



25122

# Delayed Action Closers

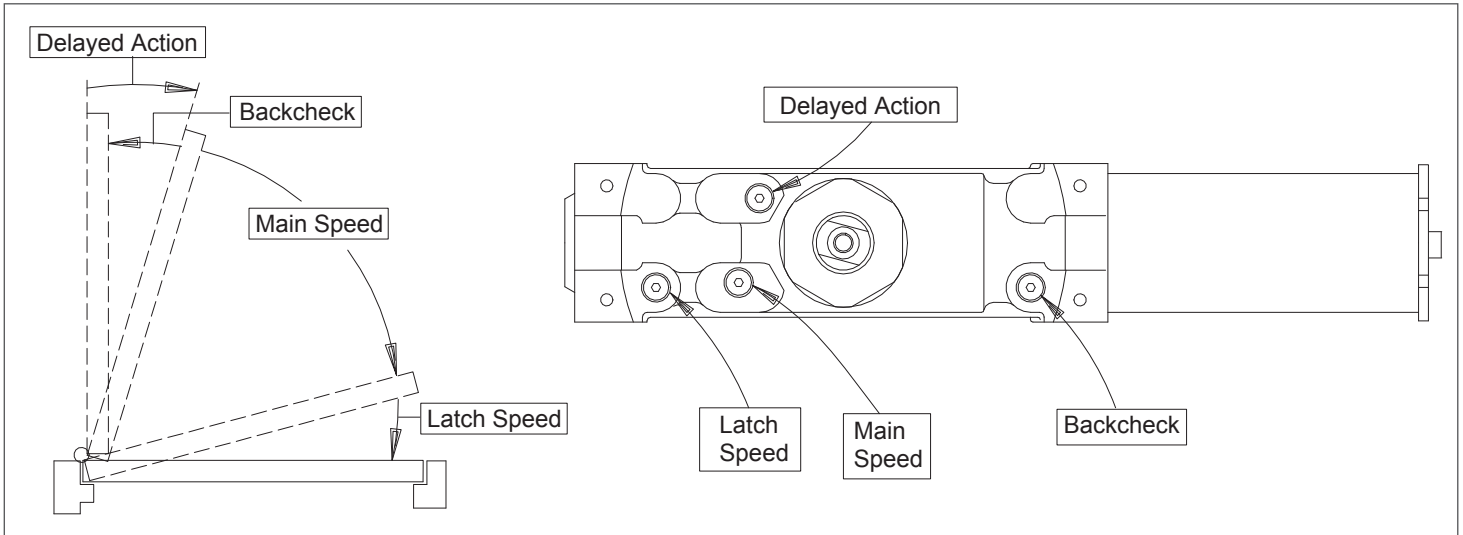


Installation Instructions

**Use this sheet for regulating delayed action closers.**

Delaying action depends on templating used. Full delayed action takes place from the maximum degree of opening that the closer is templated for and releases approximately 15° to 20° from that point.

Use template and instruction sheet packed with closer for installing and regulating main, latch, and backcheck speeds of door.



## Regulating Delayed Action Time

Closer is regulated for approximately 60 seconds of delay time. If necessary to change, regulate as follows:

ⓘ **CAUTION: Sensitive adjusting screw!**

To decrease delaying time of door, turn delayed action screw counter clockwise a few degrees at a time.

To increase delaying time of door, turn delayed action screw clockwise a few degrees at a time.

**Customer Service**

1-877-671-7011

**Service à la clientèle**

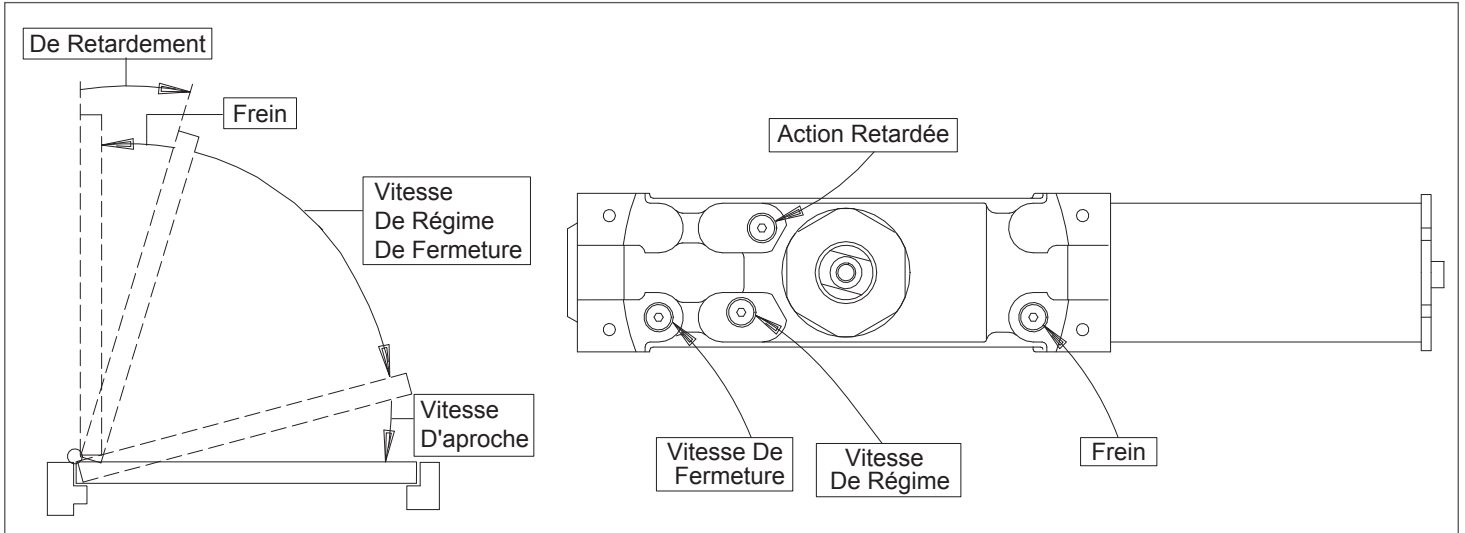
[www.allegion.com/us](http://www.allegion.com/us)

# Réglage Du Ferme-Porte À Retardement

Utiliser cette feuille pour le réglage du ferme-porte à retardement.

Le retardement dépend du gabarit employé. Le retardement complet a lieu à compter du degré maximal d'ouverture selon le gabarit installé. Le ferme-porte relâche environ entre 15° or 20° de ce point.

Employer le gabarit et les directives qui accompagnent le ferme-porte pour installer et régler les vitesses de régime, de fermeture et de limiteur de la porte.



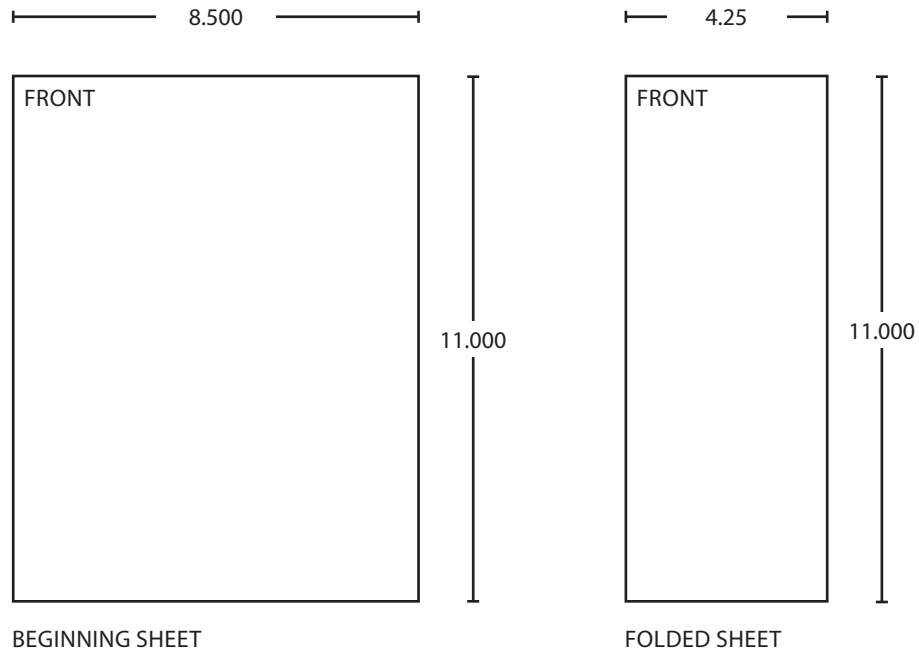
## Réglage De L'action Retardée

Le ferme-porte est réglé au retardement d'environ 60 secondes. S'il est nécessaire de le changer, réglez comme suit:

### ① MISE EN GARDE - vis de réglage sensible!

Pour diminuer retardant le temps de porte, le virage a retardé la vis d'action quelques degrés dans le sens des aiguilles d'une montre opposés à la fois.

Pour augmenter retardant le temps de porte, le virage a retardé la vis d'action quelques degrés dans le sens des aiguilles d'une montre à la fois.



Additional Notes:
1. None

Revision History						Revision Description: E > Revised artwork					
E	F	G	H	J	K						
043228											
Material						Edited By		Approved By		EC Number	Release Date
White Paper						D. Myers		M. Sasso		043228	01-01-14
Notes						Title					
1. printed two sides						Delayed Action Regulation Instruction Sheet					
2. printed black						Creation Date		Number		Revision	
3. tolerance ± .13						04-27-10		25122		E	
4. printed in country may vary						Created By		Activity		© Allegion 2014	
5. drawings not to scale						N/A		3899 Hancock Expwy Security, CO 80911			
						Software: InDesign CS6					