 93 GSR-EMR 2 DCW/BG



Türtechnik



**Automatic** 



Glasbeschlagtechnik



Sicherungstechnik/ Zeit- und Zutrittskontrolle (STA)



Raumtrennsysteme

#### **Division Türtechnik weltweit**

#### Central Europe

DORMA GmbH + Co. KG DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal Tel. +49 2333 793-0 Fax +49 2333 793-495

#### Australasia

DORMA Door Controls Pty. Ltd. 46-52, Abbott Road Hallam/Victoria 3803 Australia Tel. +61 3979 63555

#### China/Hong Kong

Fax +61 3979 63955

DORMA Door Controls (Suzhou) Co. Ltd. No. 9, Hong Feng Road Suzhou Singapore Industrial Park Suzhou, 215021 P.R. of China Tel. +86 512 67612481 Fax +86 512 67614582

DORMA Door Controls Pte. Ltd. Room 701, Technology Plaza 651 King's Road

Tel. +852 25034632 Fax +852 28875370

#### **Emerging Markets**

North Point

Hong Kong

DORMA GmbH + Co. KG DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal Tel. +49 2333 793-0 Fax +49 2333 793-495

DORMA Door Controls (Pty.) Ltd. Kings Court 4A Mineral Crescent ZA-2000 Crown/Gauteng South Africa Tel. +27 11 8300280 Fax +27 11 8300291

#### Far East

DORMA Far East Pte. Ltd. No. 31 Gul Lane Singapore 629425 Tel. +65 6268 7633 Fax +65 6265 7995

#### France

DORMA France S.A.S. Europarc 42, rue Eugène Dupuis F-94046 Créteil Tel. +33 1 41942400 Fax +33 1 41942401

#### Gulf

DORMA Gulf Door Controls FZE Jebel Ali Free Zone South Plot No. S 20135 Road No. SW 301 G P.O. Box 17268 Dubai – United Arab Emirates Tel. +971 4 8020400 Fax +971 4 8869100/8869101

#### North America

DORMA Architectural Hardware DORMA Drive, Drawer AC Reamstown, PA 17567-0411 Tel. +1 800 5238483 Fax +1 800 2749724

#### Scanbalt

DORMA Sverige AB F O Petersons Gata 24 SE-421 31 Västra Frölunda Tel. +46 31 289520 Fax +46 31 281739

#### South America

DORMA Sistemas de Controles para Portas Ltda. Av. Piracema, 1400 Centro Empresarial Tambore CEP 06400-933 Barueri/ São Paulo, Brasil Tel. +55 11 46899280 Fax +55 11 46899215

#### South-East Europe

DORMA AUSTRIA GmbH Pebering Strass 22 A-5301 Eugendorf Tel. +43 6225 284880 Fax +43 6225 28491

#### South Europe

DORMA Italiana S.r.I.

Via. Canova 44/46

I-20035 Lissone (MI)
Tel. +39 039 244031
Fax +39 039 24403310
DORMA Ibérica, S.A.
Camino San Martin de la Vega, 4
E-28500 Arganda del Rey
(Madrid)
Tel. +34 91 8757850
Fax +34 91 8757881

#### UK/Ireland

DORMA UK Ltd.
Wilbury Way
Hitchin
GB-Hertfordshire SG4 0AB
Great Britain
Tel. +44 1462 477600
Fax +44 1462 477601

AN 053 097 51532, 10/08, TS 93 Contur, D, x. xx. xx/08 · Technische Änderungen vorbehalten