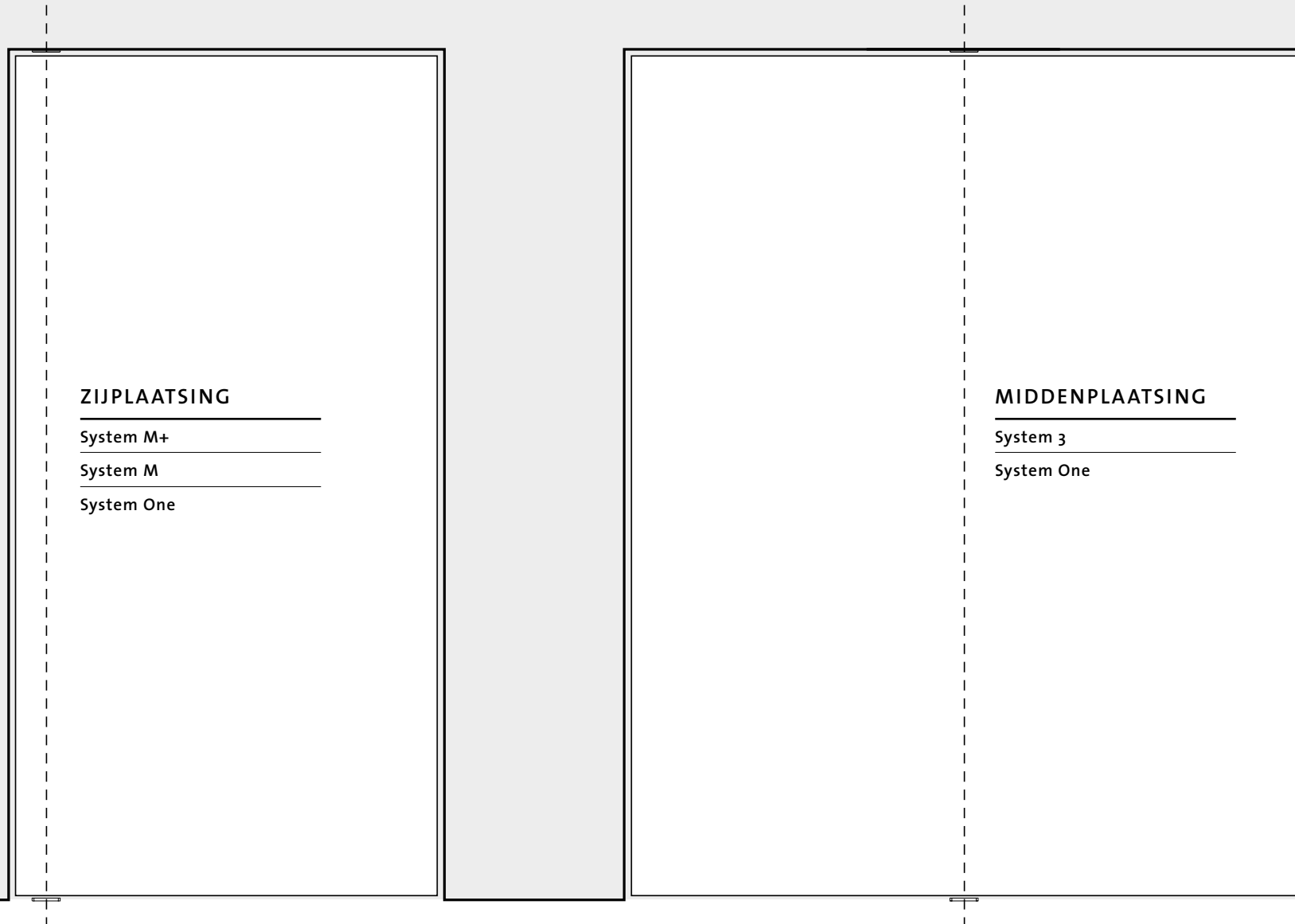


POSITIONERING VAN DE SYSTEMEN

www.fritsjurgens.com/nl/tools



FritsJurgens taatsdeursystemen kunnen worden gebruikt om deuren te ontwerpen met zijplaatsing en middenplaatsing. Afhankelijk van de positionering van het systeem en de functie van de taatsdeur kan het juiste systeem worden geselecteerd.

VERGELIJK ALLE SYSTEMEN

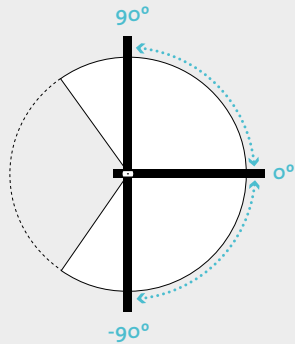
	SYSTEM M+	SYSTEM M	SYSTEM 3	SYSTEM ONE
Modellen	M32+: 294,8 x 32 x 99,6 mm M32+: 2,6 KG M42+: 308,2 x 42 x 112,7 mm M42+: 3,6 KG	294,8 x 32 x 99,6 mm 2,6 KG	160 x 32 x 143 mm 0,75 KG	160 x 32 x 39 mm 0,36 KG
Materiaal	Roestvrij staal, geanodiseerd aluminium	Roestvrij staal, geanodiseerd aluminium	Roestvrij staal, geanodiseerd aluminium	Roestvrij staal, geanodiseerd aluminium
Corrosieweerstand	EN 1670 - class 5 (norm:0-5)	EN 1670 - class 5 (norm:0-5)	EN 1670 - class 5 (norm:0-5)	EN 1670 - class 5 (norm:0-5)
Deur kenmerken	Dubbelwerkend 180° rotatie Enkelwerkend 90° rotatie	Dubbelwerkend 180° rotatie Enkelwerkend 90° rotatie	Dubbelwerkend 360° rotatie	Dubbelwerkend 360° rotatie Enkelwerkend 90° rotatie
Vastzetstanden	Vastzetstanden 90°, -90° en 0°	Vastzetstanden 90°, -90° en 0°	Vastzetstanden 0°, 90°, 180°, 270°	360° vrij bewegend draaipunt.
Gewichtscapaciteit	20-500 KG	20-210 KG	40-350 KG	20-500 KG
Deurbreedte	400-5000 mm	400-4400 mm	1000-3800 mm	Ongelimiteerd
Deurhoogte	Ongelimiteerd	Ongelimiteerd	Ongelimiteerd	Ongelimiteerd
Draaipunt	Min. 91 mm aan korte kant	Min. 91 mm aan korte kant	Min. 91 mm aan korte kant	Min. 91 mm aan korte kant
Deurdikte	M32+: 40 mm M42+: 50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Deurbeweging	Zelfsluitend vanaf 125° en -125° naar 0° 1. Damper Control Openingsdemping en soft-close. 2. 30° Speed Control Instelbare sluitingssnelheid in het laatste deel van de sluitbeweging. L Latch Control Versnelt de deur kort voor gesloten positie om in het slot vallen te garanderen.	Zelfsluitend vanaf 125° en -125° naar 0° 1. Damper Control Openingsdemping en soft-close.	Deur beweegt van iedere hoek van 45° in beide richtingen naar een vastzetstand.	360° vrij bewegend draaipunt.
	<u>GA NAAR SYSTEM M+</u>	<u>GA NAAR SYSTEM M</u>	<u>GA NAAR SYSTEM 3</u>	<u>GA NAAR SYSTEM ONE</u>

FritsJurgens biedt vier series taatsdeursystemen en creëert daarmee een oplossing voor iedere taatsdeur. Ieder taatsdeursysteem is volledig verwerkt in de taatsdeur en gemakkelijk te installeren.

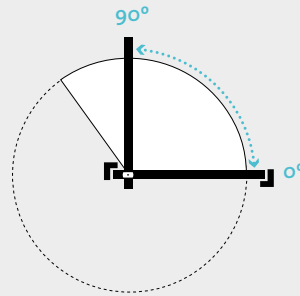
FUNCTIES

SYSTEM M+

Dubbelwerkende deuren
180° rotatie
Vastzetstanden 90°, -90° en 0°
Zelfsluitend vanaf 125° en -125° tot 0°



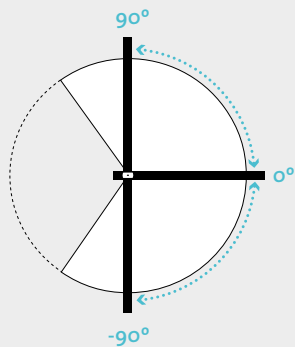
Enkelwerkende deuren (met kozijnen*)
90° rotatie
Vastzetstanden 90° en 0°
Zelfsluitend vanaf 125° tot 0°



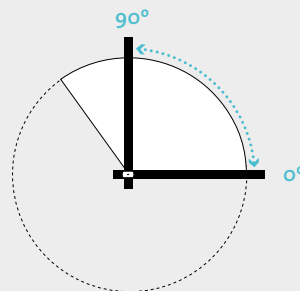
** ten gevolge van Latch Control (zie volgende pagina)*

SYSTEM M

Dubbelwerkende deuren
180° rotatie
Vastzetstanden 90°, -90° en 0°
Zelfsluitend vanaf 125° en -125° tot 0°

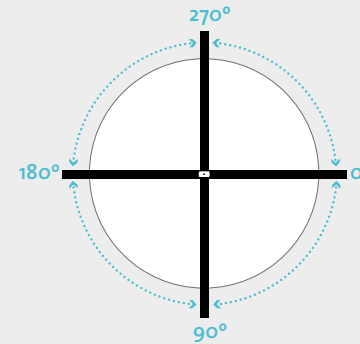


Enkelwerkende deuren
90° rotatie
Vastzetstanden 90° en 0°
Zelfsluitend vanaf 125° tot 0°



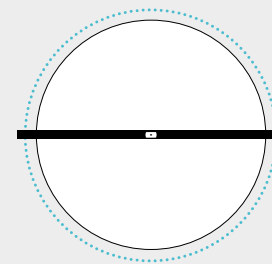
SYSTEM 3

Dubbelwerkende deuren
360° rotatie
Vastzetstanden 0°, 90°, 180°, 270°

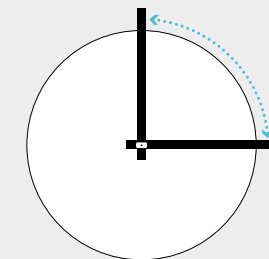


SYSTEM ONE

Dubbelwerkende deuren
360° rotatie



Enkelwerkende deuren
90° rotatie



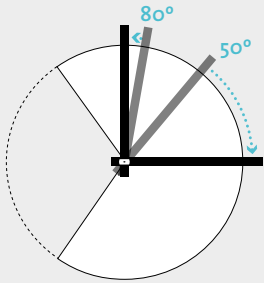
Wanneer het taatsdeurscharnier aan de linker- of rechterkant van de deur wordt geplaatst en 90° rotatie of 180° rotatie mogelijk is, zijn System M+, System M en System One geschikte keuzes. Wanneer het taatsdeurscharnier in het midden van de deur wordt geplaatst maakt dit 360° rotatie mogelijk. In dit geval zijn System 3 en System One geschikte keuzes.

BEWEGING

SYSTEM M+ | ZELFSLUITEND VANAF 125° EN -125° TOT 0°

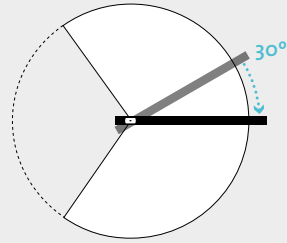
1. **Damper Control**

Openingsdemping en soft-close.



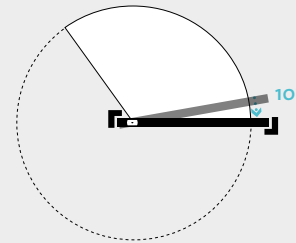
2. **30° Speed Control**

Instelbare sluitingssnelheid in het laatste deel van de sluitbeweging.



L **Latch Control**

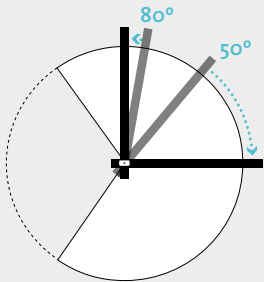
Versnelt de deur kort voor gesloten positie om in het slot vallen te garanderen.



SYSTEM M | ZELFSLUITEND VANAF 125° EN -125° TOT 0°

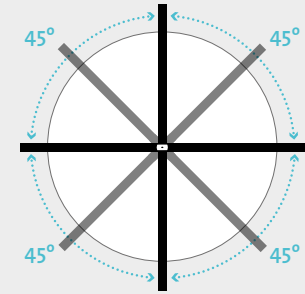
1. **Damper Control**

Openingsdemping en soft-close.



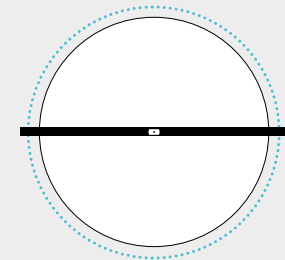
SYSTEM 3

Deur beweegt van iedere hoek van 45° in beide richtingen naar een vastzetstand.



SYSTEM ONE

360° vrij bewegend draaipunt.



In System M en System M+ wordt de beweging van de taatsdeur gegenereerd en gecontroleerd door FlowMotion. FlowMotion technologie zet hydraulische kracht om in een gecontroleerde, vloeiende deurbeweging. Dit is wat FlowMotion technologie uniek maakt. System 3 roteert 360° en wordt gekenmerkt door een vastzetstand op ieder kwart van de cirkel. System One is het meest compacte systeem: het scharnier functioneert als draaipunt.