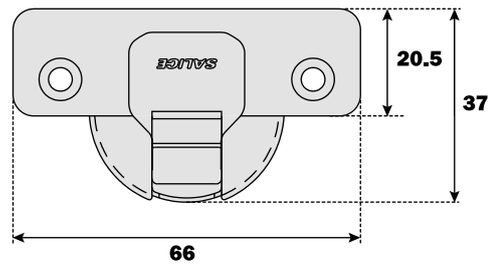




Série 100
SALICE

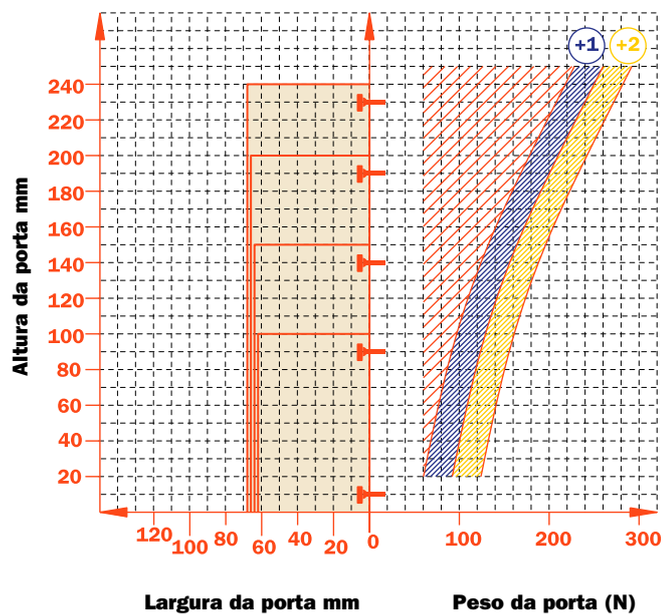
Dobradiças para portas com espessuras reduzidas.

Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões de caneco Ø 35 mm.



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.



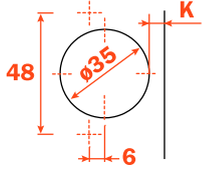
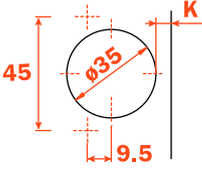
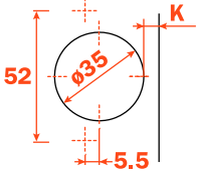
Regulagens

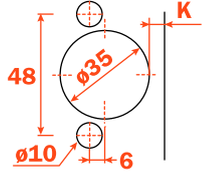
Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5mm.
 Regulagem vertical ± 2 mm.
 Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm.
 Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm.
 Fecho anti-deslizante de segurança.

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.

						
Parafusos para madeira	A	A	P	P	U	U

	
Buchas	B

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: C1_6A99.

↑

Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.



Informações técnicas

Dobradiças para portas com espessura de até 10 mm.

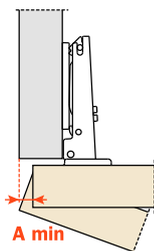
Profundidade do caneco metálica 8 mm.

Abertura 105°.

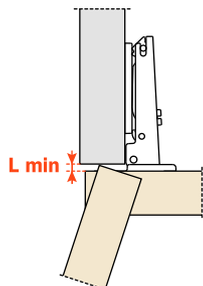
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

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=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7
K=4	A=	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6
K=5	A=	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5
K=6	A=	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4

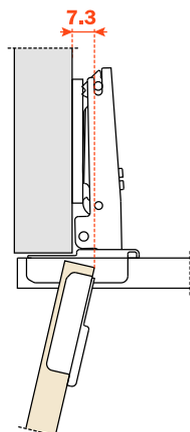


	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2
K=6	L=	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2

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

Entrada da porta

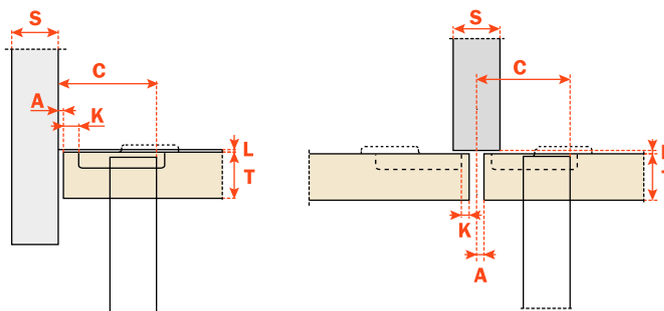
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



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.

$$C = 20.5 + K + A$$



Embalagens

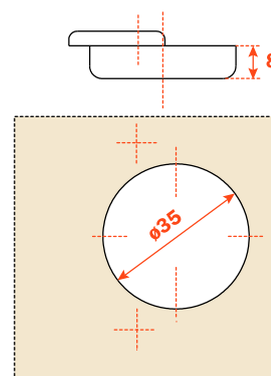
Caixa com 300 peças
 Pallet com 7.200 peças

CA Fechamento automático

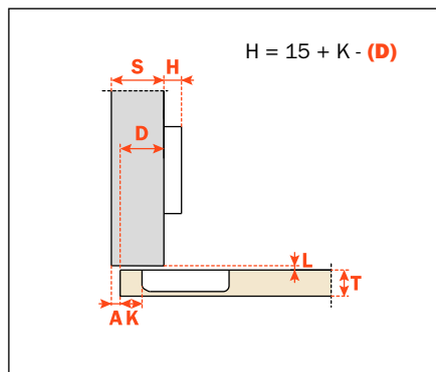
CL Fechamento livre

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 3 para completar os códigos da dobradiça desejada.



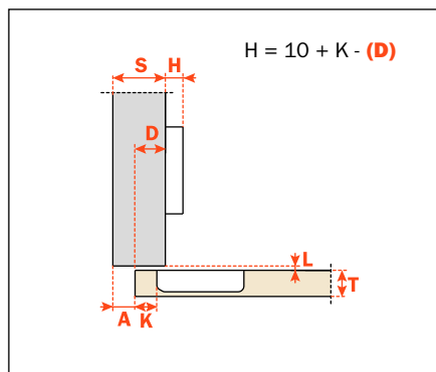
Reta - Braço 0



CA - C1_6A99

CL - C1_4A99

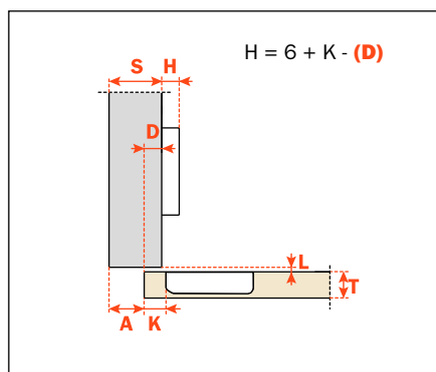
Semi Reta - Braço 5



CA - C1_6D99

CL - C1_4D99

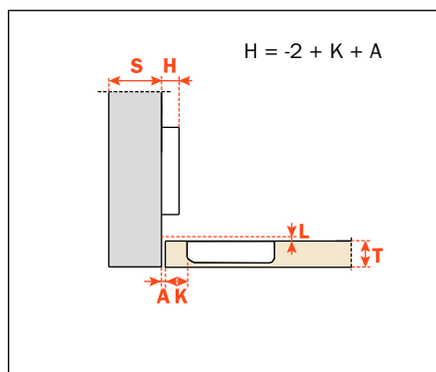
Curva - Braço 9



CA - C1_6G99

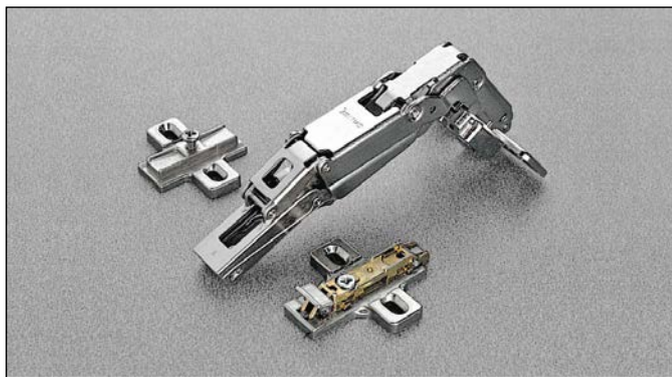
CL - C1_4G99

Super Curva - Braço 17



CA - C1_6P99

CL - C1_4P99



Informações técnicas

Dobradiças para portas com espessura de até 10 mm.

Profundidade da caixa em metálica 8 mm.

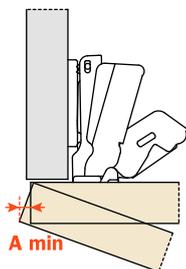
Protrusão 0 mm somente com a porta reta.

Abertura 155°.

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.

Espaço necessário para abertura da porta

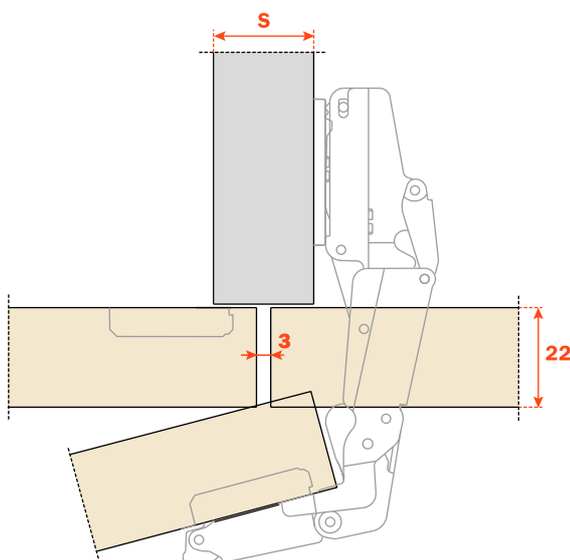
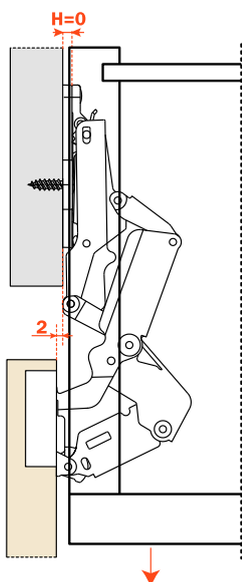


T=	16	18	20	22
K=3	A= 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A= 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A= 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A= 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A= 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A= 0.0	0.1	0.6	1.9

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

Contenção

Para vãos com elementos extraíveis. A porta a 90° de abertura em relação a lateral, fica 2 mm com calço H= 0 e com a dobradiça à direita (braço 0).



Embalagens

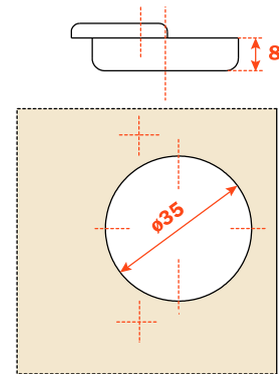
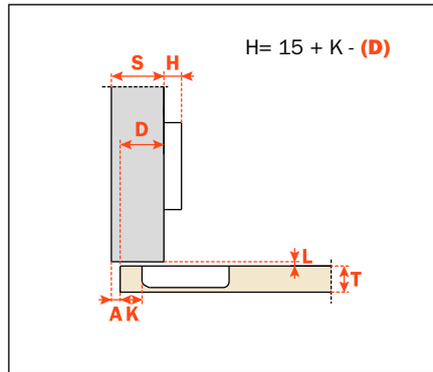
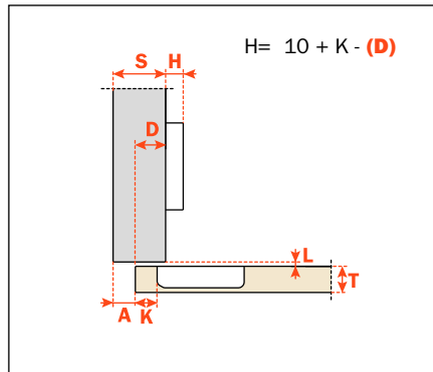
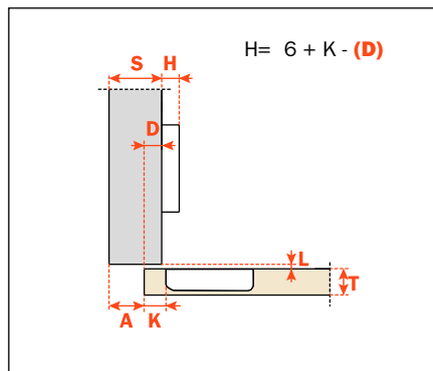
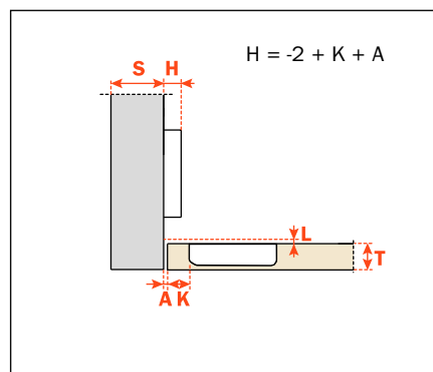
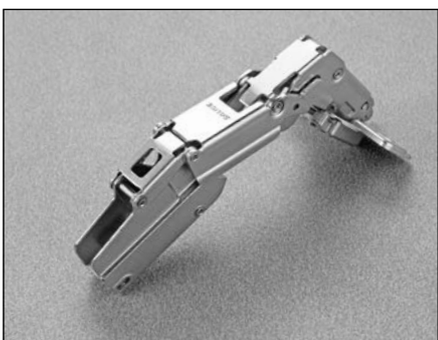
Caixa com 150 peças
 Pallet com 3.600 peças

CA Fechamento automático

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 folheto "Acessórios".

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 3 para completar os códigos da dobradiça desejada.

Reta - Braço **0****CA - C2_MA99**Semi Reta - Braço **5****CA - C2_MD99**Curva - Braço **9****CA - C2_MG99**Super Curva - Braço **17****CA - C2_MP99**



Informações técnicas

Dobradiças para portas de madeira com montagem em ângulo positivo.

Dobradiças para portas com espessura de até 10 mm.

Profundidade do caneco 8 mm.

Abertura 105°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

Adaptável a todos os calço tradicionais da série 200 e a todos os calço Domi de encaixe rápido.

Embalagens

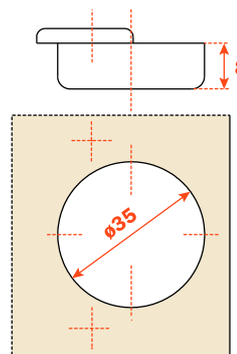
Caixa com 150 peças

Pallet com 3.600 peças

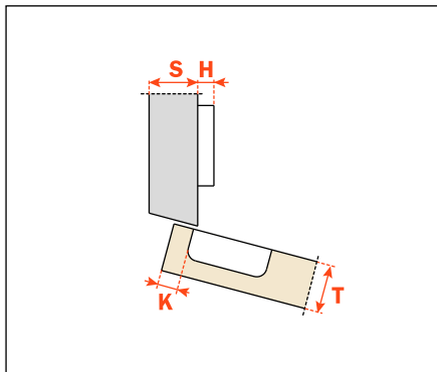
CA Fechamento automático

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 3 para completar os códigos desejados para dobradiças.

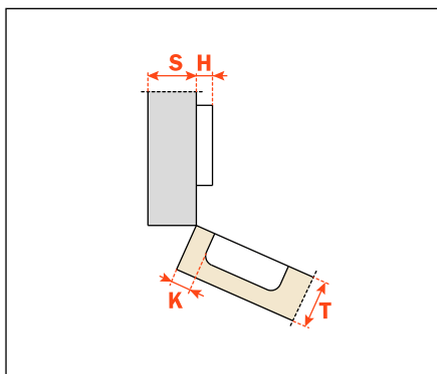


Braço 15°



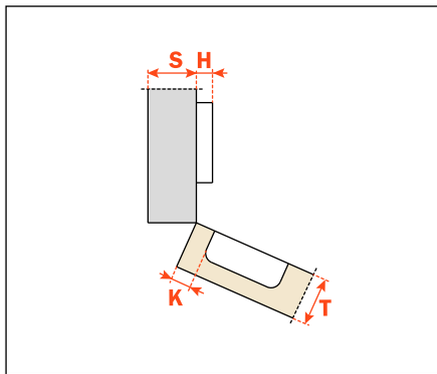
CA - C1_6Z99

Braço 24°



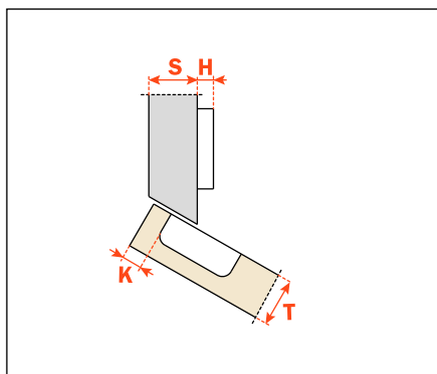
CA - C1_6U99

Braço 30°



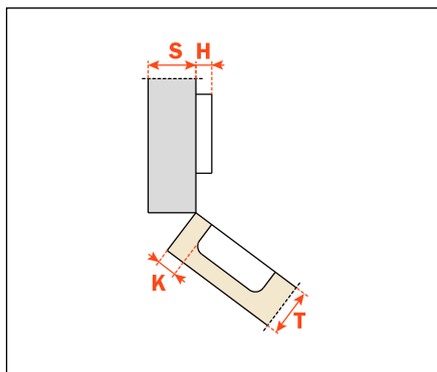
CA - C1_6E99

Braço 30°



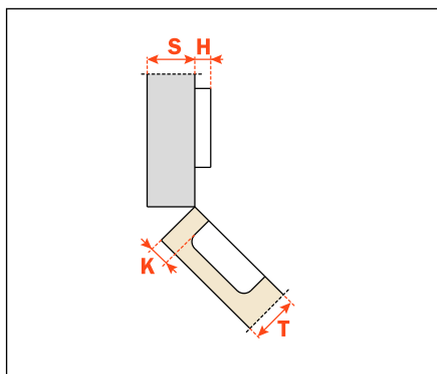
CA - C1_6T99

Braço 37°



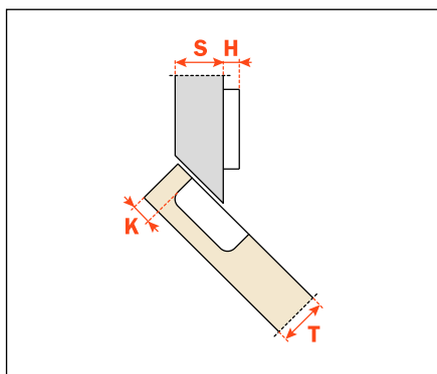
CA - C1_6K99

Braço 45°



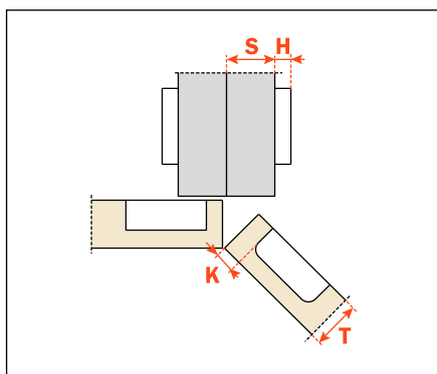
CA - C1_6M99

Braço 45°



CA - C1_6V99

Braço 45°



CA - C1_6M99AC



Informações técnicas

Em linha para laterais com furação standard 37x32 mm. Dobradiças para portas com espessura de até 10 mm.

Profundidade do caneco metálica 8 mm.

Abertura 105°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 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

CA Fechamento automático

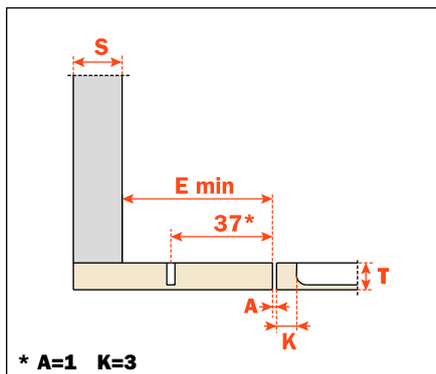
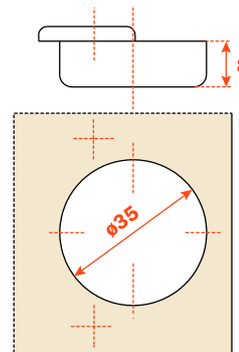
E mínimo:

Para calço série 200 = 61 mm

Para calço Domi = 70 mm

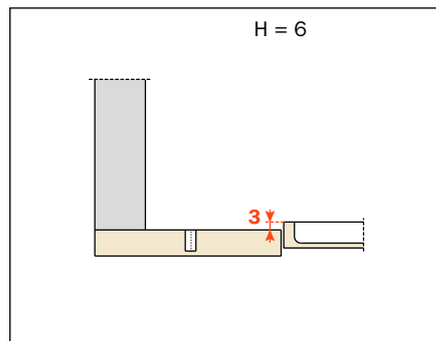
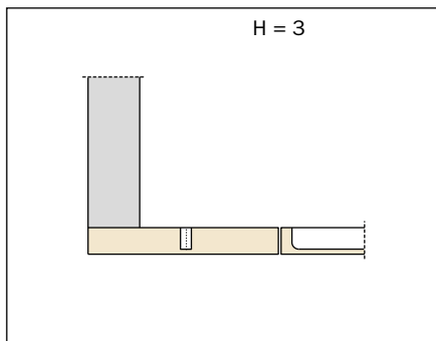
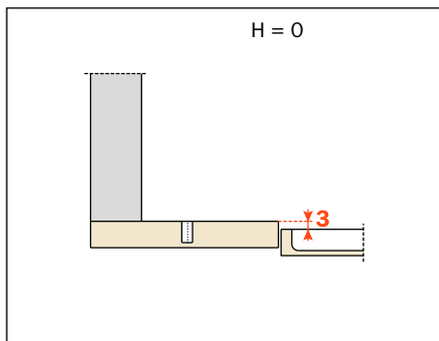
Para calço Domi com excêntrico posterior = 74 mm

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 3 para completar os códigos desejados para dobradiças.



CA - C1_6N99AC

Altura dos bases para todas as montagens.



ARTURO SALICE S.p.A.

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL
COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 46 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.saliceespana.es

SALICE UK LTD.

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

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD
XUJING, QINGPU DISTRICT
SHANGHAI 201702 - CHINA
Tel. 021 3988 9880
Fax 021 3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com