

FritsJurgens®





ESTABELECIDA NOS PAÍSES BAIXOS,
A FRITSJURGENS FOI FUNDADA PARA CRIAR
SOLUÇÕES DE PORTAS PIVOTANTES QUE
TORNAM POSSÍVEIS PORTAS DE PEQUENAS A
MONUMENTAIS E DE SIMPLES A EXPERIMENTAIS.

Perfeição escondida - Uma pequena placa de piso e uma placa de teto são as únicas ferragens visíveis, o resto está escondido.

Design ilimitado - A porta pode ser de qualquer altura e fabricada com qualquer material, proporcionando possibilidades de design ilimitadas.

Motion technology - A motion technology aplica a energia hidráulica tornando o movimento da porta controlado e suave.

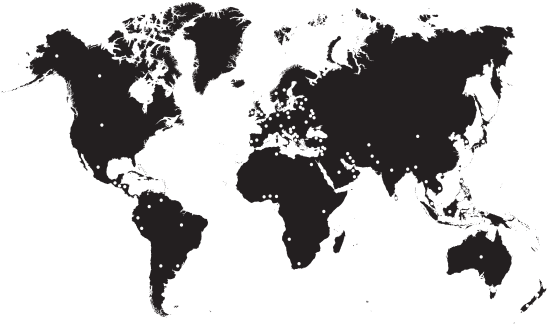
Qualidade intemporal - Fabricados a partir de materiais de alto desempenho, os sistemas não precisam de manutenção e têm um desempenho perfeito.

MELHORIA CONTÍNUA

A FritsJurgens tenta alcançar a melhor qualidade possível. Cada sistema que sai da sede de produção FritsJurgens é projetado, fabricado e testado com a maior atenção para o detalhe e com apenas os materiais da mais alta qualidade. Desta forma pudemos criar dobradiças que não precisam de manutenção: mesmo após 136 anos de utilização diária, a dobradiça continuará a funcionar sem problemas.

PRESENÇA GLOBAL

Atendemos a clientes em todo o mundo e temos uma rede de distribuição em mais de 80 países.





SYSTEM M+

Esta dobradiça pivotante ajustável apresenta o Latch Control para garantir um bloqueio adequado, um controlo garantido sobre o movimento das portas de 20 kg a 500 kg e um ajuste adicional para o movimento da porta.

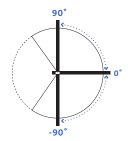
FUNÇÃO

Portas com movimento em duas direções

Rotação a 180°

Posições de repouso a 90°, -90° e 0°

Fecho automático de 125° e -125° a 0°

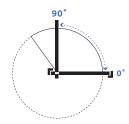


Portas com movimento numa direção

Rotação a 90°

Posições de repouso a 90° e 0°

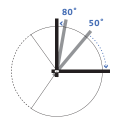
Fecho automático de 125° a 0°



MOVIMENTO

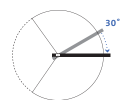
Damper Control ajustável

Amortecimento hidráulico na abertura e fecho suave.



Velocidade de 30° ajustável

Velocidade de fecho ajustável na última parte do movimento de fecho.



Velocidade de trinco ajustável

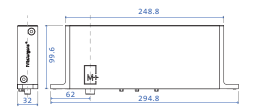
Acelera a porta pouco tempo antes da posição fechada para garantir que se tranque adequadamente.



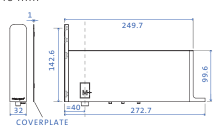
VARIANTES

M32+

70 mm



40 mm

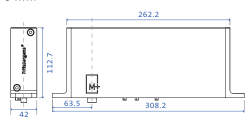


Classe A | porta de 80 kg a 119 kg* Classe B | porta de 120 kg a 159 kg* Classe C | porta de 160 kg a 209 kg* Classe D | porta de 210 kg a 279 kg*

Classe E | porta de 280 kg a 349 kg*

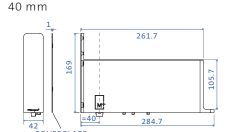
M42+

70 mm



Classe F | porta de 350 kg a 429 kg*

Classe G | porta de 430 kg a 500 kg*





SYSTEM M

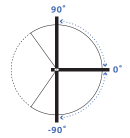
Esta dobradiça pivotante de fecho automático oferece-lhe um controlo absoluto sobre o movimento da sua porta pivotante. Com apenas o toque de um dedo, a porta pivotante realiza um único movimento fluido. A porta abre-se de forma simples e controlada, o movimento é elegante e o fecho é tão suave como uma brisa.

FUNÇÃO

Portas com movimento em duas direções Rotação a 180°

Posições de repouso a 90°, -90° e 0°

Fecho automático de 125° e -125° a 0°



Portas com movimento numa direção

Rotação a 90°

Posições de repouso a 90° e 0°

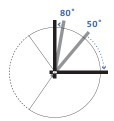
Fecho automático de 125° a 0°



MOVIMENTO

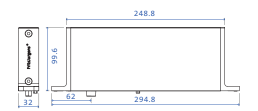
Damper Control ajustável

Amortecimento hidráulico na abertura e fecho suave.

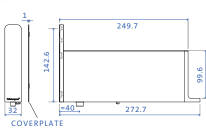


VARIANTES

70 mm



40 mm



Classe AA | porta de 20 kg a 79 kg*

Classe A | porta de 80 kg a 119 kg*

Classe B | porta de 120 kg a 159 kg*

Classe C | porta de 160 kg a 209 kg*



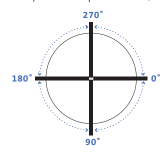
SYSTEM 3

É um sistema pivotante com rotação a 360° com várias posições de repouso, ideal para paredes pivotantes.

FUNÇÃO

Portas com movimento em duas direções Rotação a 360°

Posições de repouso a 0°, 90°, 180°, 270°

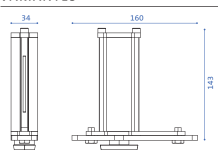


MOVIMENTO

A porta move-se de cada ângulo de 45°, em ambas as direções, para uma posição de repouso.

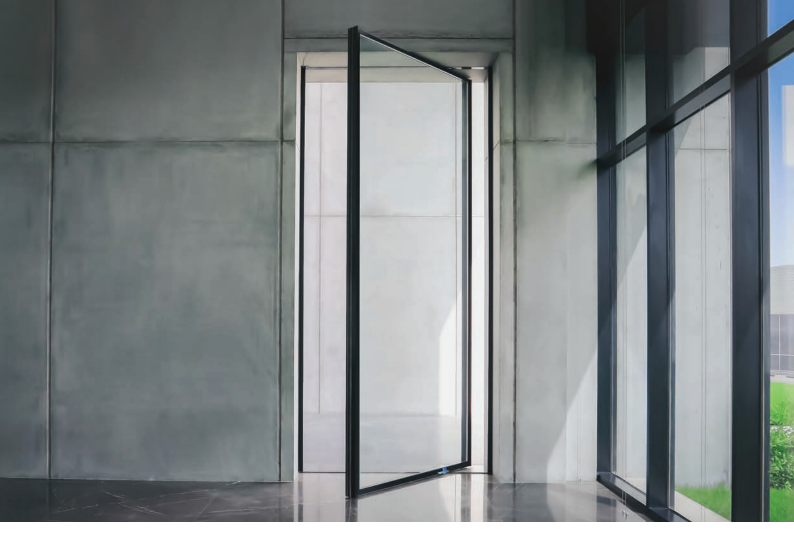


VARIANTES



Classes AA, C, E & G \mid porta de 20 a 350 kg* Consulte o seletor FritsJurgens no website





SYSTEM ONE

Uma das dobradiças pivotantes mais compactas, com um único ponto pivotante, oferecendo uma porta pivotante de oscilação livre.

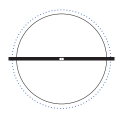
FUNÇÃO

Portas com movimento em duas direções Rotação a 360°

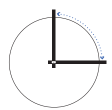


MOVIMENTO

Pivot de oscilação livre 360°

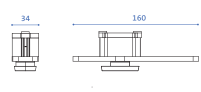


Portas com movimento numa direção Rotação a 90°



VARIANTES

Classe O | Porta de 0 - 500 kg*

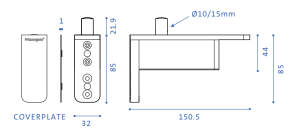


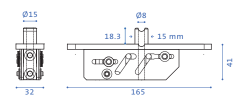




PIVOTS SUPERIORES

Um sistema de dobradiças pivotantes FritsJurgens consiste numa dobradiça pivotante no fundo da porta e num pivô de topo na parte superior da porta. O pivot superior é a parte superior do ponto pivotante e fixa a porta pivotante ao teto, deixando apenas um espaço de 4 mm a 10 mm.





PIVOT SUPERIOR 40

ADEQUADO PARA: SYSTEM M, SYSTEM M+

Ponto pivotante fixo a 40 mm

Largura de abertura livre máxima e praticamente sem espaço inutilizado

A porta pivotante não fica praticamente presente na posição aberta

Ideal para a construção e a renovação com larguras de portas padrão

Portas pivotantes em conformidade com a ADA

Disponível em duas opções:

Pivot superior classe B (pino de 10 mm): para System M e System M+ (classes AA, A e B)

Pivot superior classe G (pino de 15 mm): para System M e System M+ (classes C, D, E, F, G)

PIVOT SUPERIOR 70

ADEQUADO PARA: SYSTEM ONE, SYSTEM 3, SYSTEM M, SYSTEM M+

Ponto pivotante de 70 mm a posicionamento central

Versátil: adequado para praticamente todas as portas pivotantes e todas as situações

Portas pivotantes em conformidade com a ADA

Disponível em duas opções:

Pivot superior classe B (pino de 10 mm): para System M, System M+ e System 3 (classes AA, A e B)

Pivot superior classe G (pino de 15 mm): para System M, System M+, System 3 (classes C, D, E, F, G) e System One

PIVOT SUPERIOR CABLE GROMMET

ADEQUADO PARA: SYSTEM ONE, SYSTEM 3, SYSTEM M, SYSTEM M+

Ponto pivotante de 91 mm a posicionamento central

Projetado para puxar facilmente os cabos através do pivot superior



PLACAS DE DOBRADIÇA

PLACAS DE PISO



Placa de piso retangular System M/M+ Aço inoxidável



Placa de piso retangular System M/M+ Preto



Placa de piso Flush arredondada System M/M+ Afunda no caixilho



Placa de piso retangular System One/3 Aço inoxidável



Placa de piso redonda System M/M+ Aço inoxidável



Placa de piso redonda System M/M+ Preto



Placa de piso Flush retangular System M/M+ Afunda no caixilho

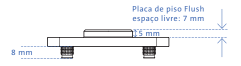


Placa de piso redonda System One/3 Aço inoxidável

Excelente solução para projetos com piso radiante

Os fixadores da placa do piso só precisam de ser embutidos 8 mm no chão, o que significa que cada sistema FritsJurgens também pode ser utilizado em combinação com pisos radiantes.







PLACAS DE TETO



Placa de teto Classe B Preto Pino de 10 mm



Placa de teto Classe B Aço inoxidável Pino de 10 mm



Placa de teto Classe G Preto Pino de 15 mm



Placa de teto Classe G Aço inoxidável Pino de 15 mm

PLACAS DE COBERTURA

SS
Aço inoxidável
(placas e coberturas
de pivot)

BK Preto (placas e coberturas de pivot)

SS BK Placas em aço inoxidável

Coberturas de pivot pretas

Placas pretas Coberturas em aço inoxidável

BK SS









^{*}As placas de cobertura estão apenas disponíveis para o pivot inferior e superior do System M+/M 40 mm.

ACESSÓRIOS

FLUSH

O Flush é composto por dois ímanes fortes. Estão montados no lado inferior da porta pivotante e na parede adjacente. O Flush reforça a posição de 0° de cada porta pivotante, independentemente do seu tamanho ou peso.



HEXAGON GUIDE

O Hexagon Guide pode facilitar a instalação da porta articulada.

A distância mínima entre o ponto pivotante e a extremidade da porta é de 70 mm e a distância máxima é a parte central da largura da porta.

Caso o ponto pivotante esteja a mais de 280 mm da extremidade da porta, oferecemos a Hexagon Guide para facilitar a instalação.



AXLE WRENCH

Ao instalar uma porta equipada com o System M, é muito importante que a porta seja instalada na sua posição aberta. Isso pode ser feito usando o Axle Wrench para girar o eixo oval na parte inferior do System M de 90°, apontando a seta na direção da abertura da porta (posição de 0°). Em caso de utilização frequente, é possível montar a placa do piso (art.º FP.M.X.X.S.SS) no Axle Wrench.





SELETOR DE PRODUTO

1 Selecione a localização da dobradiça



LOCALIZAÇÃO LATERAL

Sistemas compatíveis:

System One System M System M+



LOCALIZAÇÃO CENTRAL

Sistemas compatíveis:

System One System 3

- Selecione a funcionalidade pretendida
 Oscilação livre System One
 Posições de repouso System 3, System M e System M+
 Damper Control System M, System M+
 30° Speed Control System M+
 Latch Control System M+
- 3 Descubra o pivot superior
 Pivot superior padrão (70 mm) System One, System 3,
 System M e System M+
 Largura de abertura livre máxima (40 mm) System M
 e System M+
 Cable Grommet (91 mm) System One, System 3,
 System M e System M+
- Descubra o pivot inferior e a sua classe com base em:
 Largura da porta
 Ponto pivotante
 Peso da porta
- Selecione a placa da dobradiça

 Selecione o tipo de aplicação

 Montado na superfície (todos os sistemas inferiores)

 Embutido (System M e System M+)

 Selecione o tipo de forma: retangular ou redonda

 (todos os sistemas inferiores)

 Selecione o acabamento

 Aço inoxidável (todos os sistemas inferiores)
- 6 Selecione os acessórios
 Flush Aço inoxidável ou preto
 Axle Wrench System M
 Hexagon Guide 1 m ou 2 m

Preto (System M e System M+)

	SYSTEM M+	SYSTEM M	SYSTEM 3	SYSTEM ONE
CARACTERÍSTICAS				
Rotação	Rotação de 180° e rotação de 90° com caixilhos de portas	Rotação de 180° e 90°	Rotação de 360°	Rotação de 360° e 90°
Posições de repouso	90°, -90° e 0°	90°, -90° e 0°	0°, 90°, 180° e 270°	-
Oscilação livre	-	-	-	•
echo automático	•	•	-	-
Movimento em duas direções	•	•	-	•
Movimento numa direção	•	•	-	•
ambas/caixilhos de porta	•	-	-	•
Peso da porta	20 - 500 kg*	20 - 209 kg*	20 - 350 kg*	0 - 500 kg*
Movimento da porta	Movimento em duas direções Movimento numa direção	Movimento em duas direções Movimento numa direção	Movimento em duas direções	Movimento em duas direções Movimento numa direção
AJUSTABILIDADE DO MOVIMEN	то			
Damper Control	•	•	-	-
30° Speed Control	•	-	-	-
atch Control	•	-	-	-
ESPECIFICAÇÕES				
Classes de peso	7 classes, A-G	4 classes, AA-C	4 classes, AA,C,E e G	1 classe, O
Peso	M32+: 2,7 kg	2,7 kg	0,74 kg	0,34 kg
	M42+: 4,0 kg			
Dimensões	M32+: 294,8 x 32 x 99,6 mm	294,8 x 32 x 99,6 mm	160 x 32 x 143 mm	160 x 32 x 39 mm
	M42+: 308,2 x 42 x 112,7 mm			
Wateriais	Aço inoxidável Alumínio anodizado	Aço inoxidável Alumínio anodizado	Aço inoxidável Alumínio anodizado	Aço inoxidável Alumínio anodiza

FritsJurgens®

FRITSJURGENS INTERNATIONAL

A. Einsteinlaan 1

9615 TE Kolham

Países Baixos

+31 598 343 410

info@fritsjurgens.com

FRITSJURGENS ITALY (escritório regional de vendas)

Via Marsilio Ficino 22

50132 Firenze

Itália

+39 055 064 0290

info@fritsjurgens.com

FRITSJURGENS CHINA (escritório regional de vendas)

上海市长寿路360号源达大厦1508室

360 Changshou Road, Room 1508, Shanghai

Chine

FRITSJURGENS CONSULTING FZE (escritório regional de vendas)

Premises No. HD67

Floor 25

Sheikh Rashid Tower

Dubai World Trade Centre

Dubai, EAU

BO.info.PT.2022 Copyright © FritsJurgens® 01-07-2022



