

Push

SALICE

Indice



Push Sistema de abertura de portas sem puxador

Mecânico Dispositivo para portas em madeira Dispositivo para portas em perfil em alumínio Adaptadores Distanciator e posicionador para dispositivo	pág. 6 pág. 10 pág. 12 pág. 13 pág. 13
Furção para portas	pág. 14
Magnético	pág. 20
Adaptadores	pág. 22
Instalação do dispositivo de aberura	pág. 22
Aplicação do contra fecho magnético	pág. 25



Série 200

Características técnicas	pág. 28
Abertura 94° para portas de grandes espessuras	pág. 30
Abertura 110°	pág. 32
Abertura 155°	pág. 34
Abertura 155° para portas de grandes espessuras	pág. 36
Complementares:	
Para portas em madeira com montagem de ângulo positivo	pág. 38
Em linha	pág. 40



Para perfis metálicos

Sistema Practical pág. 44 Série 200 pág. 47



Série B

Dobradiças com caneco de colar

Portas em vidro

Características técnicas pág. 52 Abertura 110° pág. 53

Série B

Dobradiças para portas com molduras ou casos especiais

Portas em madeira

Características técnicas pág. 54 Abertura 110° pág. 56



Acessórios

Placa cobre parafuso pág. 60 Placa cobre caneco pág. 60 Espessor para dobradiça Série 200 pág. 60 Limitador de abertura pág. 61



Push mecânico

Push mecânico

O sistema PUSH é utilizado para a abertura de todos os tipos de portas de móveis sem puxadores.

É composto de uma série de dobradiças que se abrem empurrando, de dispositivos fixados à lateral, ao chapéu ou mesmo à base do móvel, e de dispositivos que são aplicados à porta.

Os dispositivos de abertura estão disponíveis na versão mecânica a serem aplicados com parafusos ou com adesivos. Na versão magnética, são encaixados ou fixados com adaptadores.

Os dispositivos de abertura podem ser fixados por pressão, com parafusos ou com adesivo. Para utilização em portas de altura superior a 1600 mm, é aconselhável a utilização de dois dispositivos mecânicos, ou um dispositivo magnético e outro dispositivo reforçado.







Mecanismo de fechamento para fixação com adesivo

DP1SNB- bege



DP1SNG- cinza



Com fecho de montagem.

Embalagem Caixa com 300 peças

Aplicação do mecanismo de abertura com adesivo.

Para uma correta aplicação e também assegurando uma ótima manutenção ao longo do tempo, é aconselhável seguir as indicações abaixo:

- 1) Limpar e desengordurar a superfície do móvel sobre o qual será aplicado o mecanismo de abertura, com produtos à calço de acetona;
- 2) Remover a proteção da parte adesiva;
- **3)** Instalar o fecho de montagem e pressionar por cerca de 1 minuto;
- **4)** Evitar utilizar continuamente o fecho de montagem nas primeiras 12 horas, após a instalação.



Push mecânico - Mecanismo de fechamento para fixação com parafusos

DP3SNB - bege

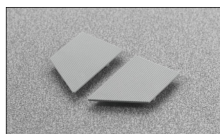


DP3SNG - cinza



Com limitador de montagem.









Embalagem Caixa com 300 peças

DP3SNBR - bege

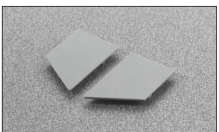






Sem limitador de montagem.









Embalagem Caixa com 300 peças



Mecanismo de fechamento com regulagem

DP4SNB - bege



DP4SNG - cinza



Adaptadores singulares com regulagem frontal e lateral, e fecho.

Sem limitador de montagem.

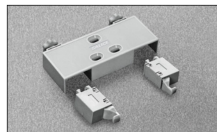
Embalagem

Caixa com 300 peças

DP5SNB - bege



DP5SNG - cinza



Adaptadores duplos com regulagem frontal e lateral, e fechos. Sem limitador de montagem.

Embalagem

Caixa com 300 peças

Nota: esquemas de furação na pág. 14

Informações técnicas relativas ao sistema PUSH regulável.

O sistema Push regulável, composto do fecho e adaptador para parafusar, foi estudado para resolver os problemas de encaixe entre o fecho e o mecanismo de abertura.

Para regulá-lo frontalmente $(de-1\ a+2,5\ mm)$, é preciso girar a peça instalada na parte traseira do adaptador.

Afrouxando os dois parafusos de fixação, é possível regular o sistema Push lateralmente em até ± 2mm. Os furos ovais permitem que se ajuste o adaptador nos dois sentidos. Quando terminados os ajustes, os parafusos devem ser novamente apertados.





Push mecânico - Dispositivo para portas em madeira

DP29SNB - bege



DP29SNG - cinza



Dispositivo para porta em madeira. Funciona a pressão.

Embalagem

Caixa com 300 peças

DP29SNBMC - bege



DP29SNGMC - cinza



Dispositivo para portas em madeira e aplicações especiais. Funciona a pressão.

Embalagem

Caixa com 300 peças

DP29SNBI - bege



DP29SNGI - cinza

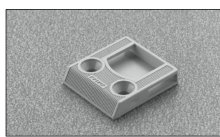


Dispositivo para portas em madeira. Com limitador de montagem.

DP29SNBR - bege



DP29SNGR - cinza



Embalagem Caixa com 300 peças

Dispositivo para portas em madeira. Sem limitador de montagem.

Embalagem

Caixa com 300 peças

Nota: esquemas de furação na página 15



Limitador para portas em perfil de alumínio

DP29SNBA - bege



DP29SNGA - cinza



Dispositivo para porta com perfil em alumínio. Largura - 35 a 45 mm.

Embalagem

Caixa com 300 peças

DP29SNBB - bege



DP29SNGB- cinza



Dispositivo para porta com perfil em alumínio. Largura 17 a 35 mm.

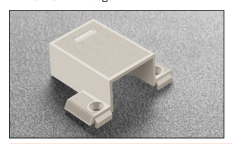
Embalagem

Caixa com 300 peças

Nota: esquemas de furação nas páginas 16 e 17.

Push mecânico - Adapdatores

DP52SNB - bege



DP52SNG - cinza



Adaptador singular.
Entre eixos 6x40 mm.
Sem limitador de montagem. **DP53SN_** = adaptador singular com regulagem lateral.

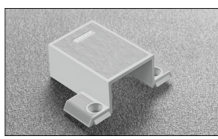
Embalagem

Caixa com 300 peças

DP52SNBR - bege



DP52SNGR - cinza



Adaptador singular.
Entre eixos 6x40 mm.
Sem limitador de montagem.

DP53SN_R = adaptador singular com regulagem lateral.

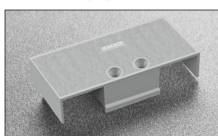
Embalagem

Caixa com 300 peças

DP54SNB - bege



DP54SNG - cinza



Adaptador duplo. Entre eixos 6x16 mm. Com limitador de montagem.

Embalagem Caixa com 15

Caixa com 150 peças

DP54SNBR- bege



DP54SNGR- cinza



Adaptador duplo. Entre eixos 6x16 mm. Sem limitador de montagem.

Embalagem

Caixa com 150 peças

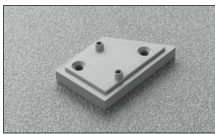


Distanciador e posicionador para dispositivos

DP44XXBD - bege



DP44XXGD - cinza



Distância lado direito H = 4,8 mm.

Embalagem

Caixa com 300 peças

DP44XXBS - bege



DP44XXGS - cinza



Distância lado esquerdo H = 4,8 mm.

Embalagem

Caixa com 300 peças

DP50SN0



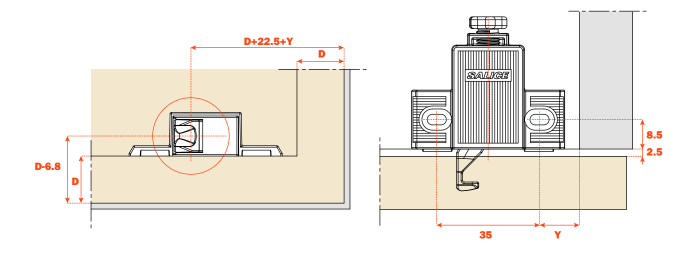
Posicionador de encaixe para regular a posição do dispositivo DP29SN_.





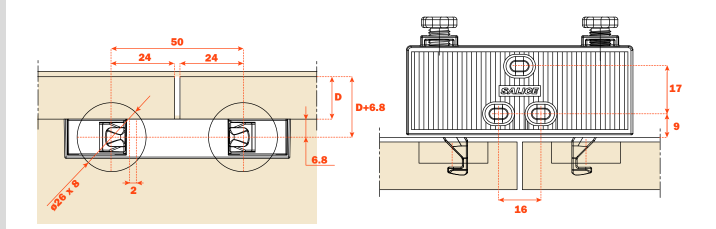
Push mecânico - Regulagens

Sistema Push com regulagem frontal e lateral.



D = Cobertura da porta na lateral e sobre o chapéu do móvel. Y = min. 8,5 mm.

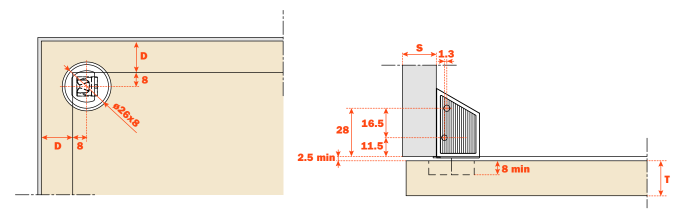
Sistema Push duplo com regulagem frontal e lateral.





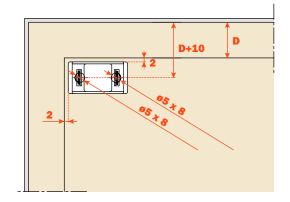
Furação para portas em madeira

Porta externa.

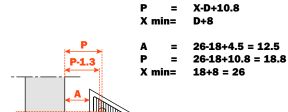


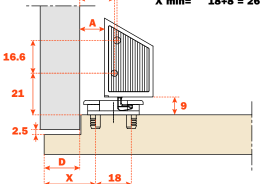
D= cobertura da porta pela lateral e sobre o topo do móvel. Distância de furação do trinco = D + 8.

Aplicações especiais.

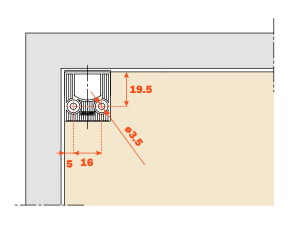


D= Cobertura da porta na lateral e sobre o chapéu do móvel.



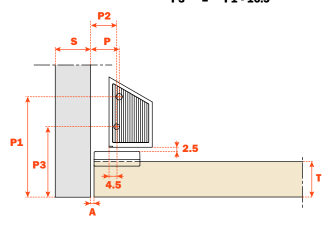


Porta interna.



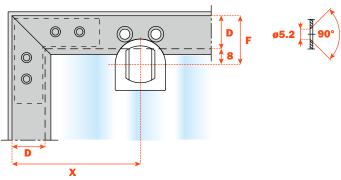
P = 14.8 + A P1 = 36.8 + T P2 = P · 1.3 P3 = P1 · 16.5

X-D+4.5

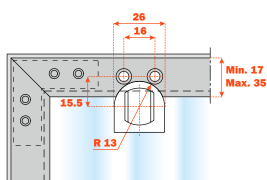


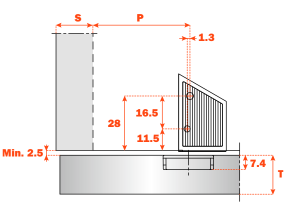
Push mecânico - Furação para perfis em alumínio

Perfil mínimo de 17 mm; máximo de 35 mm.

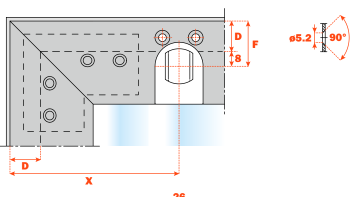


- **D** = Cobertura da porta na lateral e sobre o chapéu do móvel.
- **F =** Distância de furação do dispositivo = D + 8.
- **X =** Em função da dimensão do esquadro do perfil.
- **P =** Distância de fixação do dispositivo = X D + 1,3.

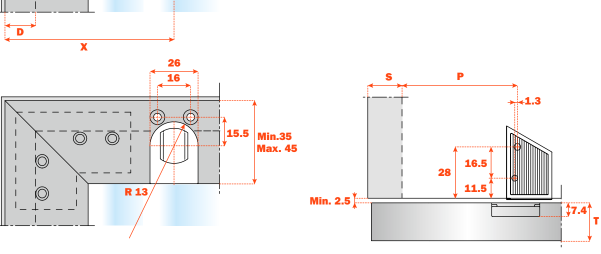




Perfil mínimo de 35 mm; máximo de 45 mm.



- **D** = Cobertura da porta na lateral e sobre o chapéu do móvel.
- **F =** Distância de furação do dispositivo = D + 8.
- **X =** Em função da dimensão do esquadro do perfil.
- **P =** Distância de fixação do dispositivo = X D + 1,3.





Push magnético

Push magnético - Dispositivo magnético

DPMSNB - bege



DPMSNG - cinza



Dispositivo de abertura. Ø de 10 mm, comprimento 40 mm.

Embalagem

Caixa com 250 peças Caixa grande com 1.500 peças.

DPASNB - bege



DPASNG - cinza



Dispositivo magnético reforçado.
Deve ser utilizado sempre junto ao DPM.
A posição aconselhada do DPM corresponde ao ponto de pressão que será exercida para a abertura da porta. A posição de aplicação do DPA é indiferente.

Diâmetro 10 mm, comprimento 40 mm.

Embalagem

Caixa com 250 peças Caixa grande com 1.500 peças.

Dispositivo de encaixe, Ø 11.5 mm.

DP28SN9



Embalagem

Caixa com 250 peças

Dispositivo com adesivo, 20x14 mm.





Embalagem

Caixa com 250 peças

Contra fecho magnético regulável ø 16.6 mm

DP39XXG



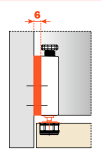
9.5 ø15 ø16.6

Embalagem

Caixa com 250 peças

SP44XX





Distanciador para portas internas para ser utilizada com DP82XX_R.

SP44XXG = cinza **SP44XXB** = bege

Embalagem

Caixa com 250 peças



Adaptadores

DP80SNBR - bege



DP80SNGR - cinza



Adaptador plástico para dispositivo. Fixação com parafusos para madeira. Entre eixos 7,5x32 mm.

Sem limitador de montagem.

DP81SN_R = Fixação com parafusos EURO.

Embalagem

Caixa com 500 peças. Pallet com 12.000 peças.

DP80SNB - bege



DP80SNG - cinza



Adaptador plástico para dispositivo. Fixação com parafusos para madeira. Entre eixos 7,5x32 mm.

Com limitador de montagem.

DP81SN_ = Fixação com parafusos EURO.

DP82XXBR - bege



DP82XXGR - cinza



Embalagem

Caixa com 500 peças. Pallet com 12.000 peças.

Adaptador longitudinal regulável em plástico

para dispositivo. Fixação com parafusos para madeira. Entre eixos 8+16 mm.

Sem limitador de montagem.

A placa de acabamento deve ser solicitada à parte.

Embalagem

Caixa com 500 peças. Pallet com 12.000 peças.

DP83XXBR - bege



DP83XXGR - cinza



Adaptador duplo regulável em plástico para dispositivo.

Fixação com parafusos para madeira. Entre eixos 8+32 mm. Sem limitador de montagem.

A placa de acabamento deve ser solicitada à parte.

Embalagem

Caixa com 500 peças. Pallet com 12.000 peças.

DP84SNBR - bege



DP84SNGR - cinza



Adaptador regulável em plástico para dispositivo.

Fixação com parafusos para madeira. Entre eixos 8x32 mm. Sem limitador de montagem.

DP85SNBR - bege



DP85SNGR - cinza



Embalagem

Caixa com 500 peças. Pallet com 12.000 peças.

Adaptador regulável em plástico para dispositivo.

Fixação com parafusos para madeira. Entre eixos 37x32 mm.

Sem limitador de montagem.

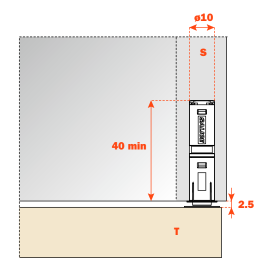
Embalagem

Caixa com 500 peças. Pallet com 12.000 peças.

Push magnético - Instalação do dispositivo de abertura

Aplicação do fecho de embutir

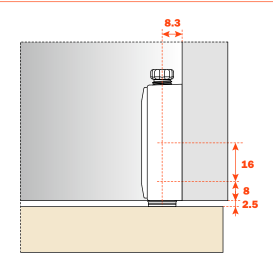
Faça um furo de diâmetro de 10 mm e com profundidade mínima de 40 mm ao chapéu, à lateral ou à base do móvel. Inserir o fecho no furo do móvel.



Aplicação do fecho com adaptador (DP82SN_R).

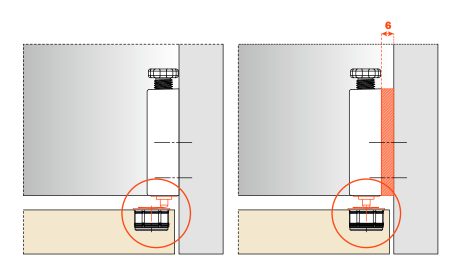
Inserir frontalmente o fecho no adaptador. Fixar o adaptador ao chapéu, à lateral ou à base do móvel, considerando para o correto posicionamento, o valor da distancia dos centros 8 +16 mm.

No caso de portas internas é necessário colocar o distanciador SP44XX_.



Aplicação do fecho com distanciador para portas internas (DP82SN_R + SP44XX_).

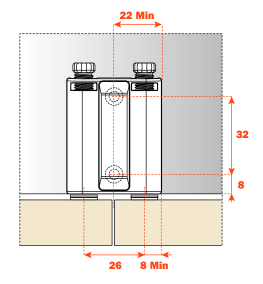
No caso de portas internas é necessário acrescentar o distanciador SP44XX_.





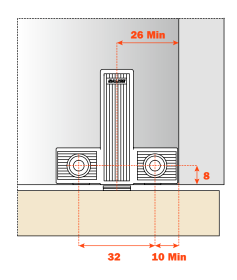
Aplicação do fecho com adaptador (DP83XX_R).

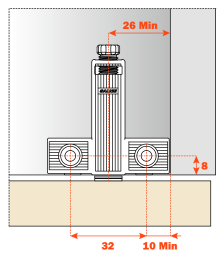
Inserir frontalmente o fecho no adaptador. Fixar o adaptador ao chapéu, à lateral ou à base do móvel, considerando para o correto posicionamento, o valor da distancia dos centros 8 + 32 mm.



Aplicação do fecho com adaptador (DP80SN_ e DP84SN_R).

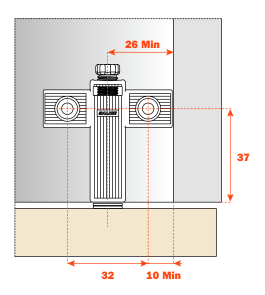
Inserir o fecho no adaptador. Fixar o adaptador ao chapéu, à lateral ou à base do móvel, considerando para o correto posicionamento, o valor da distancia dos centros 8 x 32 mm.





Aplicação do fecho com adaptador (DP85SN_R).

Inserir o fecho no adaptador. Fixar o adaptador ao chapéu, à lateral ou à base do móvel, considerando para o correto posicionamento, o valor da distancia dos centros 37 x 32 mm.



Push magnético - Applicazione del cricchetto magnetico

1. Dispositivo com adesivo

Aplicar o dispositivo adesivo ao dispositivo de abertura magnético. Remover a proteção da parte adesiva.

Fechar a porta.

O dispositivo adesivo fica posicionado na porta.

Reabrir a porta e apertar com força o dispositivo adesivo para que cole corretamente.

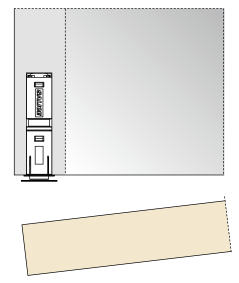
ATENÇÃO:

Para a correta aplicação e com a finalidade de assegurar uma ótima manutenção ao longo do tempo, é aconselhável seguir as indicações abaixo:

- **1** Limpar e desengordurar a superfície da porta sobre a qual será aplicado o dispositivo;
- 2 Remover a proteção da parte adesiva;
- **3** Aplicar a peça em ambiente com temperatura \geq ou maior do que 10° e pressionar por cerca de 10 a 15 segundos.

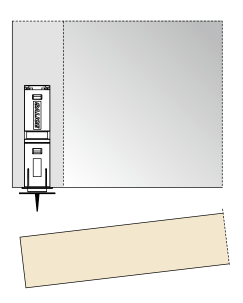
Depois de alguns segundos de aplicação a peça fica pronta para utilização.

Após 24 horas chega-se à aderência máxima.



2. Dispositivo de encaixe

Aplicar o dispositivo ao dispositivo de abertura magnético. Fechar a porta. A ponta do dispositivo indicará então onde deverá ser encaixado. Reabrir a porta e inserir com pressão o dispositivo.





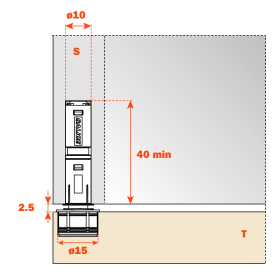
Aplicação do contra fecho magnético.

3 - Contra fecho magnético de embutir

Contra fecho DP39 tem no seu interior um imã, que com este acrescenta no fecho DPM a garantia de um aumento de retenção de 30 %, evitando apertura acidental.

Para aplicação é necessário fazer um furo na porta de $\emptyset 15$ mm e profundidade 11 mm.

Regulagem frontal de -0.5 a +2.5 mm.









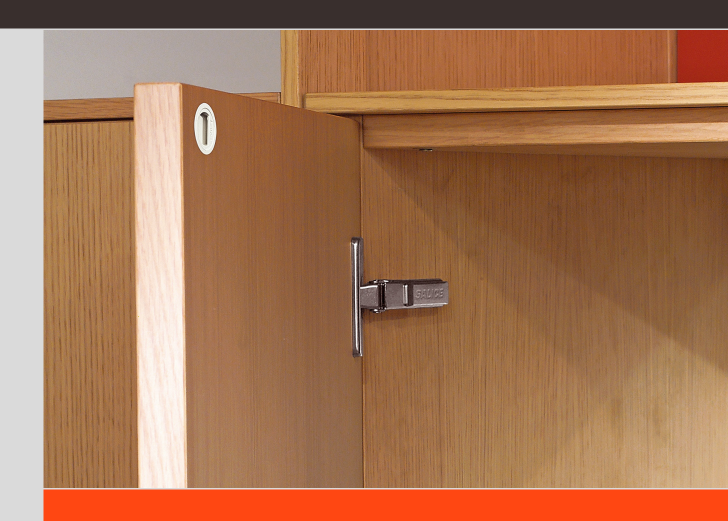






Regulagem +2.5mm



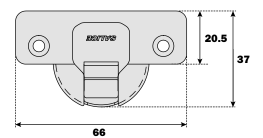


Push - Dobradiça Série 200

Push - Dobradiças Série 200

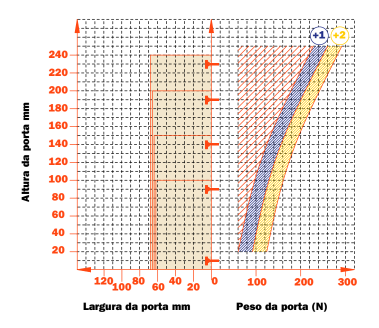
As dobradiças da Série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caneco e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa = diâmetro 35 mm.

Características técnicas



Valor constante "L" 0,7 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulagem vertical ± 2 mm.

Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm. Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm. Fecho anti-deslizante de segurança.

Calço

Calço simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 200.

Encaixe rápido sobre calço Domi.

Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calço tradicionais da série 200.

Nota: utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.



Tabelas de furação e fixação

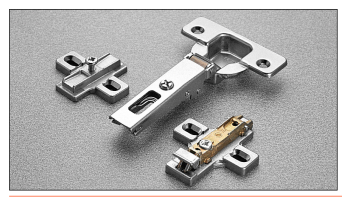
	48 K			45	9.5	K	52 K			
	94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°	
Parafusos para madeira	A	A	A	P	P	P	U	U	U	

	48 <u>§</u>	6	K	45 <u>ø</u>	635	K	52 K 810 5.5			
	94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°	
Encaixe rápido	6	6	6	7	7	7	2	2	2	
Buchas	В	В	В	R	R	R	w	w	w	
Logica	ı	I	I	J	J	J	Q	Q	Q	

Utilizar as tabelas para identificar as furações e fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha feita. Exemplo: C2_PA99.

Inserir nesta posição a letra ou o número selecionados.

Push - Dobradiças Série 200 - para portas de grandes espessuras - Abertura 94°



Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Para portas de grandes espessura, até 35 mm, com ajustes especiais.

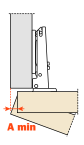
Profundidade do caneco 11 mm.

Abertura 94°.

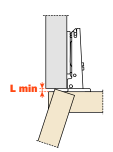
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.

Adaptável a todas as bases tradicionais da Série 200 e a todas as calço Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para abertura da porta



	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A =	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4



	K=	3	4	5	6	7	8	9
-	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

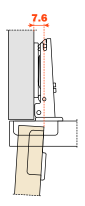
O alinhamento correto da porta diminui os valores de "A" e de "L".

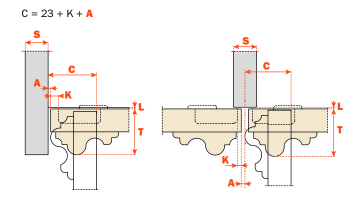
Entrada da porta

Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H=0 e valor K=3.

Contenção

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta regulada em abertura sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores L-K-T.



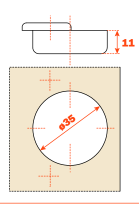




Embalagens

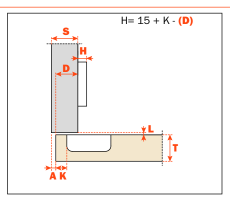
Caixa com 300 peças Pallet com 7.200 peças Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 27 para completar os códigos da dobradiça desejada.



Reta - Braço 0

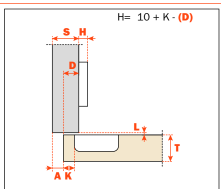




C2_VA99

Semi Reta - Braço 5

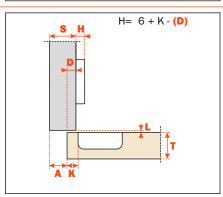




C2_VD99

Curva - Braço 9

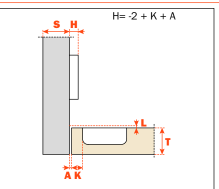




C2_VG99

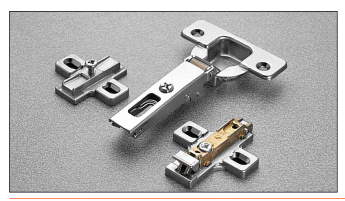
Super Curva - Braço 9





C2_VP99

Push - Dobradiças Série 200 - Abertura 110°



Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

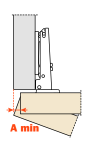
Quando se necessita um grande ângulo de abertura da porta.

Profundidade do caneco 11 mm.

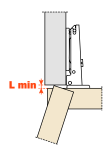
Abertura 110°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm. Adaptável a todas as calço tradicionais da Série 200 e a todas as calço Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para abertura da porta



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A =	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A =	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

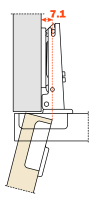
O alinhamento correto da porta diminui os valores de "A" e de "L".

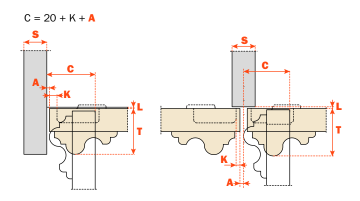
Entrada da porta

Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H=0 e valor K=3.

Contenção

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta regulada em abertura sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores L-K-T.



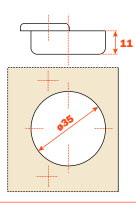




Embalagens

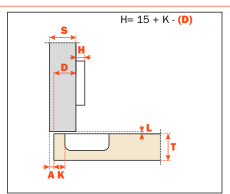
Caixa com 300 peças Pallet com 7.200 peças Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 27 para completar os códigos da dobradiça desejada.



Reta - Braço 0

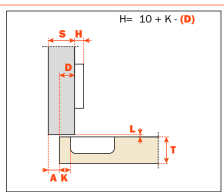




C2_PA99

Semi Reta - Braço 5

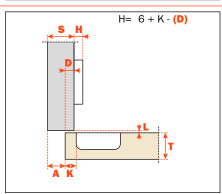




C2_PD99

Curva - Braço 9

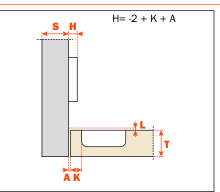




C2_PG99

Super Curva - Braço 9

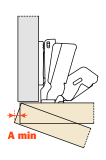




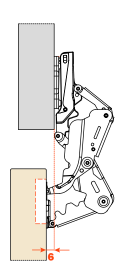
C2_PP99

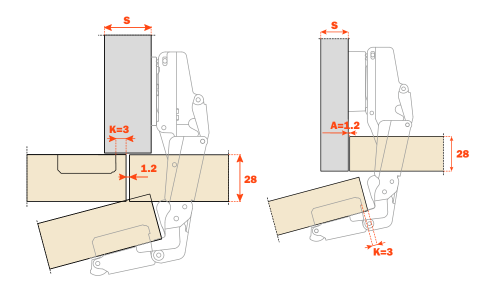
 ${f Push}$ - Dobradiças Série 200 - para portas de grande espessuras - Abertura 155°



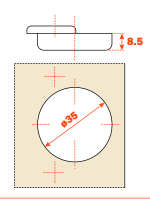


	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	100° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	100° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	100° 2.15	

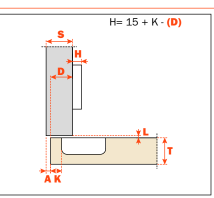






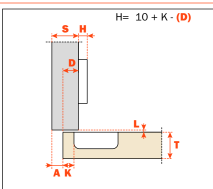






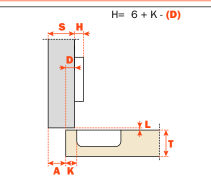
C2_RA99





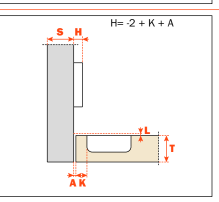
C2_RD99





C2_RG99





C2_RP99

Push - Dobradiças Série 200 - Complementares



Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Dobradiças para portas de madeira com montagem em ângulo positivo.

Profundidade do caneco 11 mm.

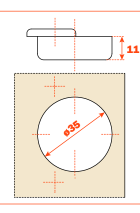
Abertura 94°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 8 mm. Adaptável a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos os calço Domi de encaixe rápido.

Embalagens

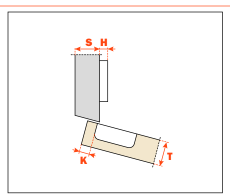
Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças A solução dos problemas de montagem com um ângulo positivo comporta a verificação, mediante um teste prático, das distâncias de furação. O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para os esclarecimentos necessários.

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 29 para completar os códigos desejados para dobradiças.



Braço 15°

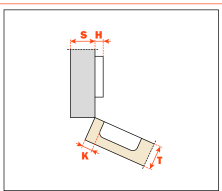




C2_VZ99



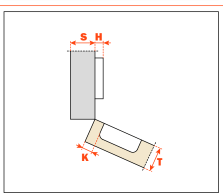




C2 VU99

Braço 30°



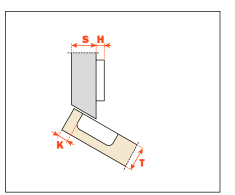


C2_VE99



Braço **30°**

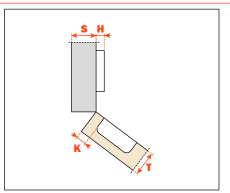




C2_VT99

Braço 37°

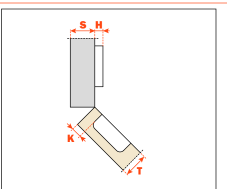




C2_VK99

Braço 45°

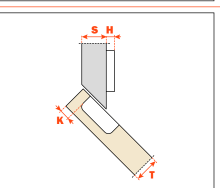




C2_VM99

Braço **45°**

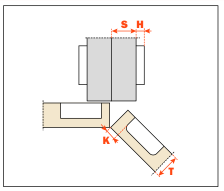




C2_VV99

Braço **45°**





C2_VM99AC

Push - Dobradiças Série 200 - Complementares



Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Em linha longa.

Profundidade do caneco 11 mm. Abertura 94°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 8 mm. Adaptável a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos os calço Domi de encaixe rápido.

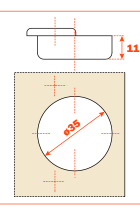
Embalagens

Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças

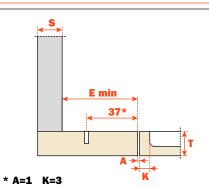
E mínimo:

Para calço série 200 = 61 mm Para calço Domi = 70 mm Para calço Domi com excêntrico posterior = 74 mm

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 29 para completar os códigos desejados para dobradiças.

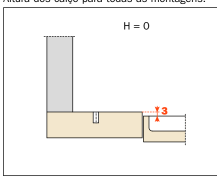


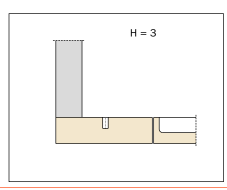


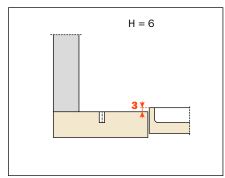


C2_VN99AC

Altura dos calço para todas as montagens.











Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Em linha para pequenos espaços. Furação da lateral 15x32 mm.

Profundidade do caneco 11 mm.

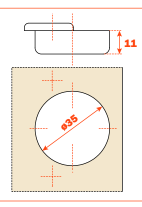
Abertura 94°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm. Adaptável a todos os calço tradicionais da Série 200, com furação de 28x32 mm.

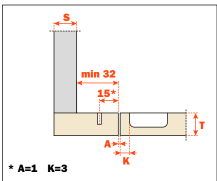
NÃO ADAPTÁVEL os calço Domi de encaixe rápido.

Embalagens

Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 29 para completar os códigos desejados para dobradiças.

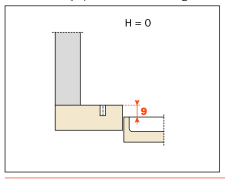


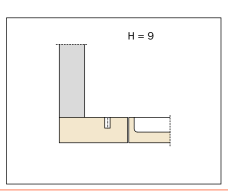


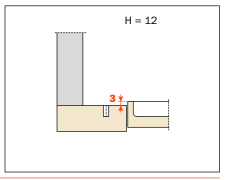


C2_VN99

Altura dos calço para todas as montagens.



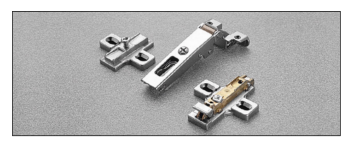






Push Dobradiças para perfis metálicos

Push - Dobradiças para perfis metálicos - Abertura 105°



Embalagens

Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças

Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

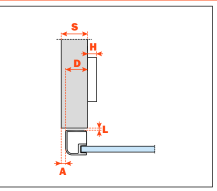
Dobradiças projetadas para inserção em perfis metálicos.

Abertura 105°.

Para a fixação das dobradiças C2Z6, aconselha-se o emprego de parafusos B 3,5x9,5 DIN 7982 autofiletantes. Adaptáveis a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos as calço Domi de inserção rápida.

Reta - Braço 0

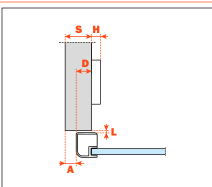




C2ZPA99

Semi Reta - Braço 5

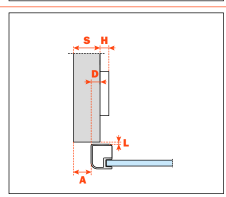




C2ZPD99

Curva - Braço 9

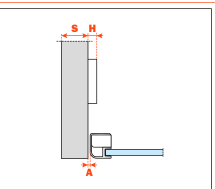




C2ZPG99

Super Curva - Braço 9





C2ZPP99





Embalagens

Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças

Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Dobradiças para portas com montagem em ângulo positivo.

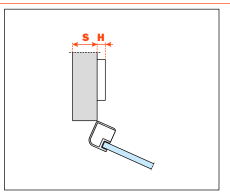
Abertura 105°.

Para a fixação das dobradiças C2Z6, aconselha-se o emprego de parafusos B 3,5x9,5 DIN 7982 autofixadores.

Adaptáveis a todas as calço tradicionais da série 200 e a todas as calço Domi de inserção rápida.

Braço 30°

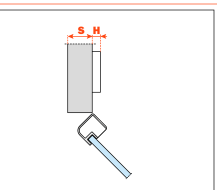




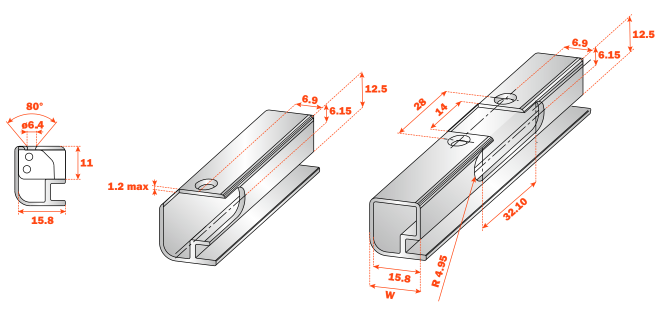
C2ZPE99

Braço 45°





C2ZPM99



W = min. 17 mm max. 24 mm

${f Push}$ - Dobradiças para perfis metálicos - Dobradiças complementares



Embalagens

Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças

Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Em linha para laterais com furação standard 37x32 mm. Dobradiças projetadas para inserção em perfis metálicos.

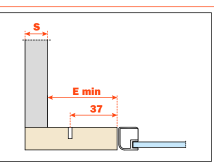
Abertura 105°.

Para a fixação das dobradiças C2Z6, aconselha-se o emprego de parafusos B 3,5x9,5 DIN 7982 autofiletante. Adaptáveis a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos os calço Domi de inserção rápida.

E mínimo:

Para calço série 200 = 61 mm Para calço Domi = 70 mm Para calço Domi com excêntrico posterior = 74 mm





C2ZPN99AC



Embalagens

Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças

Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Em linha para pequenos espaços.

Furação da lateral 15x32 mm.

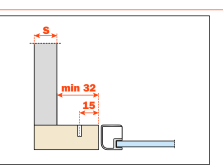
Dobradiças projetadas para inserção em perfis metálicos.

Abertura 105°.

Para a fixação das dobradiças C2Z6, aconselha-se o emprego de parafusos B 3,5 x 9,5 DIN 7982 autofiletante.

Adaptáveis a todos os calço tradicionais da série 200. **NÃO ADAPTÁVEL** os calço Domi de encaixe rápido.





C2ZPN99



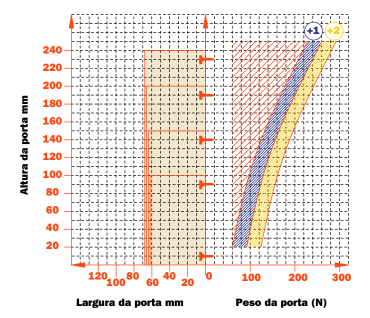
Push dobradiça Série B

Push - Série B - Para portas em vidro

Não necessita furação para montagem. Braço e caneco em zamak.

Valor constante "L" 0,7 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.



Declinação de responsabilidade.

As dobradiças Salice "Série B (CBG)" são estudadas para serem empregadas em portas de vidro, ou em espelhos.

Salice não assume a responsabilidade por nenhum inconveniente surgido do tipo de adesivo utilizado, do procedimento de colagem ou de uma instalação errada e suas conseqüências.

Se a plaqueta oposta a uma força de torção superior a 160 Nm permanece firme, o adesivo é considerado apropriado.



Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulagem vertical ±2mm.

Regulagem frontal com calço nas séries 200 + 2.8 mm. Regulagem frontal com calço Domi, de -0.5 a +2.8 mm. Fecho anti-deslizante de segurança.

Calço.

Calço simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 200.

Encaixe rápido sobre calço Domi.

Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calço tradicionais da série 200.

Nota: utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.





Informações técnicas

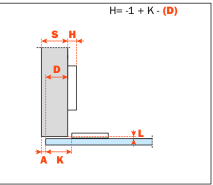
As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Dobradiça para portas em vidro. Não necessita furos para montagem. K igual a 0 e 22 mm.

Abertura 110°.

Adaptável a todos os calço tradicionais da série 200 e a todos as calço Domi de inserção rápida.



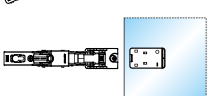


CBGQAC9

Embalagens

Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças

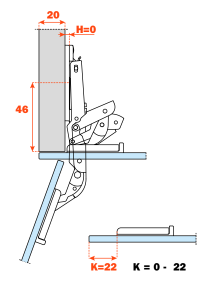




1) Fixar a plaqueta sobre a porta (vidro ou espelho) com o adesivo próprio. Aconselha-se fazer esta operação com mão de obra especializada.

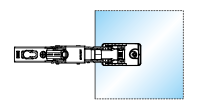
Para mais informações sobre o adesivo e suas aplicações, referir-se diretamente ao fabricante ou ao seu fornecedor da porta de vidro.





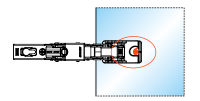


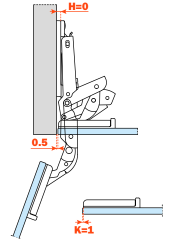
2) Quando a plaqueta estiver bem colada, encaixar a dobradiça.

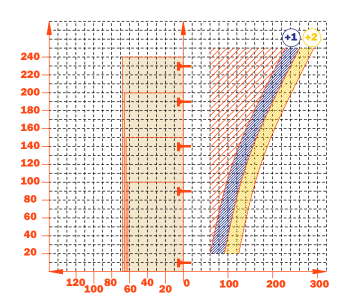


3) Posicionar a caixa da dobradiça sobre a plaqueta e fazer girar o excêntrico.







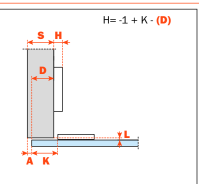






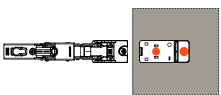


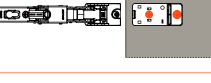


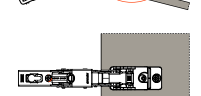


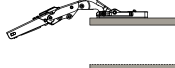
CBYQAC9

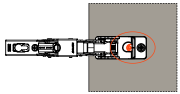


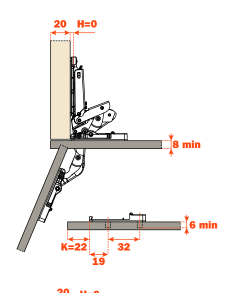


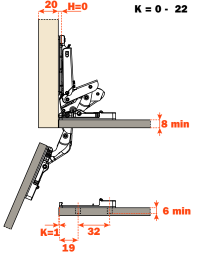








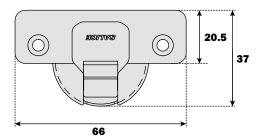




Push - Séries B Para portas em vidro

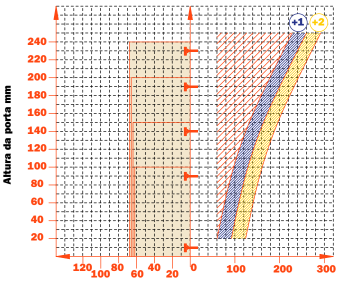
As dobradiças da série B permitem resolver uma série de montagens com portas alinhadas ou rebatidas por todos os lados. Dimensões da caixa diâmetro de 35 mm. Braço e caneco em zamak.

Características técnicas



Valor constante "L" 0,7 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.



Largura da porta mm Peso da porta (N)



Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulagem vertical ±2mm.

Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm. Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm. Fecho anti-deslizante de segurança.

Calço

Calço simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 200.

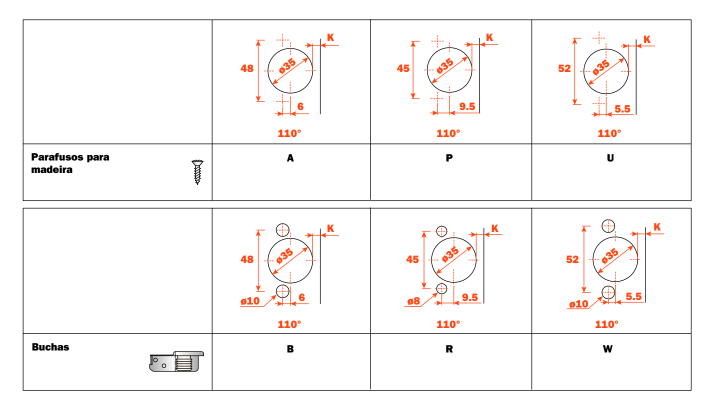
Encaixe rápido sobre calço Domi.

Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calço tradicionais da série 200.

 ${f Nota:}$ utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.



Tabelas de furação e fixação



Utilizar a tabela para identificar as furações e fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita. Exemplo: CB_QAC_.

Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.

Push - Série B - Abertura 110°



Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

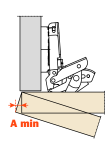
As dobradiças Série B possibilitam resolver uma série de aplicações de montagens, seja portas com molduras ou em casos especiais.

Profundidade do caneco 9 mm.

Abertura 110°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 18 mm. Adaptável a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos os calço Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para abertura da porta



	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A =	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A =	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A =	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A =	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A =	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A =	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

O alinhamento correto da porta diminui os valores de "A".

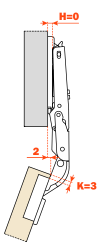
Entrada da porta

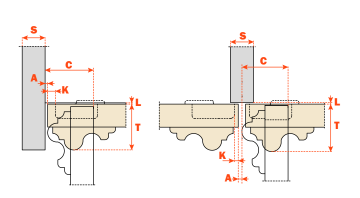
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H=0 e valor K=3.

Contenção

C = 5.5 + K + A

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta regulada em abertura sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores L - K - T .





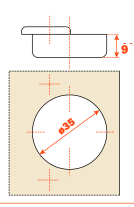


Embalagens

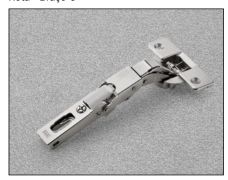
Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

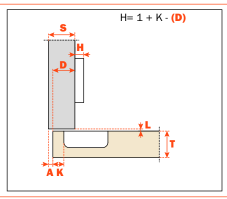
Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 59.

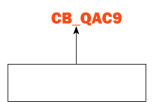
Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 55 para completar os códigos da dobradiça desejada.



Reta - Braço 0









Acessório

Acessório

Placa cobre parafuso

S2BX83H9



Placa cobre parafuso simétrica em aço, personalizada sob pedido. Para todas as dobradiças Série 200.

S2MX83H9



Placa cobre parafuso simétrica em aço, com logo cunhada. Para todas as dobradiças Série 200.

S2XX83A1



Placa cobre parafuso simétrica em plástico, personalizada sob pedido. Para todas as dobradiças Série 200.

Placa cobre caneco

S2XX85H9



Placa cobre caneco en aço com logo cunhada.

Personalizzabile a richiesta.

Para todas as dobradiças Série 200.

S2CX85H9



Placa cobre caneco en aço, personalizada sob pedido.

Para todas as dobradiças Série 200.

SBXX85X



SBXX85X6 SBXX85X9

SBLX85A



SBLX85A6 SBLX85A9

Espessor para dobradiça Série 200

S2A786XG



Espessor para dobradiça ø 35 mm. Utilizado para reduzir a profundidade de furação do caneco em 1.4 mm.

Acessório

Limitador de abertura

S2AF37X3



Limitador de abertura.

Para dobradiças de 155° limita a abertura em 135°.

SBA237XG



Limitador de abertura.

Para dobradiças Série B limita a abertura em 90°.



S2BF37XY



Limitador de abertura.

Para dobradiças de 155° limita a abertura em 115°.

S2A637XF



Limitador de abertura.

Para todas as dobradiças com abertura 94°e caneco ø 35 mm. Limita a abertura em 86°.



S2AM37XG





S2BM37XG







Notas

Notas		

SEDES E UNIDADES PRODUTIVAS

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508 info.salice@salice.com www.salice.com

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11 61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA TEL. 0721 899800 FAX 0721 897980 info.salice@salice.com www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45 32100 BELLUNO (BL) ITALIA TEL. 0437 930866 FAX 0437 931442 info@hortoluzzi.com www.salice.com

NUOVA ATIM S.r.I.

VIA IV NOVEMBRE, 52 20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA TEL. 02 33503203 FAX 02 33516514 info@atimspa.com www.atimspa.com

FILIAIS

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10 74382 NECKARWESTHEIM TEL, 07133 9807-0 FAX. 07133 9807-16 info.salice@deutschesalice.de www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUESBÜRO NORD RINGSTRASSE 36/A30 CENTER 32584 LÖHNE TEL 05731 15608-0 FAX. 05731 15608-10 vknord@deutschesalice.de www.salice.com

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN TEL. 01480 413831 FAX. 01480 451489 info.salice@saliceuk.co.uk www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS 06600 ANTIBES TEL. 0493 330069 FAX. 0493 330141 info.salice@salicefrance.com www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMÉTLLA PARK 08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA) TEL, 0034 938 46 88 61 info.salice@saliceespana.es www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA SHOWROOM:

TV SÁ E MELO 161 FA 4470-116 MAIA - PORTO TEL: 00351 224 154 221 Info@saliceportugal.pt www.salice.com ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399 4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1, 3688 YINGGANG DONG ROAD QINGPU DISTRICT 201703 SHANGHAI, CHINA TEL. 021 3988-9880 info.salice@salicechina.com www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR, CENTRUM, PLOT NO. C-3, OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE, MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE, THANE - 400604, MAHARASHTRA TEL 022 20812050 info@saliceindia.com www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE. UNIT#1 MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL. 905 820 8787 FAX. 905 820 7226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 841 7810 FAX. 704 841 7808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPALE

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

> info.salice@salice.com www.salice.com



Conteúdo digital