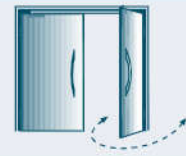


Anwendung		Montage Türschließer Bandseite		Montage Türschließer Bandgegenseite	
		Türblattmontage	Kopfmontage	Türblattmontage	Kopfmontage
1-flügelig	<b>N</b> Normalausführung	<b>TS 93 B</b> 	<b>TS 93 G</b> 	<b>TS 93 G</b> 	<b>TS 93 B</b> 
	<b>RF</b> Rastfeststellung	<b>TS 93 B RF</b> 	<b>TS 93 G RF</b> 	<b>TS 93 G RF</b> 	<b>TS 93 B RF</b> 
	<b>EMF</b> elektromechanische Feststellung	<b>TS 93 B EMF</b> 	<b>Achtung!</b> Die Öffnungs­dämpfung und Schließverzögerung ist bei dieser Montageart <u>nicht</u> wirksam.	<b>TS 93 G EMF</b> 	<b>Achtung!</b> Die Öffnungs­dämpfung und Schließverzögerung ist bei dieser Montageart <u>nicht</u> wirksam. Abhängig von den baulichen Gegebenheiten ist der Türöffnungs­winkel auf ca. 120 bis 145° begrenzt. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschließers zu vermeiden, empfehlen wir einen Türstopper zu setzen.
	<b>EMR</b> elektromechanische Feststellung und integrierter Rauchmelder	<b>TS 93 B EMR</b> 		<b>TS 93 G EMR</b> 	
2-flügelig	<b>GSR</b> Gleitschienen­schlie­ß­fol­gere­ger	<b>TS 93 GSR</b> 		<b>Achtung!</b> Abhängig von den baulichen Gegebenheiten ist der Türöffnungs­winkel auf ca. 120 bis 145° begrenzt. Bei EMF- und EMR-Schließern ist der Türöffnungs­winkel auf 120° begrenzt. Um ein sicheres Schließen der Tür zu gewährleisten und Beschädigungen der Tür bzw. des Türschließers zu vermeiden, empfehlen wir einen Türstopper zu setzen. Bei Brandschutz­türen <u>mus</u> s ein Türstopper gesetzt werden.	  geeignet für Barriere­frei­es Bauen nach DIN 18040  Türschlie­ßer mit Zulassung für Rauch- und Brandschutz­türen
	<b>GSR-EMF 1/EMR 1</b> EMF 1: Gleitschienen­schlie­ß­fol­gere­ger mit elektrom. Feststellung im Standflügel *	<b>TS 93 GSR-EMF1/EMR1</b> 			
	<b>GSR-EMF 2/EMR 2</b> EMF 2: Gleitschienen­schlie­ß­fol­gere­ger mit elektrom. Feststellung in beiden Flügeln	<b>TS 93 GSR-EMF2/EMR2</b> 		<b>Achtung!</b> Ausführung BG ist erst ab 1500 mm Gesamt­tür­breite möglich. Bei einem asymmetrischen Element muss die Standflügel­breite mindestens 600 mm betragen.	
	<b>GSR-EMF 1G/EMR 1G</b> EMF 1G: Gleitschienen­schlie­ß­fol­gere­ger mit elektrom. Feststellung im Gangflügel	<b>TS 93 GSR-EMF1G/EMR1G</b> 			
	<b>GSR/BG</b> Gleitschienen­schlie­ß­fol­gere­ger auf der Bandgegenseite	<b>Achtung!</b> Bei einem asymmetrischen Element muss die Standflügel­breite mindestens 370 mm betragen.		<b>TS 93 GSR/BG</b> 	
	<b>GSR-EMF 2 BG/EMR 2 BG</b> EMF 2 BG: Gleitschienen­schlie­ß­fol­gere­ger mit elektrom. auf der Bandgegenseite, Feststellung in beiden Flügeln *			<b>TS 93 GSR-EMF 2/BG</b> <b>TS 93 GSR-EMR 2/BG</b> 	
* bzw. zusätzlich mit integriertem Rauchmelder (EMR)					



Anwendung		Montage Türschließer Bandseite		Montage Türschließer Bandgegenseite	
		Türblattmontage	Kopfmontage	Türblattmontage	Kopfmontage
1-flügelig	<b>N</b> Normalausführung	<b>TS 92 XEA + TS 98 XEA</b> 	<b>TS 92 XEA + TS 98 XEA</b> 	<b>TS 92 XEA + TS 98 XEA</b> 	<b>TS 92 XEA + TS 98 XEA</b> 
	<b>RF</b> Rastfeststellung	<b>TS 92 XEA RF+ TS 98 XEA RF</b> 	<b>TS 92 XEA RF+ TS 98 XEA RF</b> 	<b>TS 92 XEA RF+ TS 98 XEA RF</b> 	<b>TS 92 XEA RF+ TS 98 XEA RF</b> 
	<b>EMF</b> elektromechanische Feststellung	<b>TS 98 XEA EMF</b> 	<b>Achtung!</b> Im Falle des TS 92 XEA ist die Öffnungsdämpfung und Schließverzögerung bei dieser Montageart <b>nicht</b> wirksam.	<b>TS 98 XEA EMF</b> 	<b>Achtung!</b> Im Falle des TS 92 XEA ist die Öffnungsdämpfung und Schließverzögerung bei dieser Montageart nicht wirksam. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschließers zu vermeiden, empfehlen wir einen Türstopper zu setzen.
	<b>EMR</b> elektromechanische Feststellung und integrierter Rauchmelder	<b>TS 98 XEA EMR</b> 		<b>TS 98 XEA EMR</b> 	
2-flügelig	<b>GSR</b> Gleitschienenschließfolgeregler	<b>TS 98 XEA GSR</b> 		<b>Achtung!</b> Um ein sicheres Schließen der Tür zu gewährleisten und Beschädigungen der Tür bzw. des Türschließers zu vermeiden, empfehlen wir einen Türstopper zu setzen. Bei Brandschutztüren <b>muss</b> ein Türstopper gesetzt werden.	
	<b>GSR-EMF 1/EMR 1</b> Gleitschienenschließfolgeregler mit elektrom. Feststellung im Standflügel *	<b>TS 98 XEA GSR-EMF1/EMR1</b> 			
	<b>GSR-EMF 2/EMR 2</b> Gleitschienenschließfolgeregler mit elektrom. Feststellung in beiden Flügeln	<b>TS 98 XEA GSR-EMF2/EMR2</b> 			
	<b>GSR-EMF 1G/EMR 1G</b> Gleitschienenschließfolgeregler mit elektrom. Feststellung im Gangflügel	<b>TS 98 XEA GSR-EMF1G/EMR1G</b> 			
	<b>GSR/BG</b> Gleitschienenschließfolgeregler auf der Bandgegenseite	<b>Achtung!</b> Bei einem asymmetrischem Element muss die Standflügelbreite mindestens 410 mm betragen.			
	<b>GSR-EMF 2 BG/EMR 2 BG</b> Gleitschienenschließfolgeregler mit elektrom. Feststellung in beiden Flügeln, auf der Bandgegenseite*				
		<b>TS 98 XEA GSR/BG</b> 			
		<b>TS 98 XEA GSR-EMF 2/BG</b> <b>TS 98 XEA GSR-EMR 2/BG</b> 			

\* bzw. zusätzlich mit integriertem Rauchmelder (EMR)

geeignet für Barrierefreies Bauen nach DIN 18040  
 Türschließer mit Zulassung für Rauch- und Brandschutztüren