



Lapis

SALICE

Índice



Lapís • Silentia+ • Série 200 para portas de grandes espessuras
Abertura 94°

pag. 4

Lapís • Silentia+ • Série 700 • Abertura 94°

pag. 6

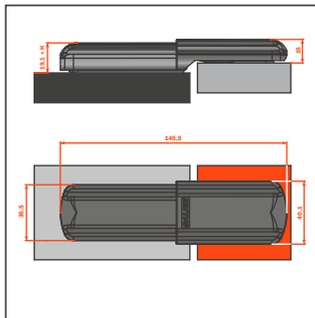
Lapís con mecanismo Push • Abertura 94°

pag. 8



Calços

pag. 10



Ingombri cerniera e quote

pag. 11



Instruções de montagem e desmontagem

pag. 12



Acabamentos

pag. 15

Lapis • Silentia+ • Série 200 para grandes espessuras • Abertura 94°



Informações técnicas

Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco. O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

Dobradiças para portas de espessura mínima 18 mm.

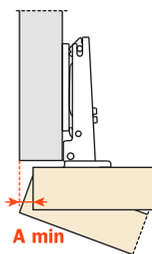
Profundidade do caneco 15,5 mm.

Abertura 94°.

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

Adaptável somente a calços Domi longitudinais de encaixe automático (BAP).

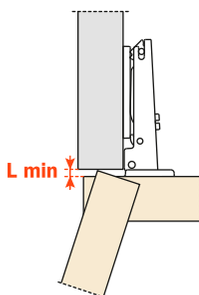
Espaço necessário para abertura da porta



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 reta 0, altura do calço H=0 e valor de K=3.

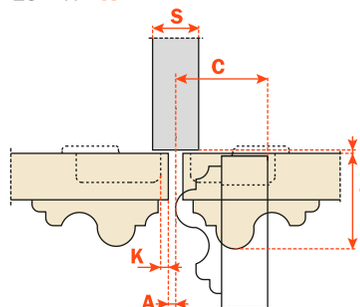


Contenção

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 com os valores de L · K · T.

$$C = 23 + K + A$$

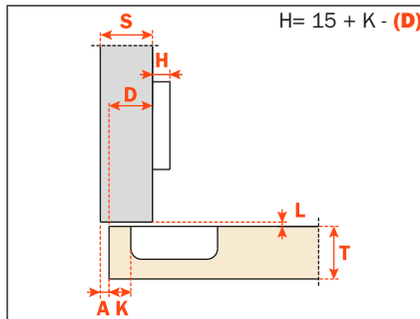


Embalagens

Caixas com 300 unidades • Pallet com 7200 unidades

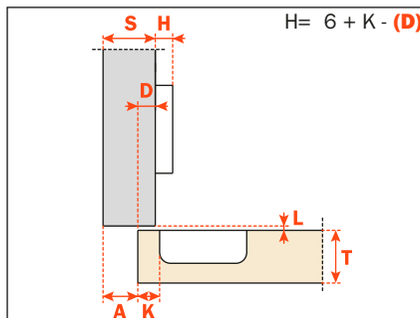
Utilize as fórmulas abaixo para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a medida de furação “K” da porta e a altura “H” do calço, necessárias para resolver todas as questões de instalação.

Reta 0

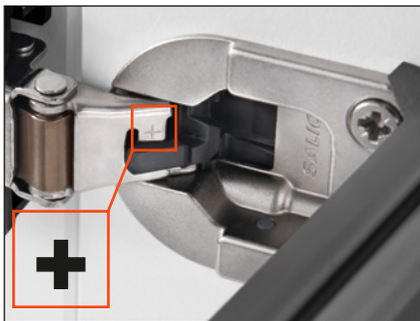
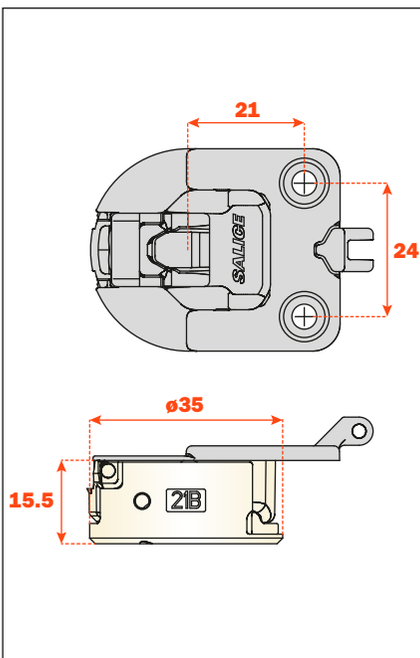


C21BAE9

Curva 9



C21BGE9



Lapis • Silentia+ • Série 700 • Abertura 110°



Informações técnicas

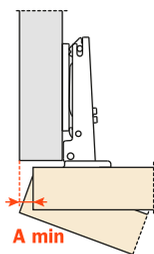
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco. O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

Dobradiças para portas de espessura mínima 16mm. Profundidade do caneco 13.5mm.

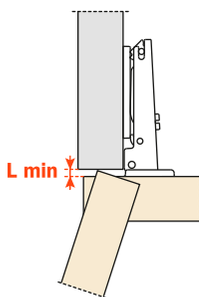
Abertura 110°. Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

Adaptável somente a calços Domi longitudinais de encaixe automático (BAP).

Espaço necessário para abertura da porta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A= 0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A= 0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A= 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6

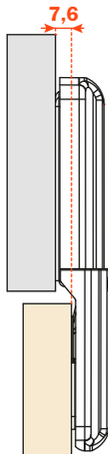


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L= 0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L= 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L= 1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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

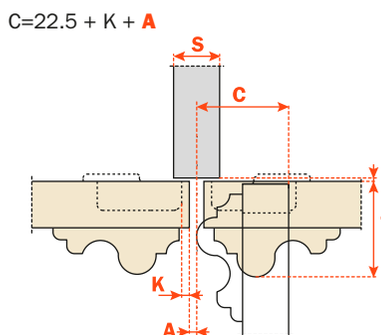
Entrada da porta

Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça reta 0, altura do calço H=0 e valor de 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 com os valores de L · K · T.

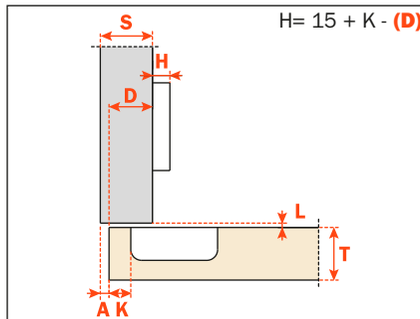


Embalagens

Caixas com 300 unidades • Pallet com 7200 unidades

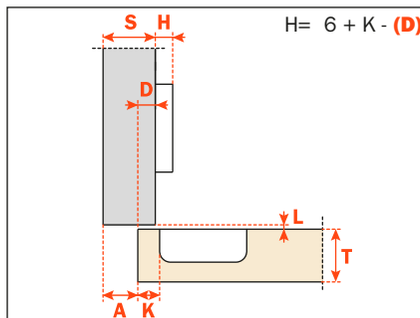
Utilize as fórmulas abaixo para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a medida de furação “K” da porta e a altura “H” do calço, necessárias para resolver todas as questões de instalação.

Reta 0

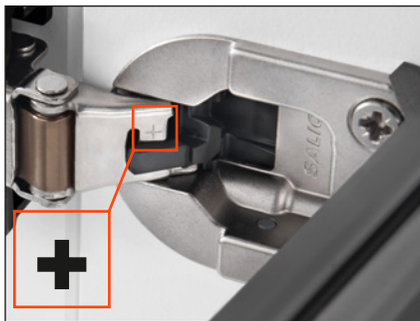
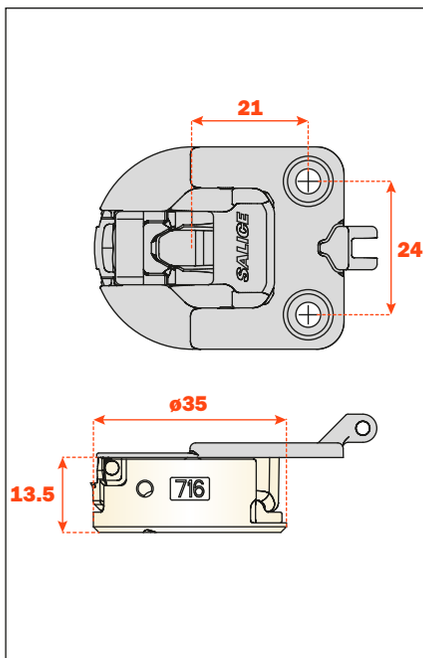


C716AE9

Curva 9



C716GE9



Lapis • 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.

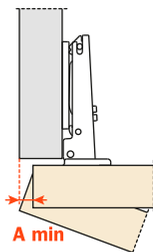
Profundidade do caneco 11 mm.

Abertura 94°.

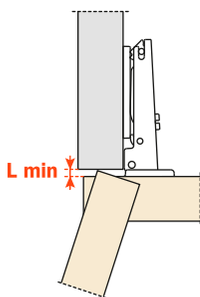
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.

Adaptável somente a calços Domi longitudinais de encaixe automático (BAP).

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 reta 0, altura do calço H=0 e valor de K=3.

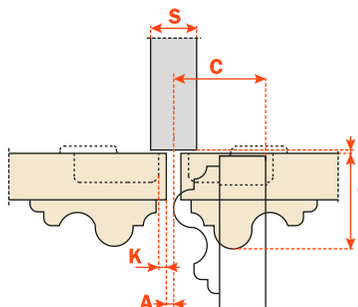


Contenção

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 com os valores de L · K · T.

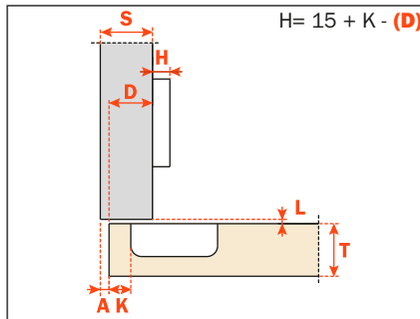
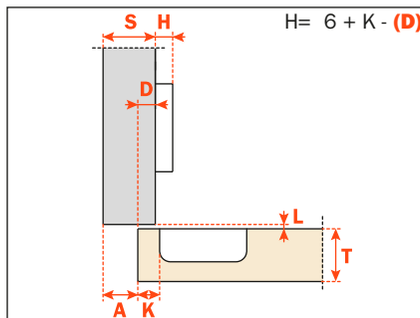
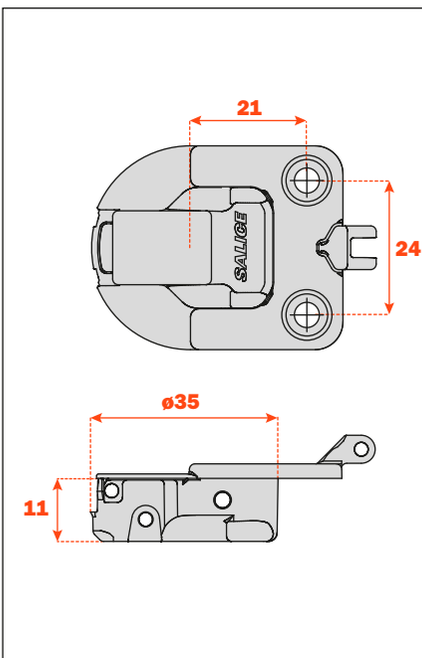
$$C = 23 + K + A$$



Embalagens

Caixas com 300 unidades · Pallet com 7200 unidades

Utilize as fórmulas abaixo para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a medida de furação "K" da porta e a altura "H" do calço, necessárias para resolver todas as questões de instalação.

Reta 0

C21VA99
Curva 9

C21VG99


Per la gamma completa di cricchetti e controcricchetti consultare il catalogo generale Salice.

Lapis • Calços Domi de encaixe rápido

Embalagens

Caixas com 300 unidades • Pallet com 7200 unidades

- Furação 21+32mm.
- Regulagem frontal e vertical através do excêntrico.

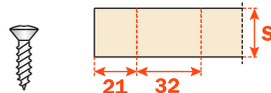
BAP3R



Calço em zamak.
Fixação com parafuso.

B 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3 4 5 6

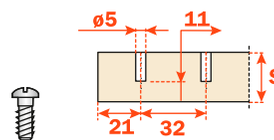


BAPGR



Calço em zamak.
Fixação com parafuso euro.
Furação ø5x11.

H= 0 1 2 3 4 5 6

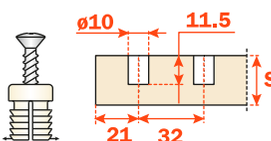


BAPMR



Calço em zamak.
Fixação com bucha expansiva.
Furação ø10x11.5 mm.

H= 0 1 2 3 4 5 6

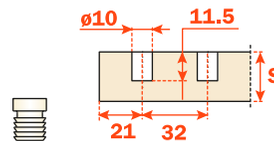


BAP7R

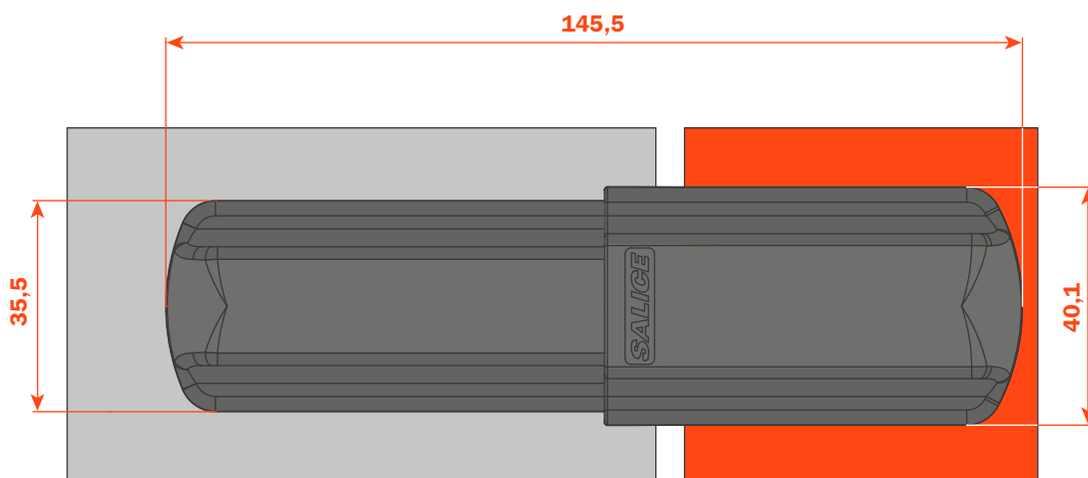


Calço em zamak.
Fixação com bucha a pressão.
Furação ø10x11.5 mm.

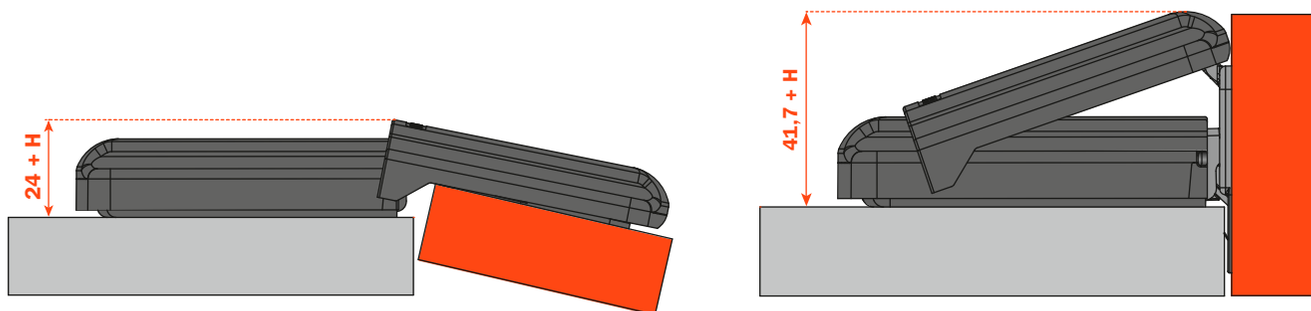
H= 0 1 2 3 4 5 6



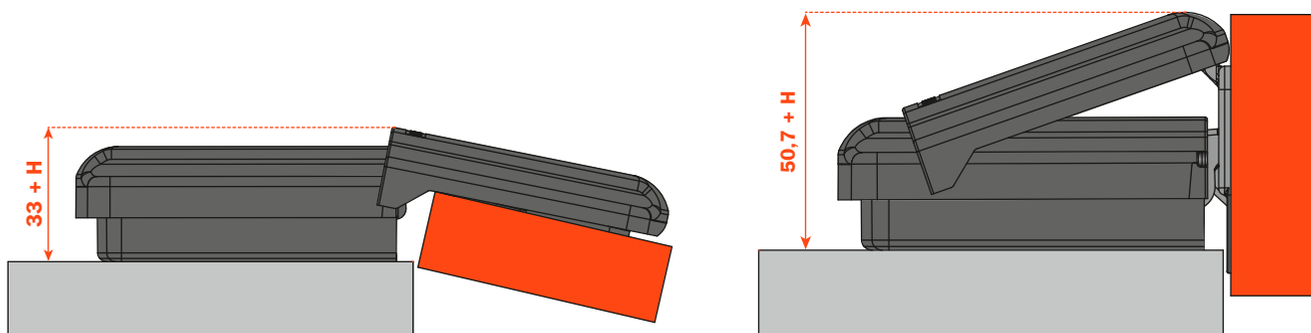
Informações técnicas - recobrimentos



Dobradiça Lapis - Reta 0 - Calço 0



Dobradiça Lapis - Curva 9 - Calço 0



Lapis • Instruções de montagem

Após fixar o calço, insira a capa do calço.

Capa inserida.



Encaixar a dobradiça no calço.

INSERÇÃO DA CAPA DE COBERTURA DO BRAÇO



Insira a capa de cobertura do braço.

Pressione para encaixar a capa.



Instruções de montagem

INSERÇÃO DA CAPA DE COBERTURA DO CANECO

Levantar o adaptador.



Encaixar a capa de cobertura do caneco.



Fechar levemente a porta para encaixar as duas capas.



Lapis • Instruções de desmontagem

Fechar levemente a porta e levantar a capa.

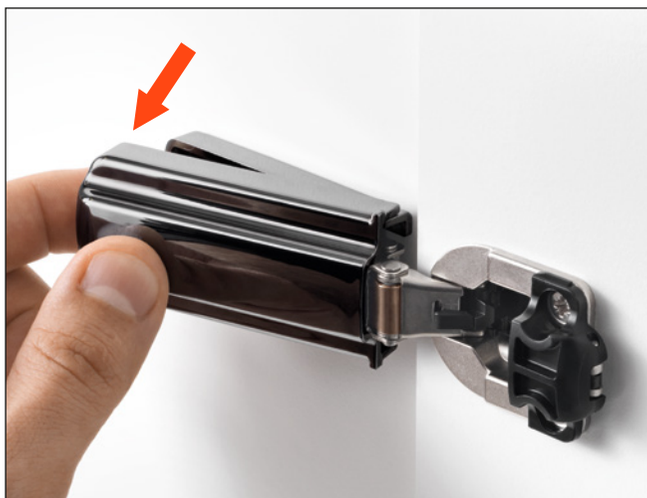


Retirar a capa de cobertura do braço.

Reabrir a porta e pressionar a capa na direção indicada.



Desengatar a dobradiça do calço.



Extrair a capa do calço.



Acabamentos

P7A0A09 **CROMO ACETINADO**

Lapis para braço da dobradiça – Reta 0



P7A9A09 **CROMO ACETINADO**

Lapis para braço da dobradiça – Curva 9



P7SXA09SN **CROMO ACETINADO**

Lapis para caneco da dobradiça



P7A0A10 **METAL BLACK ACETINADO**

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0



P7A9A10 **METAL BLACK ACETINADO**

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9



P7SXA10SN **METAL BLACK ACETINADO**

Lapis para caneco da dobradiça



P7A0A1W **OURO ACETINADO**

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0



P7A9A1W **OURO ACETINADO**

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9



P7SXA1WSN **OURO ACETINADO**

Lapis para caneco da dobradiça



P7A0A0C **CHAMPANHE**

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0



P7A9A0C **CHAMPANHE**

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9



P7SXA0CSN **CHAMPANHE**

Lapis para caneco da dobradiça



Lapis • Acabamentos**P7A0A06
CROMO BRILHANTE**

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0

**P7A9A06
CROMO BRILHANTE**

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9

**P7SXA06SN
CROMO BRILHANTE**

Lapis para caneco da dobradiça

**P7A0A0N
METAL BLACK BRILHANTE**

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0

**P7A9A0N
METAL BLACK BRILHANTE**

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9

**P7SXA0NSN
METAL BLACK BRILHANTE**

Lapis para caneco da dobradiça

**P7A0A0I
INOX**

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0

**P7A9A0I
INOX**

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9

**P7SXA0ISN
INOX**

Lapis para caneco da dobradiça

**P7A0A05
GRAFITE**

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0

**P7A9A05
GRAFITE**

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9

**P7SXA05SN
GRAFITE**

Lapis para caneco da dobradiça



P7A0A08
OURO BRILHANTE

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0



P7A9A08
OURO BRILHANTE

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9



P7SXA08SN
OURO BRILHANTE

Lapis para caneco da dobradiça



P7A0A07
LATÃO ANTIGO

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0



P7A9A07
LATÃO ANTIGO

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9



P7SXA07SN
LATÃO ANTIGO

Lapis para caneco da dobradiça



P7A0AA3
PRETO

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0



P7A9AA3
PRETO

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9



P7SXAA3SN
PRETO

Lapis para caneco da dobradiça



P7A0A11
BRANCO FOSCO

Lapis para braço da dobradiça • Reta 0



P7A9A11
BRANCO FOSCO

Lapis para braço da dobradiça • Curva 9



P7SXA11SN
BRANCO FOSCO

Lapis para caneco da dobradiça



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.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO 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.

ROUTE 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.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 45 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

VIA ROTA DOS MÓVEIS I n.399
4585-325 GANDRA-PAREDES (DISTRITO PORTO)
TEL. 00351 224 154 221
info@saliceportugal.pt
www.salice.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

SALICE INDIA PVT. LTD.

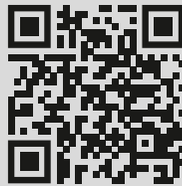
1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

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

SALICE AMERICA INC.

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



Conteúdo digital

Reservamo-nos o direito de modificar as especificações técnicas.

Lapis design: Arch. Giulio Manzoni