



Smove é um dispositivo especial que permite desacelerar o fechamento de qualquer tipo de porta.

Pode ser aplicado em qualquer móvel proporcionando um ótimo funcionamento.

D0S_SNG - Porta- Smove



Aconselhamos a utilização de somente um porta-smove para cada porta, escolhendo entre os três modelos disponíveis:



D0S7SNG

A ser utilizado em **portas realizadas com materiais especialmente leves.**



D0S8SNG

A ser utilizado em **portas com duas dobradiças.**



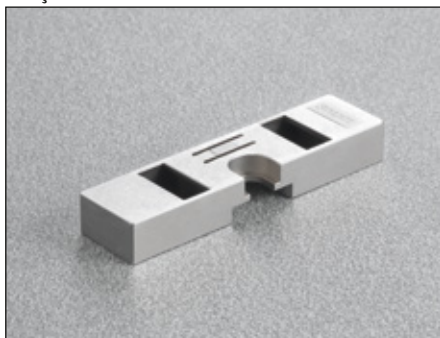
D0S9SNG

A ser utilizado em **portas com mais de duas dobradiças.**

Embalagens

Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Adaptador para dobradiça reta braço 0



Adaptador a ser utilizado SOMENTE com calço em cruz de 37x32mm. Em caso de utilização com calço fixada com parafusos para madeira, usar parafuso de Ø 8 mm com cabeça e comprimento de 16mm.

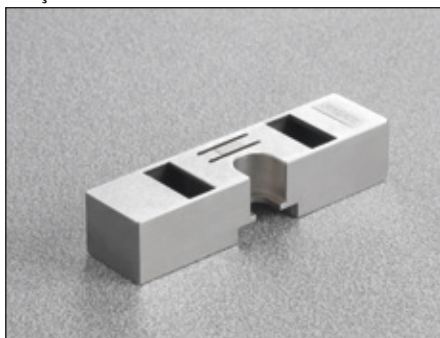
D2VX09 - para calço em aço.

DARX09 - para calço em zinco.

Embalagens

Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Adaptador para dobradiça semi reta braço 5



Adaptador a ser utilizado SOMENTE com calço em cruz de 37x32mm. Em caso de utilização com calço fixada com parafusos para madeira, usar parafuso de Ø 8 mm com cabeça e comprimento de 16mm.

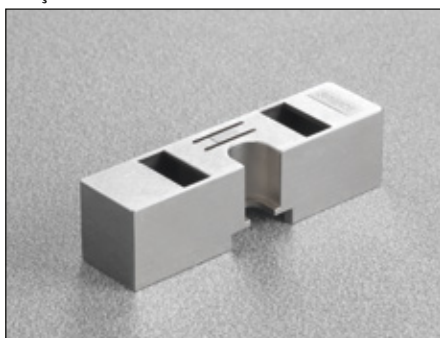
D2VX59 - para calço em aço.

DARX59 - para calço em zinco.

Embalagens

Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Adaptador para dobradiça curva braço 9



Adaptador a ser utilizado SOMENTE com calço em cruz de 37x32mm. Em caso de utilização com calço fixada com parafusos para madeira, usar parafuso de Ø 8 mm com cabeça e comprimento de 16mm.

D2VX99 - para calço em aço.

DARX99 - para calço em zinco.

Embalagens

Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Adaptador para dobradiça semi super curva braço 5



Adaptador a ser utilizado SOMENTE com calço em cruz de 37x32mm. Em caso de utilização com calço fixada com parafusos para madeira, usar parafuso de Ø 8 mm com cabeça e comprimento de 16mm.

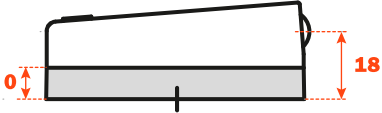
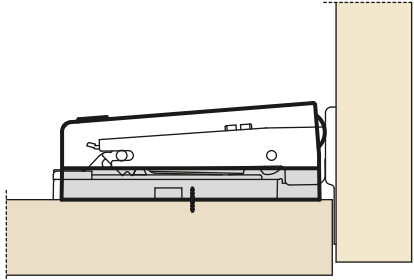
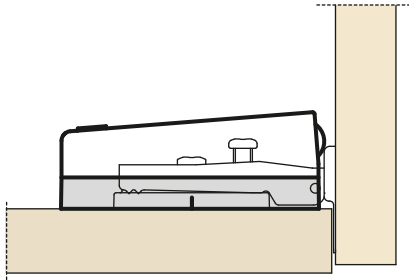

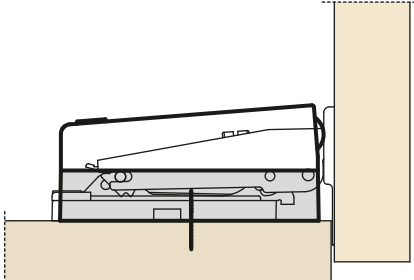

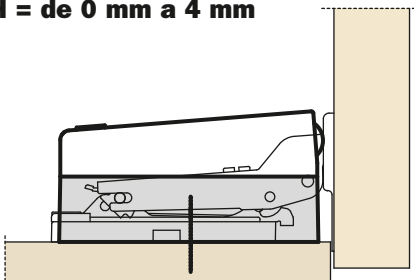
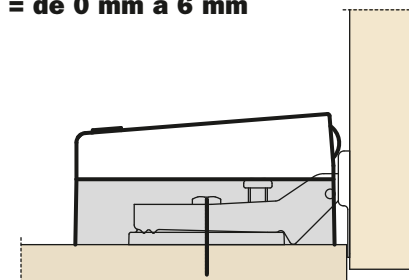

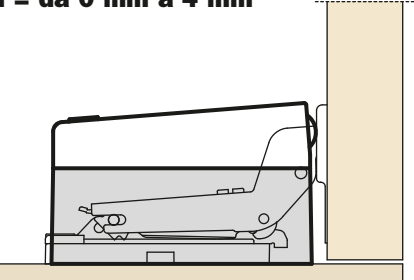
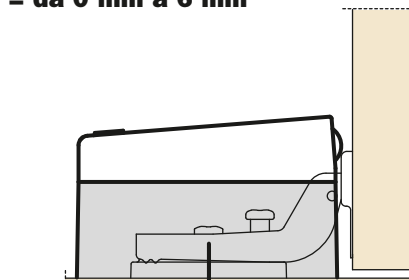
D2VXP9 - para calço em aço.

DARXP9 - para calço em zinco.

Embalagens

Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

O sistema de amortecedor Smove trabalha fixado no calço da dobradiça, e por este motivo é preciso escolher o adaptador apropriado. Se diminuir a cobertura da porta sobre a lateral, consequentemente aumenta a altura do adaptador.

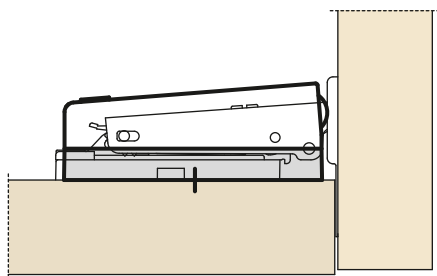
	PARA DOBRADIÇAS DAS SÉRIES 100,200, 800 E 900	PARA DOBRADIÇAS DAS SÉRIES 400 E 600
ALTURA DO ADAPTADOR = 0 	Para calço H = de 0 mm a 4 mm 	Para calço H = de 0 mm a 6 mm 
ALTURA DO ADAPTADOR = 5 	Para calço H = de 0 mm a 4 mm 	
ALTURA DO ADAPTADOR = 9 	Para calço H = de 0 mm a 4 mm 	Para calço H = de 0 mm a 6 mm 
ALTURA DO ADAPTADOR = 17 	Para calço H = da 0 mm a 4 mm 	Para calço H = da 0 mm a 6 mm 

PARA DOBRADIÇAS SÉRIE F

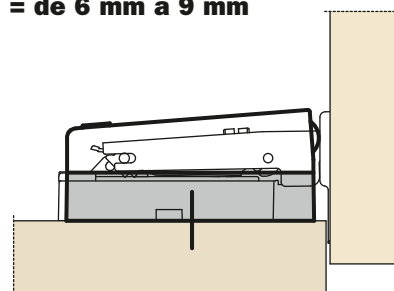
PARA DOBRADIÇAS SÉRIE B

A cobertura necessária pode ser obtida não somente utilizando a medida de braço apropriado, bem como utilizando-se diferentes alturas. Exemplos de aplicação:

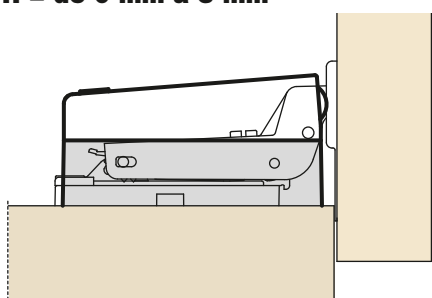
Para calço
H = de 0 mm a 3 mm



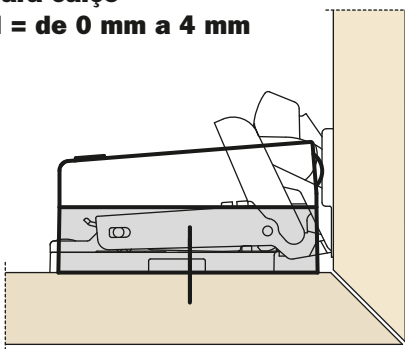
Braço 0
Para calço
H = de 6 mm a 9 mm



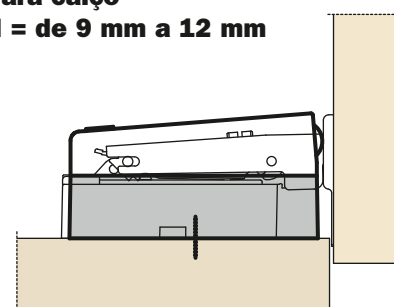
Para calço
H = de 0 mm a 3 mm



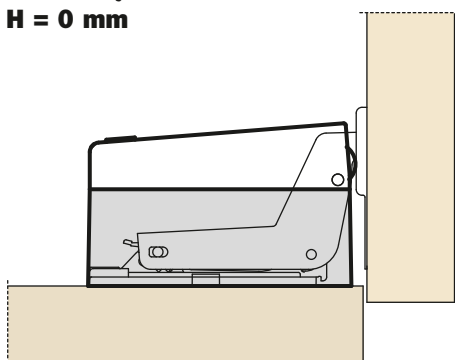
Para calço
H = de 0 mm a 4 mm



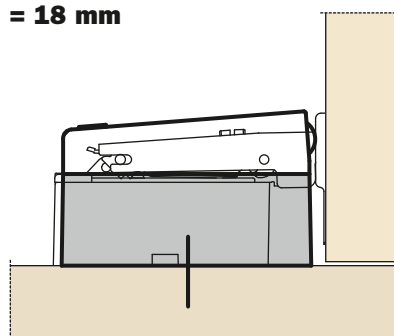
Braço 0
Para calço
H = de 9 mm a 12 mm



Para calço
H = 0 mm



Braço 0
Para calço
H = 18 mm



1 - Soltar um dos dois parafusos de fixação da calço.



2 - Inserir o adaptador para o porta-Smove.



3 - Reapertar o parafuso de fixação do calço.



4 - Encaixar o porta-Smove no adaptador, conforme indicado.



5 - Quando a operação estiver terminada, é possível regular o amortecedor Smove para aumentar ou diminuir o efeito do amortecimento.



Regulagem positiva:

Girando o parafuso no sentido da flecha (+) é possível obter um maior efeito frenante. O amortecedor fica mais tenso.

Regulagem negativa:

Girando o parafuso no sentido da flecha (-) é possível obter um menor efeito frenante. O amortecedor fica mais solto.

