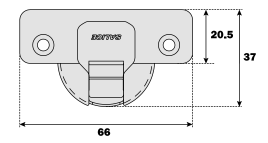


Serie 100 SALICE

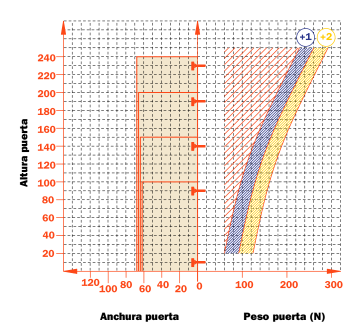
Bisagras para puertas de espesor reducido.

Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta ø 35 mm.



Valor constante "L" $0.7~\mathrm{mm}$; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

Número indicativo de las bisagras necesarias en función de las dimensiones y del peso de la puerta.





Regulaciones

Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm. Regulación vertical ± 2 mm.

Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.

Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta \pm 2.8 mm. Parada de seguridad antideslizante.

Bases

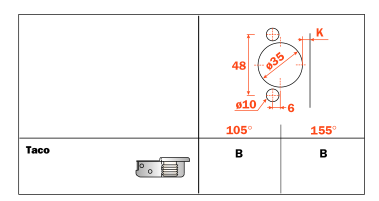
Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado opaco de la Serie 200.

Enganche rápido con bases Domi.

Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.

N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n.2 para todos los tornillos.

	48 63	K K	45 63	9.5	52	K -5.5
	105 °	155 °	105 °	155 °	105 °	155 °
Tornillo para madera	A	A	P	Р	U	U



Utilizar las tablas para identificar los taladros y las fijaciones disponibles. Insertar en la tercera posición del código de la bisagra la letra o el número correspondiente a la selección hecha. Ejemplo: C1_6A99

♠

Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.

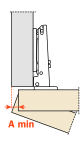


Bisagras para puertas de espesor mín. 10 mm.

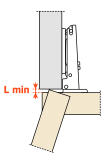
Profundidad de la cazoleta metálica 8 mm. Abertura 105°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la abertura de la puerta



	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

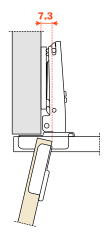
Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A" y de "L"

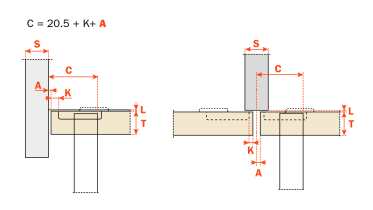
Retroceso de la puerta

Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

El contenimiento

Con esta fórmula podeis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes. También hay que tener presente la tabla de los valores L - K - T.





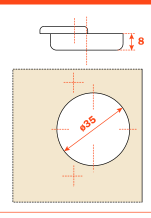
Embalajes Cajas 300 piezas Palets 7.200 piezas

CA cierre automático

CL cierre libre

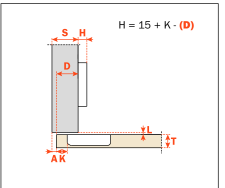
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.



Codo 0

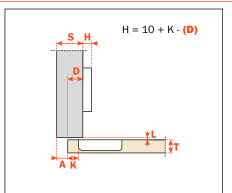




CA - C1_6A99 CL-C1 4A99

Codo 5

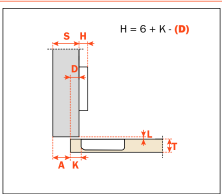




CA - C1_6D99 **CL-C1 4D99**

Codo 9

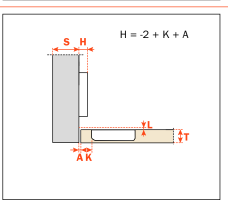




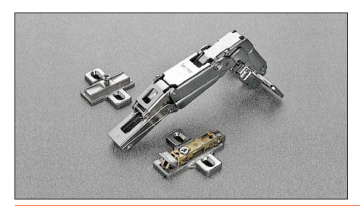
CA - C1_6G99 CL - C1_4G99

Codo **17**





CA - C1_6P99 CL - C1_4P99

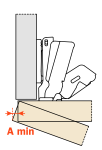


Bisagras para puertas de espesor mín. 10 mm.

Profundidad de la cazoleta de zamak 8 mm. Abertura 155°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 8 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la abertura de la puerta

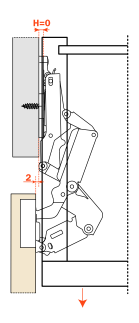


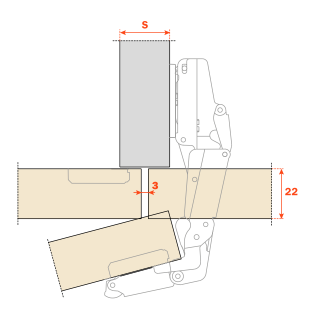
	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A =	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.1	0.6	1.9

Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A"

El contenimiento

Para huecos con elementos extraibles. Alejamiento de la puerta ya a 90° de abertura igual a 2 mm con base H=0 y bisagra codo 0.





Embalajes

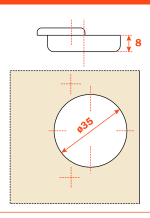
Cajas 100 piezas Palets 2.400 piezas

CA cierre automático

Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

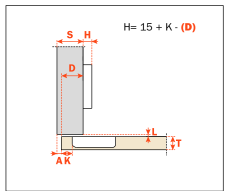
Para limitar la abertura de la bisagra, ver folleto "Accesorios".

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3, para completar el código de la bisagra deseada.



Codo 0

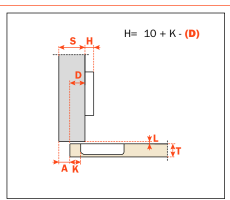




CA - C2_MA99

Codo 5

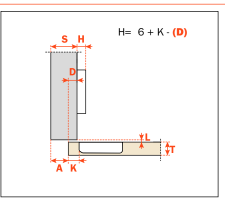




CA - C2_MD99

Codo 9

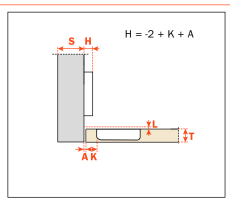




CA - C2_MG99

Codo **17**





CA - C2_MP99



Bisagras para puertas de madera con montaje de ángulo positivo. Para puertas de espesor mín. ${f 10}$ mm.

Profundidad de la cazoleta de metálica 8 mm. Abertura 105°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

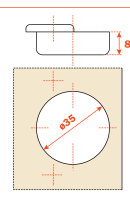
Embalajes

Cajas 150 piezas Palets 3.600 piezas

CA cierre automático.

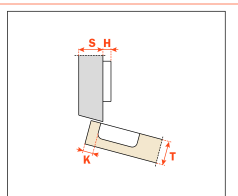
La solución de los problemas de montaje con un ángulo negativo y/o positivo comporta la verificación, mediante una prueba práctica, de las distancias de taladro. Nuestro servicio de asistencia técnica está a disposición para las aclaraciones necesarias.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.



Codo 15°

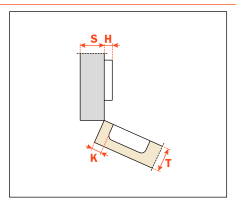




CA - C1_6Z99



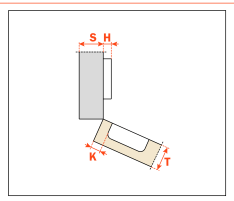




CA - C1_6U99

Codo 30°

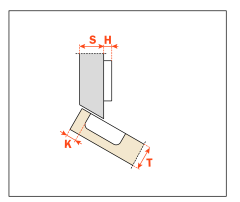




CA - C1 6E99

Codo 30°

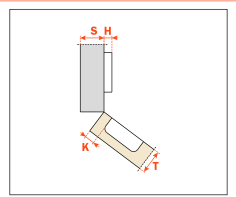




CA - C1_6T99

Codo 37°

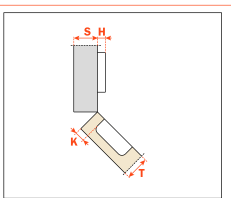




CA - C1_6K99

Codo 45°

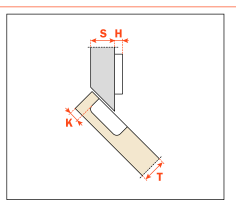




CA - C1_6M99

Codo **45°**

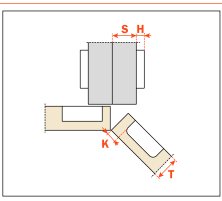




CA - C1_6V99

Codo 45°





CA - C1_6M99AC



Contracodo para laterales con taladro estándar 37x32 mm. Bisagras para puertas de espesor mín. 10 mm.

Profundidad de la cazoleta de metálicas 8 mm. Abertura 105° .

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Embalajes

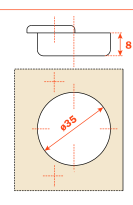
Cajas 150 piezas Palets 3.600 piezas

CA cierre automático

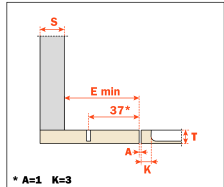
E mín.:

Para bases Serie 200 = 61 mm. Para bases Domi = 70 mm. Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.

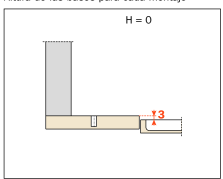


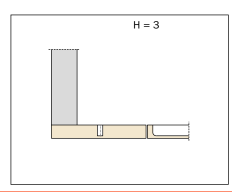


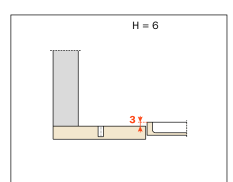


CA - C1_6N99AC









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 HINCHINGBROOKE 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, 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