



b i s a g r a s d e m o n t a j e a u t o m á t i c o
c l i p - o n h i n g e s - c h a r n i è r e s c l i p

Serie 100 tablero de 10 mm

105° recta
105° acodada

Serie 200

110° recta
110° acodada
110° superacodada
165° recta
165° acodada
94° pilastra
70° puerta ángulo

Serie 200 push open

110° recta
110° acodada
110° superacodada

Silentia 700

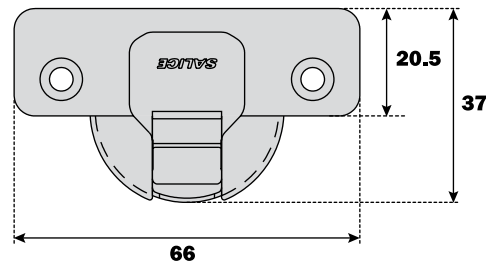
110° recta
110° acodada
110° super acodada
155° recta
155° acodada
110° pilastra

Bases

Domi recta zamak
Domi cruz zamak
Domi cruz acero
Pulsadores magnéticos
Acesorios

SYSKOR
kitchen & home fittings

SALICE
program



Exclusivo sistema de regulación lateral en el que no varía la profundidad de la puerta (Valor constante "L" 0/7 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra).

Regulaciones

Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.

Regulación vertical ± 2 mm.

Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.

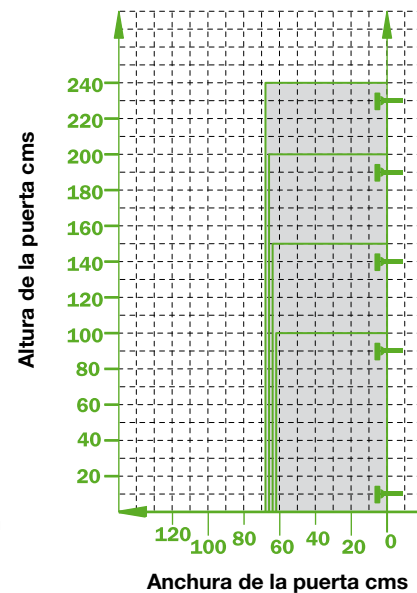
Parada de seguridad antideslizante.

Bases

Enganche rápido con bases Domi.

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

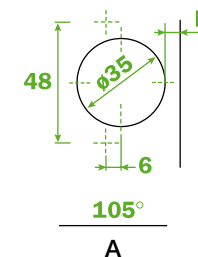
Brazo y cazoleta de acero niquelado



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

Tablas taladros y fijaciones

Tornillo para madera



bisagras para puertas de espesor reducido tablero 10 mm de espesor

Apertura 105° - paso 48/6
Recta - Acodada

Serie 100

Apertura 105° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 8

Bisagras para puertas de espesor mín. 10 mm.

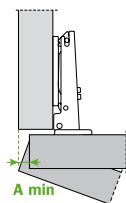
Profundidad de la cazoleta 8 mm - Ø 35 mm.

Apertura 105° - paso 48/6.

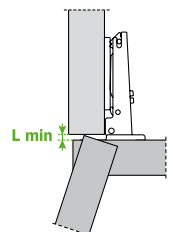
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

Adaptables a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la apertura 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

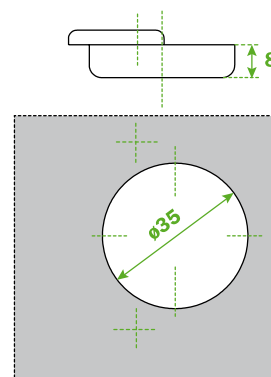
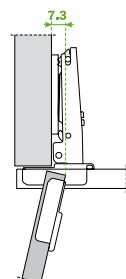


	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2
K=6	L=	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2

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 apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



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» para completar el código de la bisagra deseada.

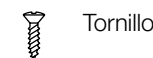
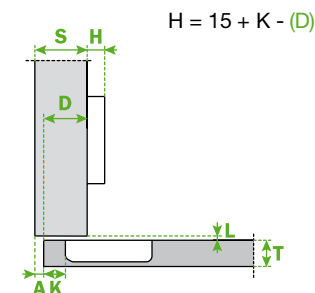
CA cierre automático

BISAGRA SALICE SERIE 100 - 48/6 - 105° RECTA ATORNILLABLE - C1A6A99

Cod. SA101A48



Codo 0



Tornillo

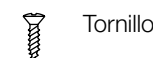
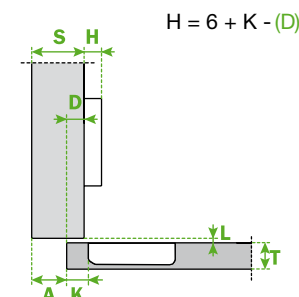
Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BISAGRA SALICE SERIE 100 - 48/6 - 105° ACODADA ATORNILLABLE - C1A6G99

Cod. SA102A48

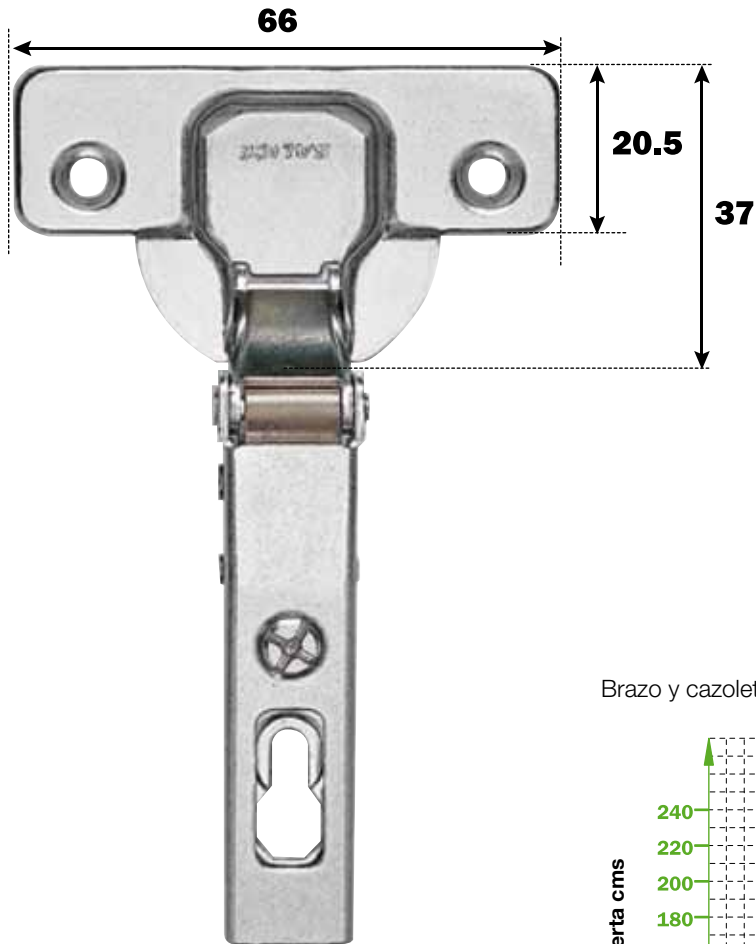


Codo 9

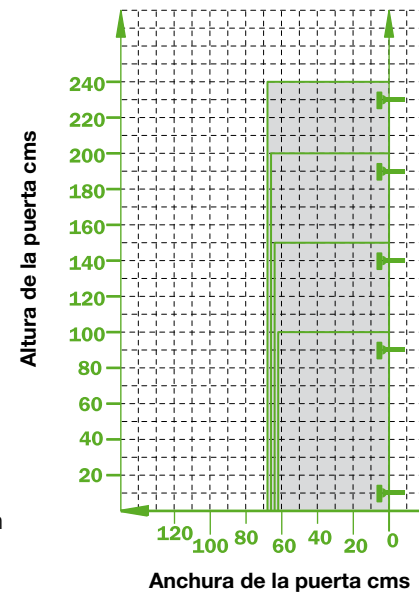


Tornillo

Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas



Brazo y cazoleta de acero niquelado



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

Exclusivo sistema de regulación lateral en el que no varía la profundidad de la puerta (Valor constante "L" 0/7 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra).

Regulaciones

Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.

Regulación vertical ± 2 mm.

Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.

Parada de seguridad antideslizante.

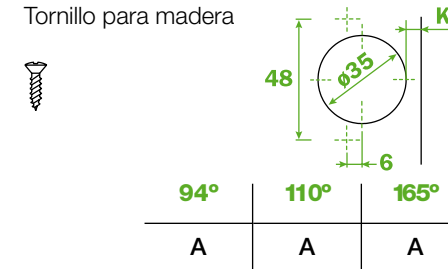
Bases

Enganche rápido con bases Domi.

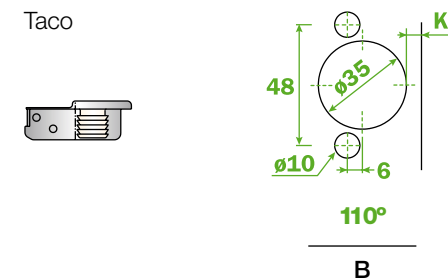
N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

Tablas taladros y fijaciones

Tornillo para madera



Taco



bisagras para puertas de espesor reducido tablero 10 mm de espesor

Apertura 110° - paso 48/6
Recta - Acodada - Superacodada

Serie 200

Apertura 110° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 11

Cuando se requiere un gran ángulo de apertura de la puerta.

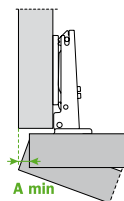
Profundidad de la cazoleta 11 mm - Ø 35 mm.

Apertura 110° - paso 48/6.

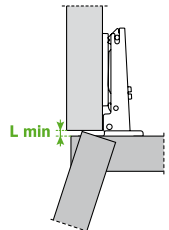
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

Adaptables a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



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	1.3	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

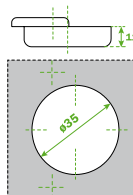
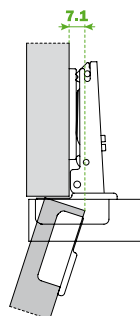


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4 L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5 L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6 L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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 apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



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.

CA cierre automático

BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 110° RECTA ATORNILLABLE - C2A6A99

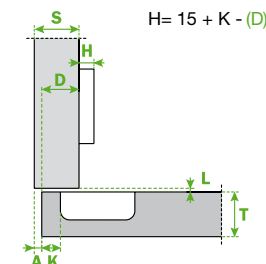
Cod. SA201A48

BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 110° RECTA CON TACO - C2B6A99

Cod. SA201B48



Codo 0



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 110° ACODADA ATORNILLABLE - C2A6G99

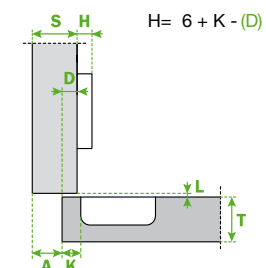
Cod. SA202A48

BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 110° ACODADA CON TACO - C2B6G99

Cod. SA202B48



Codo 9



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 110° SUPER ACODADA ATORNILLABLE - C2A6P99

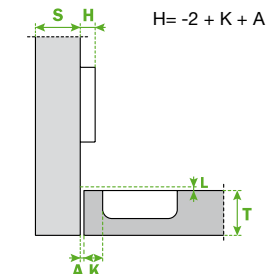
Cod. SA203A48

BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 110° SUPER ACODADA CON TACO - C2B6P99

Cod. SA203B48



Codo 17



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

Apertura 165° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 11

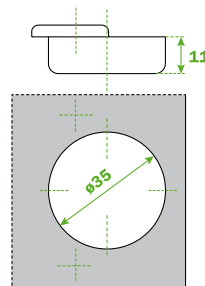
Bisagra con gran ángulo de apertura y en espacio reducido.

Profundidad de la cazoleta de zamak 11 mm.

Apertura 165°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 8 mm.

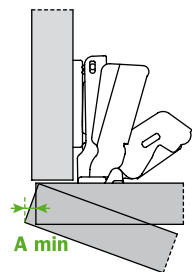
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.



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.

CA cierre automático

Espacio necesario para la apertura de la puerta

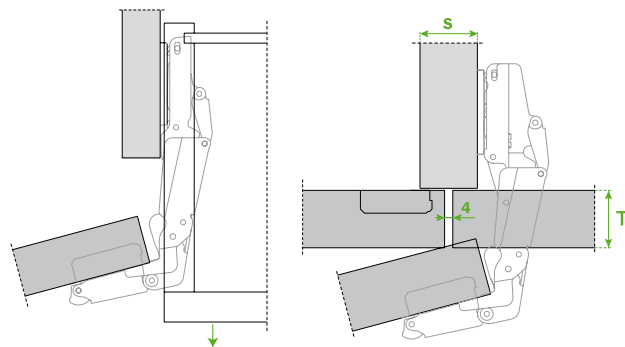


	T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

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

Para huecos con elementos extraíbles. Apertura con alejamiento lateral de la puerta igual a 5,5 mm.

El valor indicado es resaltado con bisagra codo recto, base H=0 y K=3.

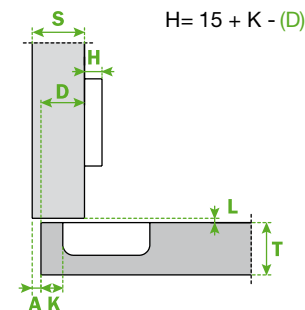


BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 165° RECTA ATORNILLABLE - C2AFA99

Cod. SA204A48

€/ unidad 3,151

Codo 0



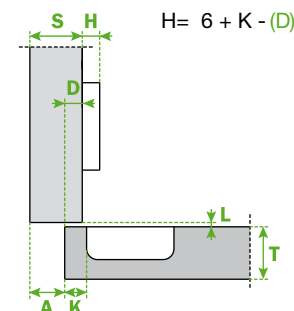
Embalajes
cajas de 100 piezas
palets 2.400 piezas

BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 165° ACODADA ATORNILLABLE - C2AFG99

Cod. SA205A48

€/ unidad 3,378

Codo 9



Embalajes
cajas de 100 piezas
palets 2.400 piezas

Apertura 94° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 11

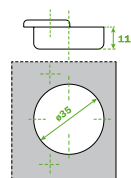
Contracodo para laterales con taladro estándar 37x32 mm

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Apertura 94°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.

Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.



E mín.:

Para bases Domi = 70 mm.

Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm.

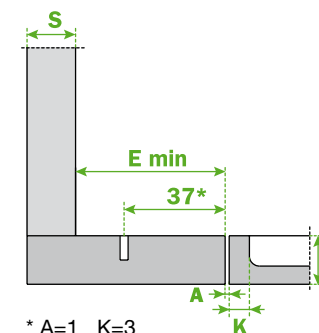
CA cierre automático

Embalajes

cajas de 150 piezas

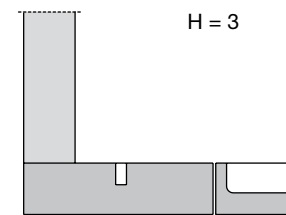
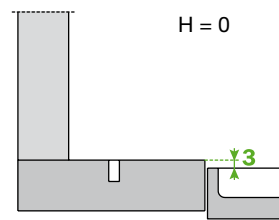
palets 3.600 piezas

BISAGRA SALICE SERIE 200 - 48/6 - 94° CONTRACODO ATORNILLABLE - C2ABN99AC Cod. SA206A48



* A=1 K=3

Altura de las bases para cada montaje



SYSKOR
kitchen & home fittings

Apertura 70° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 11

Bisagras para muebles angulares.

Profundidad de la cazoleta de zamak 11 mm.

Diámetro de la cazoleta 35 mm.

Apertura de la primera puerta 70°.

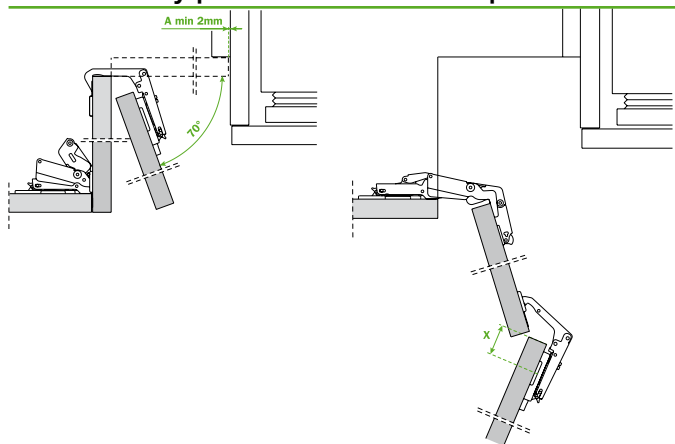
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 mm hasta 6 mm.

Espesor máximo de la puerta a esquina viva: 23 mm.

Para puertas de espesor superior o con molduras y particulares radios ustedes pueden presentar los problemas a nuestro servicio de asistencia técnica.

Adaptables a todas las bases Domi de enganche rápido.

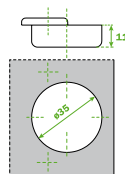
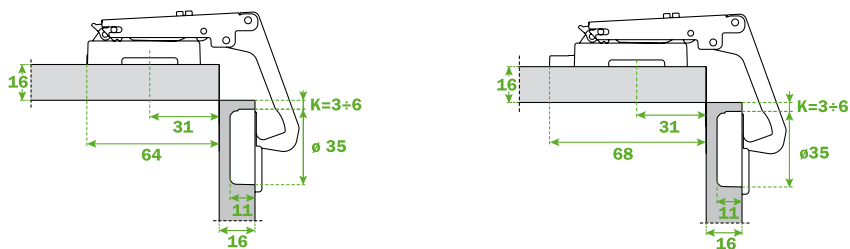
Movimiento y posición de máxima apertura de la bisagra C2AYA99



Con bases Domi

Con puertas de 16 mm de espesor, el espacio máximo ocupado por la bisagra, combinada con bases Domi, es igual a 64 mm; el espacio aumenta a 68 mm utilizando bases con excéntrica posterior.

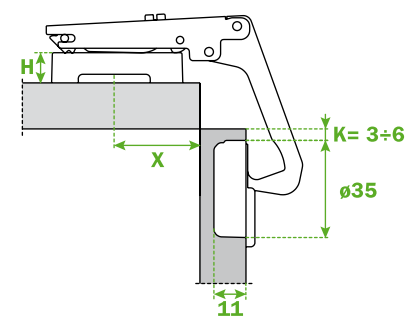
Aumentando el espesor, el espacio disminuye de consecuencia.



CA cierre automático

BISAGRA SALICE SERIE 200 PARAPUERTAS ANGULARES - C2AYA99

Cod. SA207A48



Embalajes
cajas de 150 piezas
palets 3.600 piezas

Formulas para el cálculo de las bases y de la distancia de taladro

Distancia de taladro:

Bases en cruz = 47 - T

T = Espesor de la puerta a esquina viva

Distancia de taladro:

Bases longitudinales = (31 - T) + 32

H* = 26 - T - K

* Las alturas de bases no disponibles se obtienen con la base de altura inferior + regulación lateral.

Ejemplos de puertas a esquinas vivas:

T	K	X	X	H
20	5	47 - 20 = 27 mm	31 - 20 = 11 + 32 mm	26 - 20 - 5 = 1 mm
16	6	47 - 16 = 31 mm	31 - 16 = 15 + 32 mm	26 - 16 - 6 = 4 mm
19	3	47 - 19 = 28 mm	31 - 19 = 12 + 32 mm	26 - 19 - 3 = 4 mm
18	4	47 - 18 = 29 mm	31 - 18 = 13 + 32 mm	26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1 mm regul.)

Apertura 110° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 11

Las bisagras Push están provistas de un muelle especial que permite la apertura automática de la puerta, independientemente del pulsador.

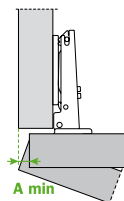
Profundidad de la cazoleta 11 mm - Ø 35 mm.

Apertura 110° - paso 48/6.

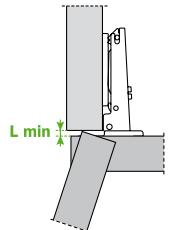
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

Adaptables a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



	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

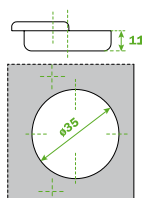
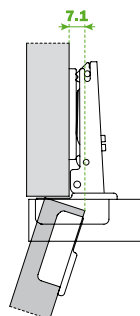


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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 apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

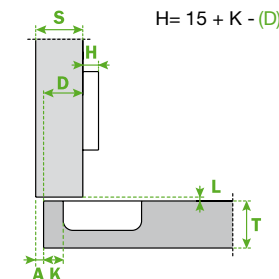


Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta «K» y la altura de la base «H» necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Utilizar las tablas «taladros y fijaciones» página 6.

BISAGRA SALICE SERIE 200 PUSH OPEN - 48/6 - 110° RECTA ATORNILLABLE - C2APA99 Cod. SA251A48

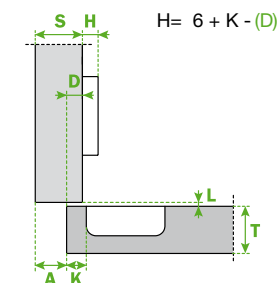
Codo 0



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BISAGRA SALICE SERIE 200 PUSH OPEN - 48/6 - 110° ACODADA ATORNILLABLE - C2APG99 Cod. SA252A48

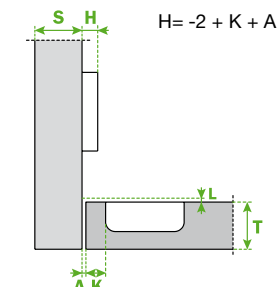
Codo 9



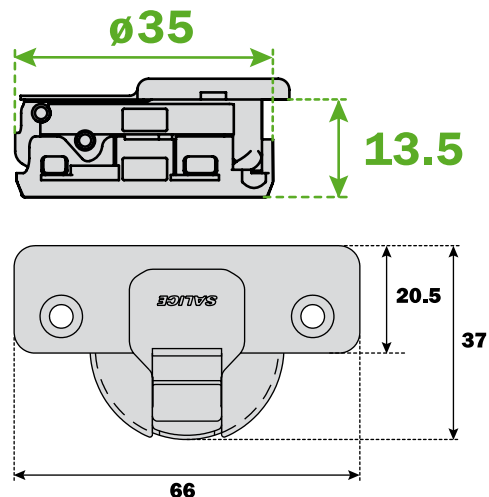
Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BISAGRA SALICE SERIE 200 PUSH OPEN - 48/6 - 110° SUPERACODADA ATORNILLABLE - C2APP99 Cod. SA253A48

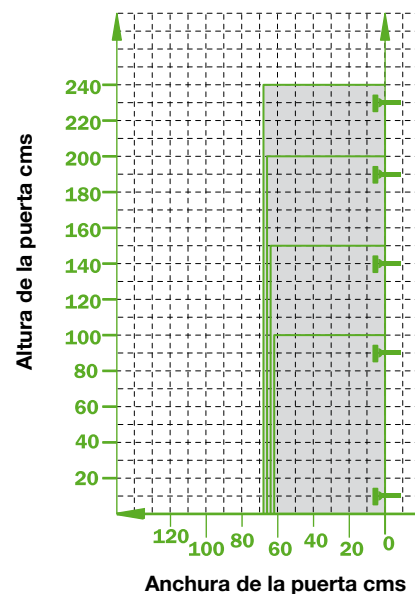
Codo 17



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas



Brazo y cazoleta de acero niquelado



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

Exclusivo sistema de regulación lateral en el que no varía la profundidad de la puerta (Valor constante "L" 0/7 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra).

Regulaciones

Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.

Regulación vertical ± 2 mm.

Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.

Parada de seguridad antideslizante.

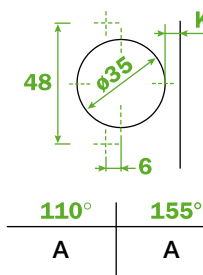
Bases

Enganche rápido con bases Domi.

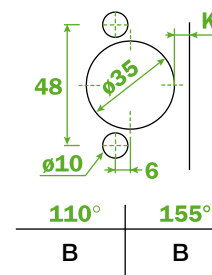
N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

Tablas taladros y fijaciones

Tornillo para madera



Taco



bisagras de montaje automático con amortiguación en el cierre

Apertura 110° - paso 48/6
Recta - Acodada - Superacodada

Silentia 700
amortiguación

Apertura 110° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 13,5

Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm.

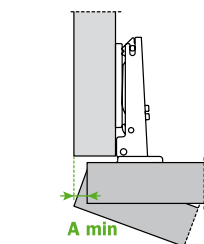
Profundidad de la cazoleta 13.5 mm - Ø 35 mm.

Apertura 110° - paso 48/6.

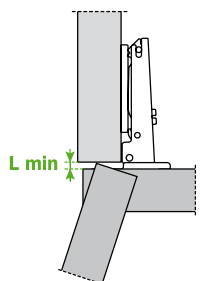
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

Adaptables a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la apertura de la puerta

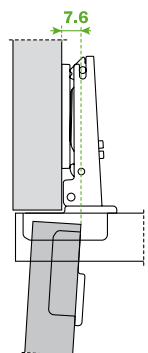


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A=	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6



	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	0.0	0.0	0.0	0.0
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

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 apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

BISAGRA SALICE SILENTIA 700 AMORTIGUACIÓN - 48/6 - 110° RECTA ATORNILLABLE - C7A6AD9

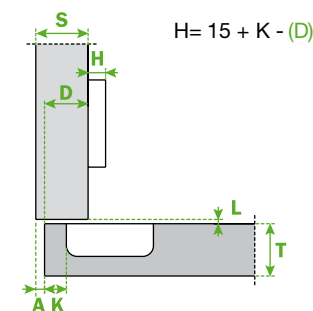
Cod.SA701A48

BISAGRA SALICE SILENTIA 700 - 48/6 - 110° RECTA CON TACO - C7B6AD9

Cod.SA701B48



Codo 0



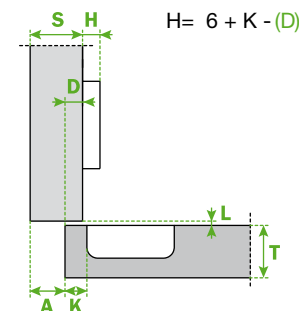
Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BISAGRA SALICE SILENTIA 700 AMORTIGUACIÓN - 48/6 - 110° ACODADA ATORNILLABLE - C7A6GD9

Cod.SA702A48



Codo 9



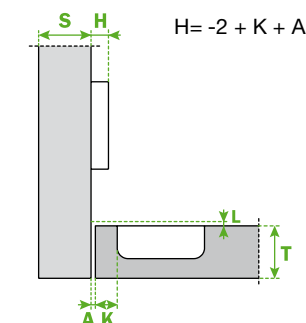
Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BISAGRA SALICE SILENTIA 700 AMORTIGUACIÓN - 48/6 - 110° SUPERACODADA ATORNILLABLE - C7A6PD9

Cod.SA703A48



Codo 17



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

Apertura 155° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 13,5

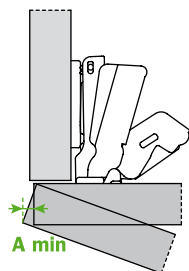
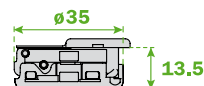
Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm.

Profundidad de la cazoleta 13.5 mm - Ø 35 mm.

Apertura 155° - paso 48/6.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 8 mm.

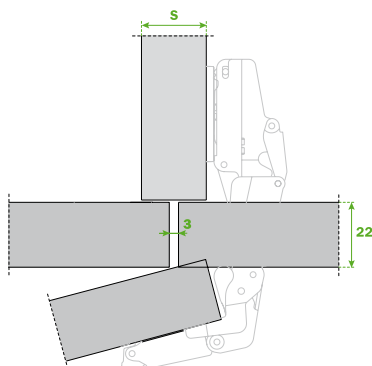
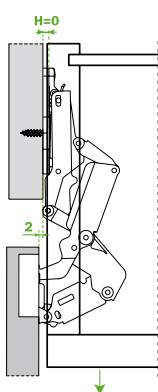
Adaptables a todas las bases Domi de enganche rápido.



	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	0.0	0.6	1.9

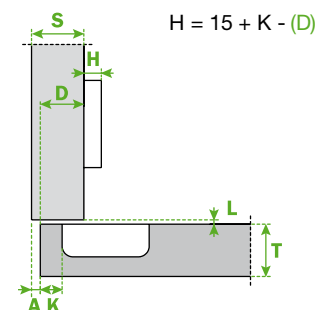
Utilizar la tablas «taladros y fijaciones» página 14.

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



BISAGRA SALICE SILENTIA 700 AMORTIGUACIÓN - 48/6 - 155° RECTA ATORNILLABLE - C2AMAD9 Cod. SA704A48

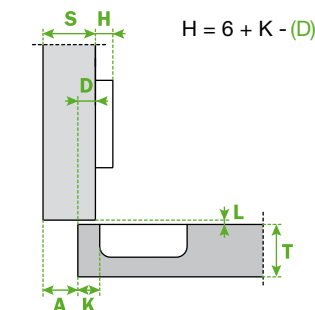
Codo 0



Embalajes
cajas de 100 piezas
palets 2.400 piezas

BISAGRA SALICE SILENTIA 700 AMORTIGUACIÓN - 48/6 - 155° ACODADA ATORNILLABLE - C2AMGD9 Cod. SA705A48

Codo 9



Embalajes
cajas de 100 piezas
palets 2.400 piezas

Pilastra (contracodo) Apertura 110° - paso 48/6 Ø 35 - profundidad 13,5

Contracodo para laterales con taladro estándar 37x32 mm.

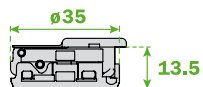
Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm.

Profundidad de la cazoleta 13.5 mm - Ø 35 mm.

Apertura 110° - paso 48/6.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

Adaptables a todas las bases Domi de enganche rápido.



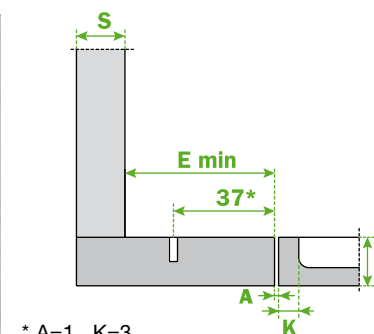
E min:

Para base Domi = 70 mm

Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm

Utilizar las tablas «taladros y fijaciones» página 14.

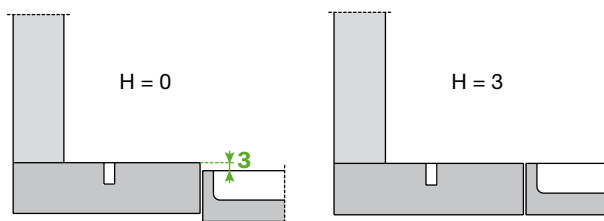
BISAGRA SALICE SILENTIA 700 AMORTIGUACIÓN - 48/6 - 110° PILASTRA - ATORNILLABLES - C7A6ND9AC
Cod. SA706A48



* A=1 K=3

Embalajes
cajas de 150 piezas
palets 3.600 piezas

Altura de las bases para cada montaje



Bases Domi zamak de enganche rápido. Para bisagras Series 100, 200 y Silentia. Taladro 21+32 mm. Regulación frontal y vertical mediante excéntrica.

BASE DOMI ZAMAK ATORNILLABLE H=0 - BAP3R09

Cod. SA01H0A

BASE DOMI ZAMAK ATORNILLABLE H=3 - BAP3R39

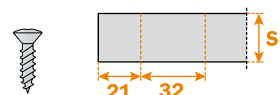
Cod. SA01H3A



Bases de zamak.
Fijación: tornillo para madera.
B 3.5 DIN 7983.

H= 0

H= 3



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BASE DOMI ZAMAK TETÓN A PRESIÓN H=0 - BAP7R09

Cod. SA01H0B

BASE DOMI ZAMAK TETÓN A PRESIÓN H=3 - BAP7R39

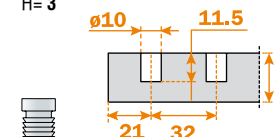
Cod. SA01H3B



Bases de zamak.
Fijación: tetón a presión.
Taladro $\varnothing 10 \times 11.5$ mm.

H= 0

H= 3



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

Bases Domi en cruz zamak de enganche rápido. Para bisagras Series 100, 200 y Silentia. Taladro 37x32 mm. Regulación frontal y vertical mediante excéntrica.

BASE DOMI DE CRUZ ZAMAK ATORNILLABLE H=0 - BAR3R09

Cod. SA02H0A

BASE DOMI DE CRUZ ZAMAK ATORNILLABLE H=3 - BAR3R39

Cod. SA02H3A



Bases de zamak.
Fijación: tornillo para madera.
B 3.5 DIN 7983.

H= 0

H= 3



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BASE DOMI DE CRUZ ZAMAK TETÓN A PRESIÓN H=0 - BAR7R09

Cod. SA02H0B

BASE DOMI DE CRUZ ZAMAK TETÓN A PRESIÓN H=3 - BAR7R39

Cod. SA02H3B



Bases de zamak.
Fijación: tetón a presión.
Taladro $\varnothing 10 \times 11.5$ mm.

H= 0

H= 3



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

Bases Domi en cruz acero de enganche rápido. Para bisagras Series 100, 200 y Silentia. Taladro 37x32 mm. Regulación frontal mediante excéntrica.

BASE DOMI DE CRUZ ACERO ATORNILLABLE H=0 - BAV3M09F

Cod. SA03H0A

BASE DOMI DE CRUZ ACERO ATORNILLABLE H=3 - BAV3M39F

Cod. SA03H3A



Bases de acero.
Fijación: tornillo para madera.
B 3.5 DIN 7983.

H= 0

H= 3



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

BASE DOMI DE CRUZ ACERO TETÓN A PRESIÓN H=0 - BAV7M09F

Cod. SA03H0B

BASE DOMI DE CRUZ ACERO TETÓN A PRESIÓN H=3 - BAV7M39F

Cod. SA03H3B



Bases de acero.
Fijación: tetón a presión.
Taladro $\varnothing 10 \times 10$ mm.

H= 0

H= 3



Embalajes
cajas de 300 piezas
palets 7.200 piezas

PULSADOR Y CONTRAPULSADOR MAGNÉTICO SALICE DPMG289
Cod. SA00101

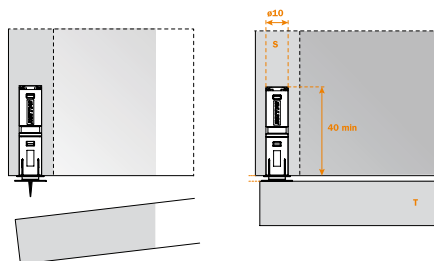


Pulsador.
ø 10 mm, anchura 40 mm.
Contrapulsador de insertar ø 11,5 mm.

Embalajes
cajitas de 250 piezas
cajas 1.500 piezas



Push magnético. Aplicación del pulsador magnético



1. Aplicación del pulsador de encajar

Taladrar un agujero de 10 mm de diámetro y por lo menos de 40 mm de profundidad en el techo, lateral o base del mueble.
Insertar el pulsador en el agujero del mueble.

2. Contrapulsador de insertar

Aplicar el contrapulsador al pulsador magnético.
Cerrar la puerta.
La punta del contrapulsador indicará donde insertarlo sucesivamente.
Reabrir la puerta e insertar a presión el contrapulsador.

TAPA BRAZO ACERO SALICE S2BX83H9
Cod. SA00201



Cubretornillo simétrico de acero.
Para todas las bisagras Serie 100, 200 y Silentia 700.

TAPA CAZOLETA ACERO SALICE S2XX85H9
Cod. SA00202



Cubrecazoleta de acero.
Para todas las bisagras Serie 100, 200 y Silentia 700.

PULSADOR Y CONTRAPULSADOR ADHESIVO SALICE DPAG3891
Cod. SA00102



Pulsador magnético de utilizar para aumentar la fuerza de retención.
Tiene que ser siempre utilizado en combinación con el DPM.
ø 10 mm, anchura 40 mm.

Embalajes
cajitas de 250 piezas
cajas 1.500 piezas

TALADRO/FRESA CAZOLETA Ø 35,5mm

* Consultar disponibilidad y precios



LÁMPARA SOBRE BISAGRA ON POR VIBRACIÓN
Cod. L08006421

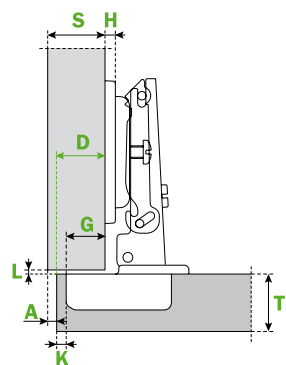


abs gris
abs grey



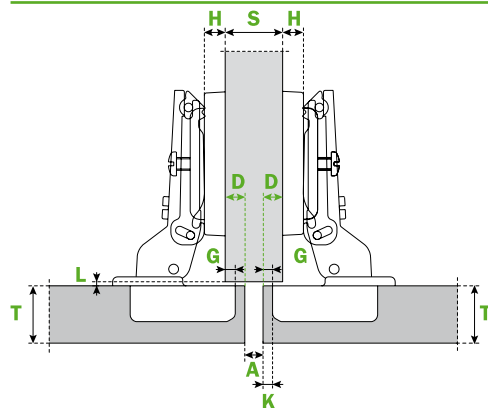
0,12W - sensor vibración 12 seg.
(pilas no incluidas)

Aplicación con puerta externa

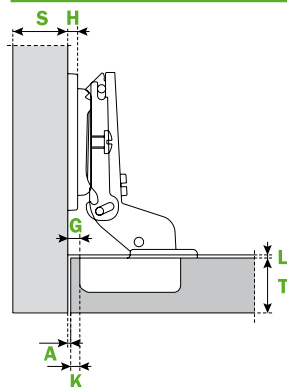


- S** = Espesor del lateral
D = Cobertura de la puerta sobre el lateral
T = Espesor de la puerta
K = Distancia entre el borde externo de la puerta y el agujero para la cazoleta de la bisagra
A = Parte no cubierta del lateral
L = Distancia interna entre puerta y frente externo del lateral
H = Altura de la base
G = Característica de la bisagra
 Cualquiera que sea la cobertura de la puerta sobre el lateral por Ud. requerida, puede contar con una amplia gama de brazos rectos, con codo y de alturas de bases, que le permiten obtener la construcción por Ud. deseada, administrando de modo racional su almacén.

Aplicación con puertas dobles

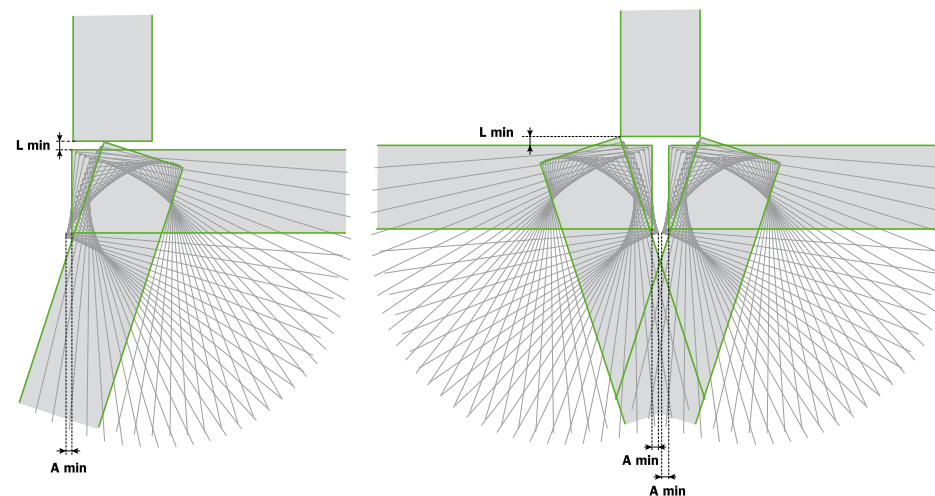


Aplicación con puerta interna



- S** = Espesor del lateral
T = Espesor de la puerta
K = Distancia entre el borde externo de la puerta y el agujero para la cazoleta de la bisagra
A = Parte no cubierta del lateral
L = Distancia interna entre puerta y frente externo del lateral
H = Altura de la base
G = Característica de la bisagra
 Cualquiera que sea la cobertura de la puerta sobre el lateral por Ud. requerida, puede contar con una amplia gama de brazos rectos, con codo y de alturas de bases, que le permiten obtener la construcción por Ud. deseada, administrando de modo racional su almacén.

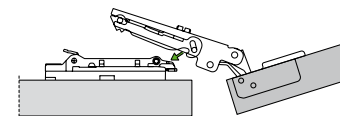
Simulaciones del movimiento



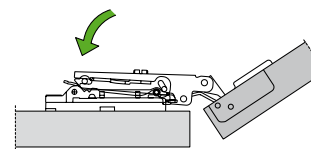
Simulación del movimiento de apertura de una bisagra 110° con puerta externa.

Simulación del movimiento de apertura de una bisagra 110° con puertas dobles.

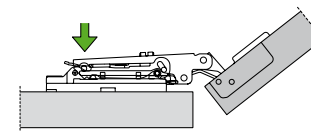
Montaje enganche rápido con bases Domi.



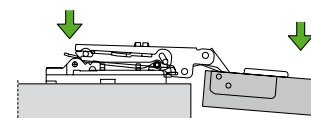
Contactar los dos puntos como indica la flecha.



Imprimir una rotación.

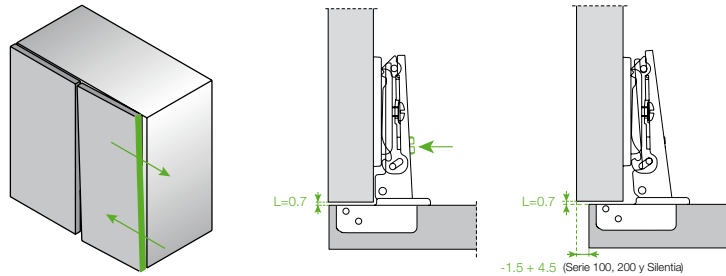


Ejercer una ligera presión.



Para desenganchar la bisagra de la base, ejercer una presión en los puntos indicados.

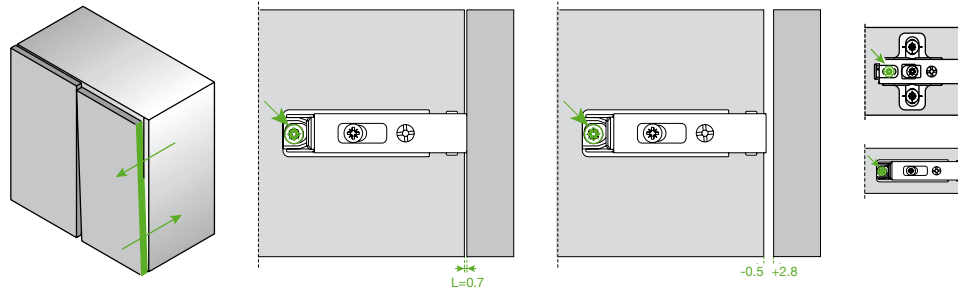
Regulación lateral de la puerta.



Una técnica especial de regulación permite un desplazamiento lateral de la puerta manteniendo inalterado el valor de "L" = 0,7 mm. El tornillo de regulación actúa adelantando el brazo de la bisagra.

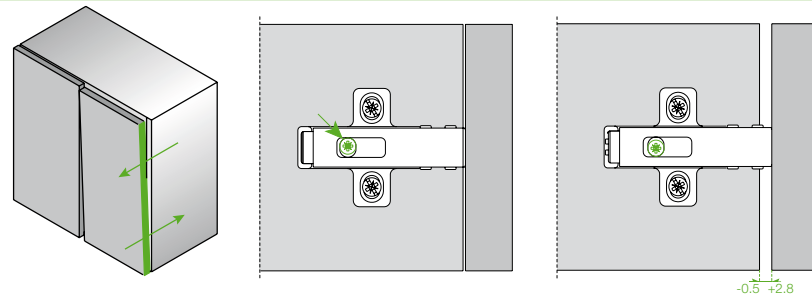
La puerta se desplaza respecto al lateral evitando su separación. No son necesarios posteriores ajustes.

Regulación frontal de la puerta con bases Domi - modelos en zamak.



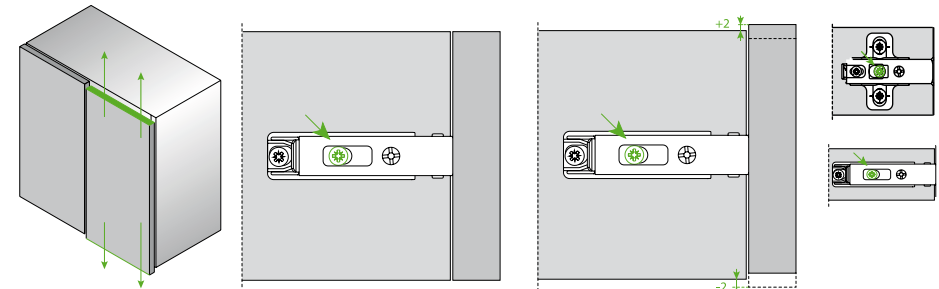
Es posible regular frontalmente la puerta desde -0.5 mm hasta +2.8 mm mediante una excéntrica, sin tener que aflojar ningún tornillo.

Regulación frontal de la puerta con bases Domi - modelos en acero.



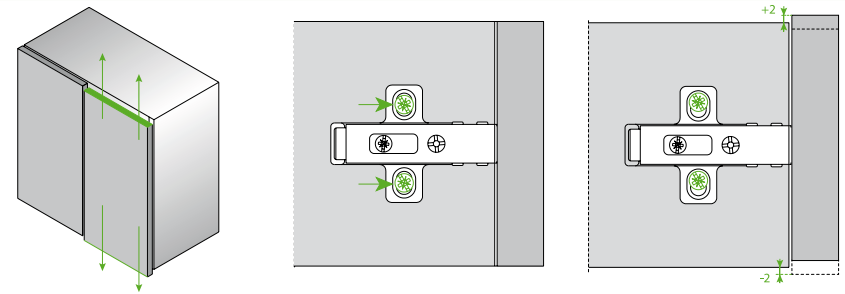
Utilizando las bases de montaje rápido Domi es posible regular frontalmente la puerta desde -0.5 mm hasta +2.8 mm mediante una excéntrica, sin tener que aflojar ningún tornillo.

Regulación vertical de la puerta con bases Domi - modelos en zamak.



Es posible regular verticalmente la puerta a ± 2 mm mediante una excéntrica, sin tener que aflojar ningún tornillo.

Regulación vertical de la puerta con bases Domi - modelos en acero.



Aflojando los dos tornillos de fijación es posible regular verticalmente la puerta a ± 2 mm. Los orificios ovales permiten el desplazamiento de la base en los dos sentidos. Finalizada la operación, los tornillos deben ser apretados nuevamente.