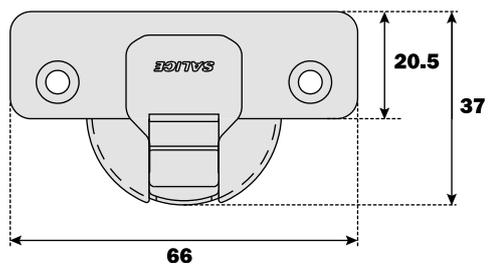




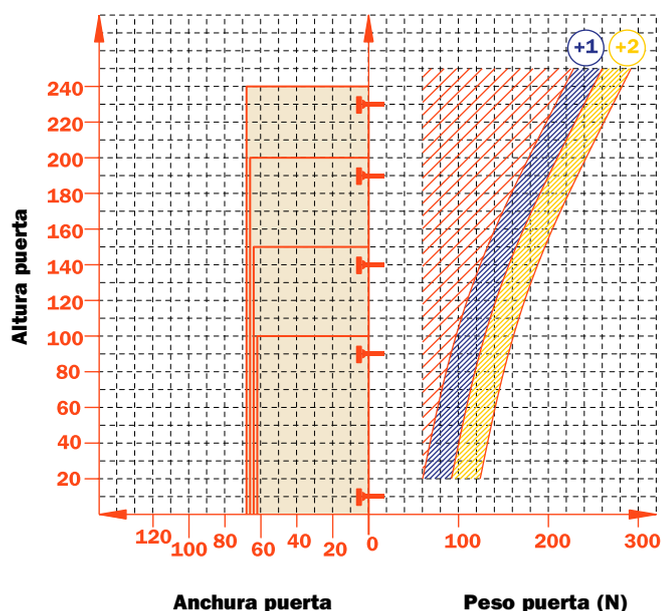
Serie 200
SALICE

Las bisagras de la serie 200 constituyen un sistema único y orgánico proyectado para resolver cada problema de uso de bisagras invisibles. Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.



Valor constante "L" 0.7 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 \pm 2 mm.
 Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.
 Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +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.

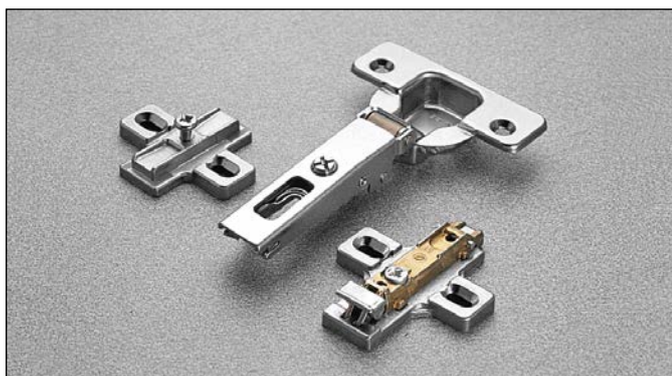
N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n.2 para todos los tornillos.

Tornillo para madera	A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U

Rápido	6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
Taco	B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
Logica	I	I	I	I	J	J	J	J	Q	Q	Q	Q

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: C2_BA99.

↑
Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



Informaciones técnicas

Para puertas de gran espesor, máx. 35 mm, con molduras particulares.

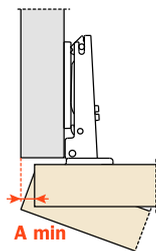
Profundidad de la cazoleta metálicas 11 mm.

Abertura 94°.

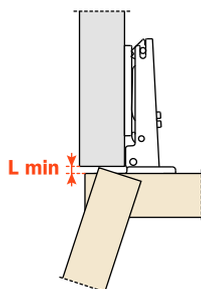
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.

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

Espacio necesario para la abertura de la puerta



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

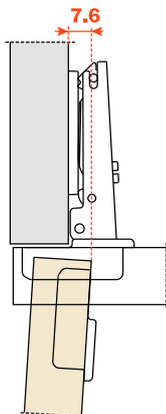


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Retroceso de la puerta

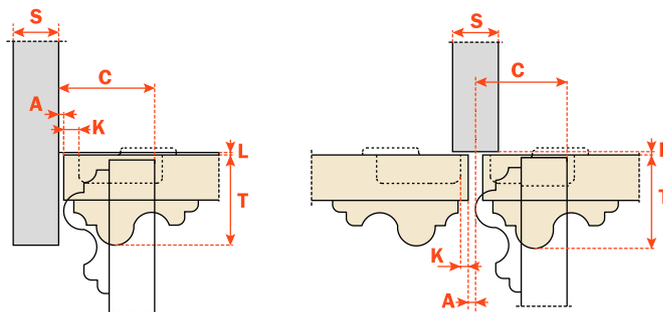
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

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

$$C = 23 + K + A$$



Embalajes

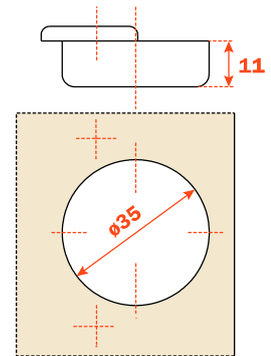
Cajas 300 piezas
Palets 7.200 piezas

CA cierre automático

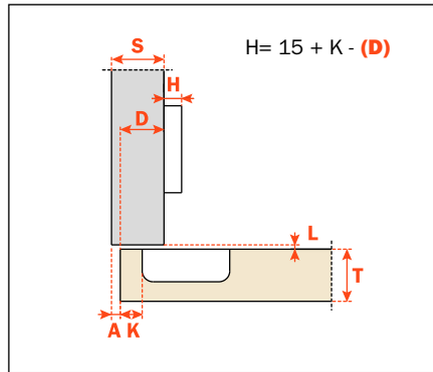
CL cierre libre

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.



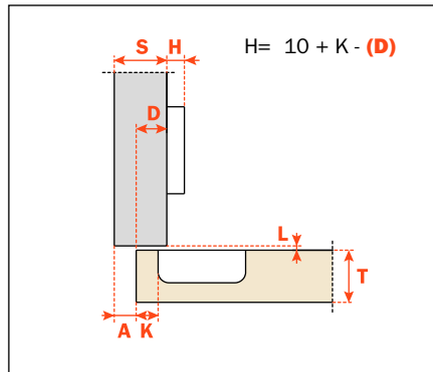
Codo **0**



CA - C2_BA99

CL - C2_AA99

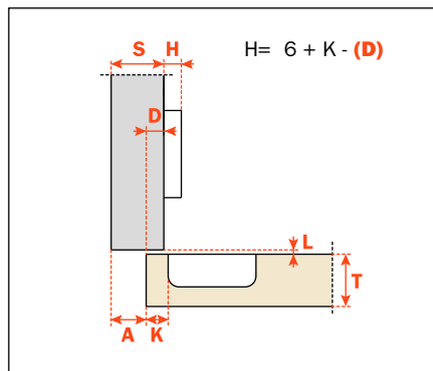
Codo **5**



CA - C2_BD99

CL - C2_AD99

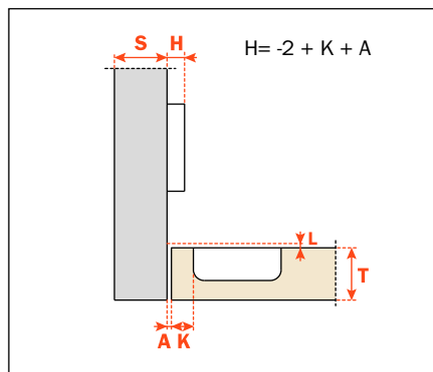
Codo **9**



CA - C2_BG99

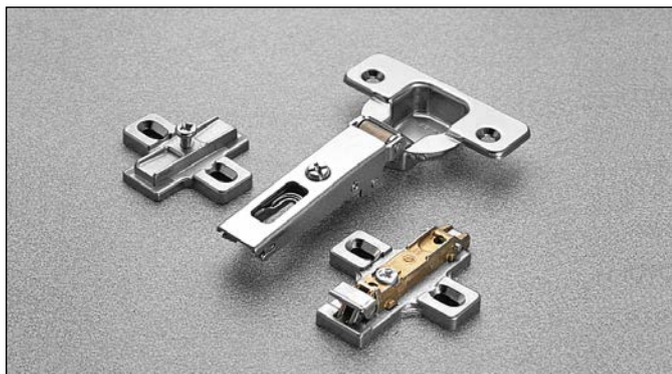
CL - C2_AG99

Codo **17**



CA - C2_BP99

CL - C2_AP99



Informaciones técnicas

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

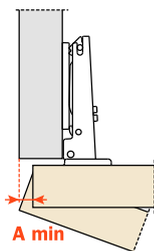
Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 110°.

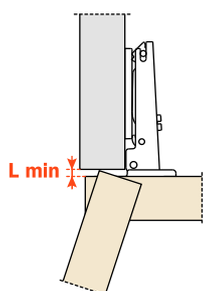
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

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

Espacio necesario para la 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

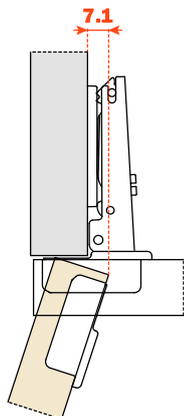


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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

Retroceso de la puerta

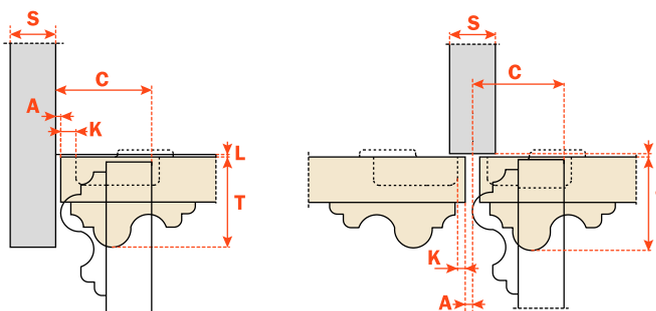
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

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

$$C = 20 + K + A$$



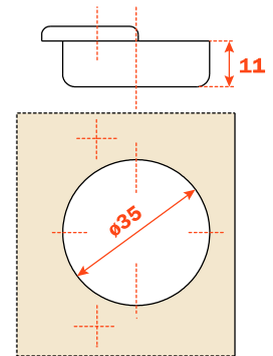
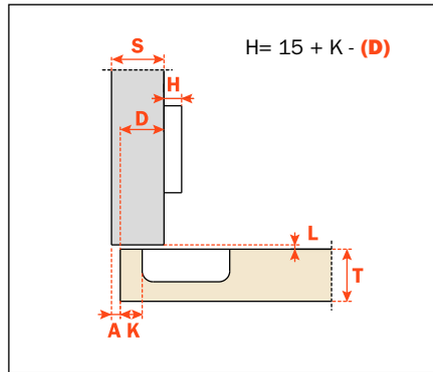
Embalajes

Cajas 300 piezas
Palets 7.200 piezas

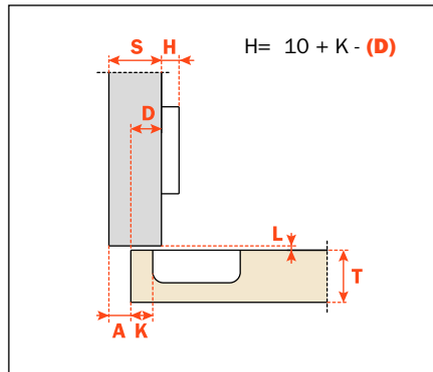
CA cierre automático
CL cierre libre

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.

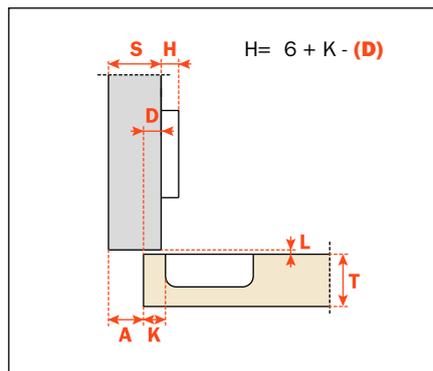
Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.

**Codo 0**

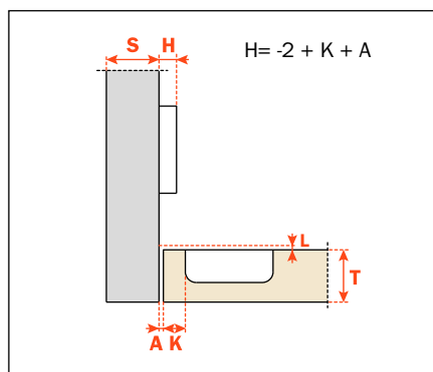
CA - C2_6A99
CL - C2_4A99

Codo 5

CA - C2_6D99
CL - C2_4D99

Codo 9

CA - C2_6G99
CL - C2_4G99

Codo 17

CA - C2_6P99
CL - C2_4P99



Informaciones técnicas

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

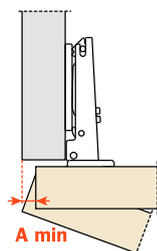
Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 120°.

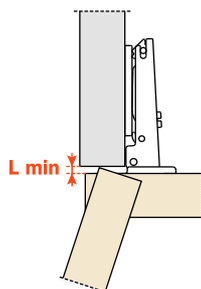
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

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

Espacio necesario para la apertura de la puerta



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	3.5	5.0	6.5	8.1	9.6	11.2
K=4	A=	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	4.0	5.5	7.1	8.6	10.2
K=5	A=	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	4.5	6.1	7.6	9.2
K=6	A=	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.5	5.1	6.6	8.1

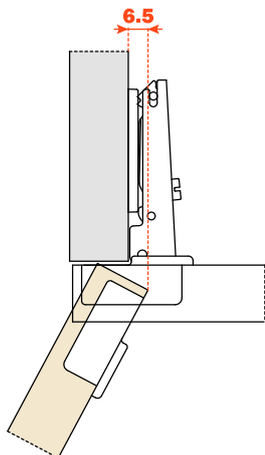


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
K=4	L=	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	3.1	3.5
K=5	L=	0.3	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4
K=6	L=	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3

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

Retroceso de la puerta

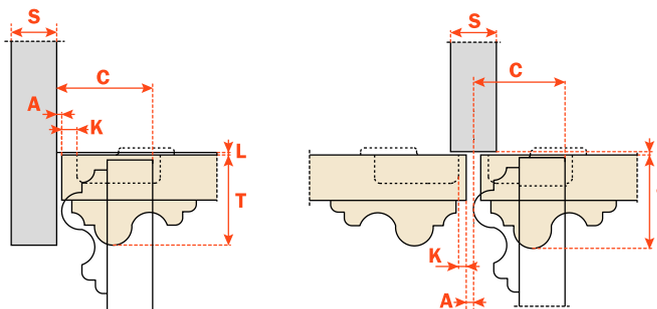
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



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.

$$C = 20 + K + A$$



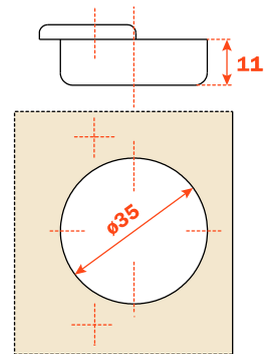
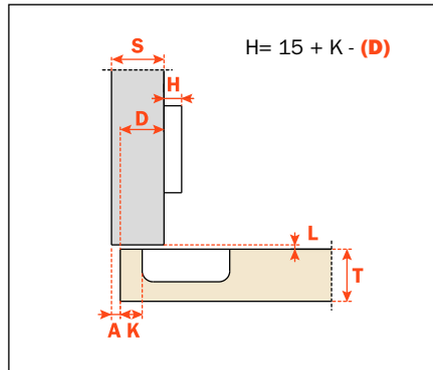
Embalajes

Cajas 300 piezas
Palets 7.200 piezas

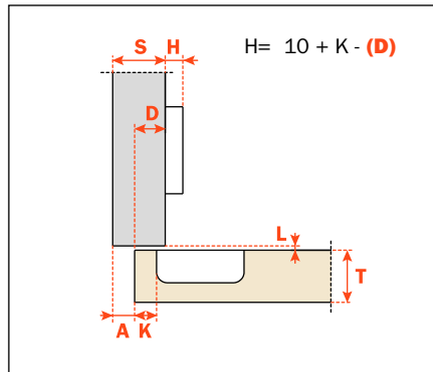
CA cierre automático
CL cierre libre

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.

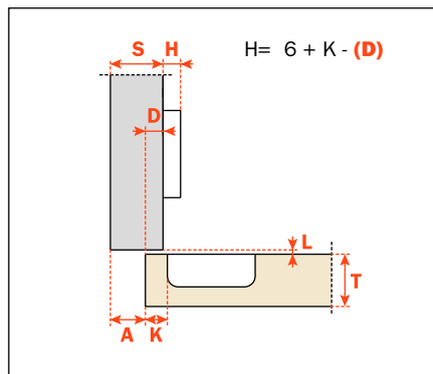
Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.

**Codo 0**

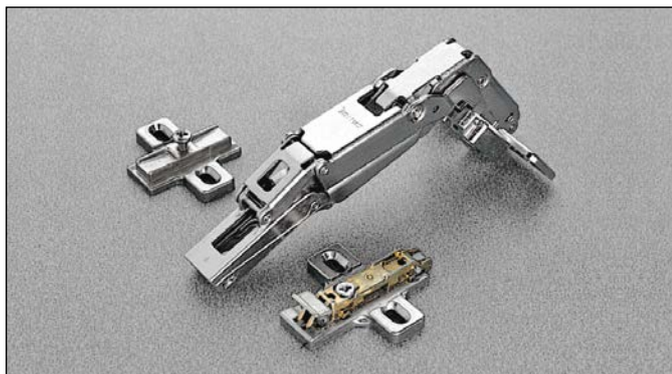
CA - C2_9A99
CL - C2_8A99

Codo 5

CA - C2_9D99
CL - C2_8D99

Codo 9

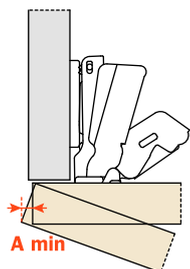
CA - C2_9G99
CL - C2_8G99



Informaciones técnicas

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

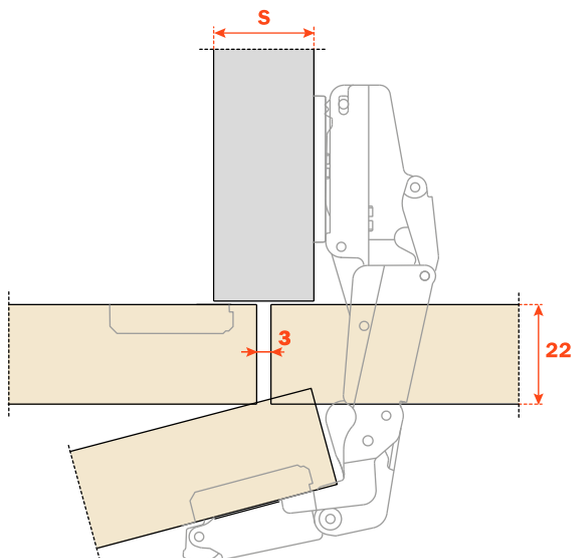
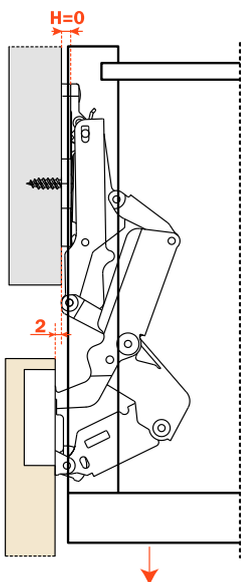


T=	16	18	20	22
K=3	A= 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A= 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A= 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A= 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A= 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A= 0.0	0.1	0.6	1.9

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

El contenimiento

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



Embalajes

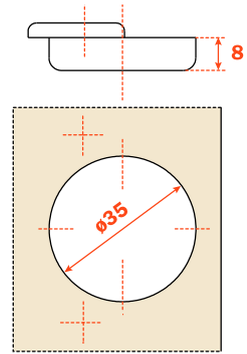
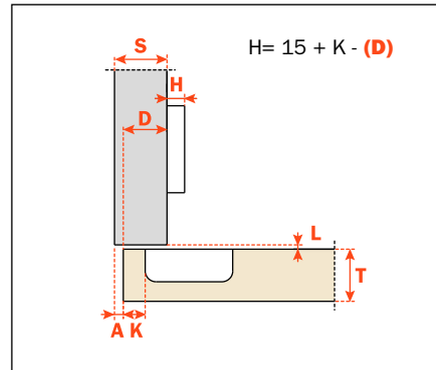
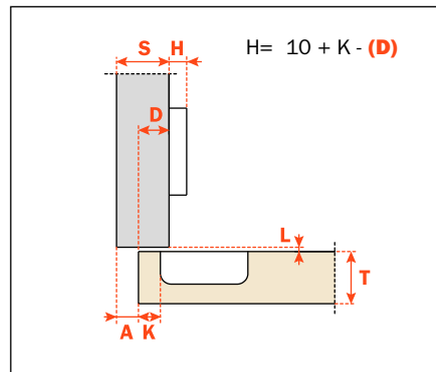
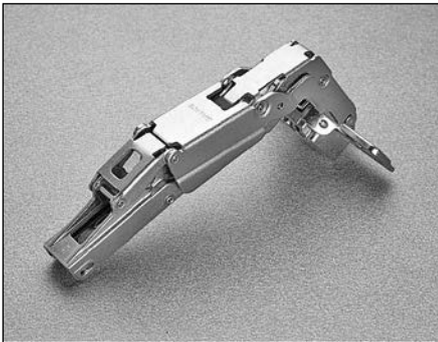
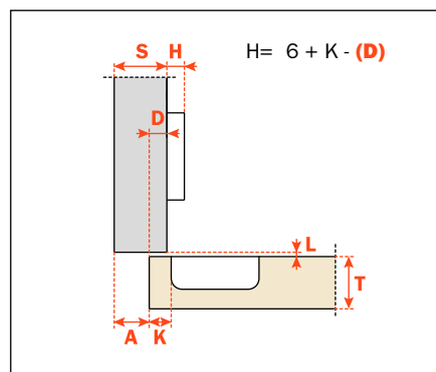
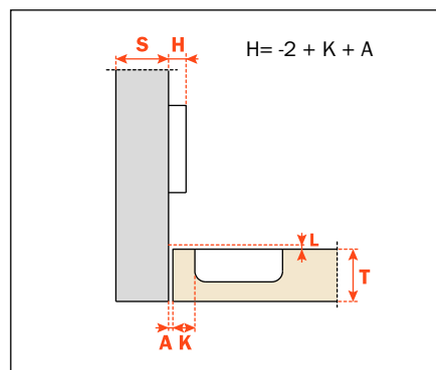
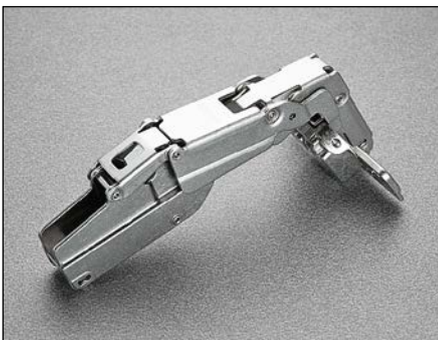
Cajas 100 piezas
Palets 2.400 piezas

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.

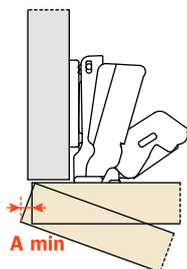
**Codo 0****CA - C2_MA99****Codo 5****CA - C2_MD99****Codo 9****CA - C2_MG99****Codo 17****CA - C2_MP99**



Informaciones técnicas

Para puertas de gran espesor máx. 28 mm.
Bisagra con gran ángulo de apertura y en espacio reducido.
 Profundidad de la cazoleta de zamak 8.5 mm.
 Abertura 155°.
 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.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



	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	

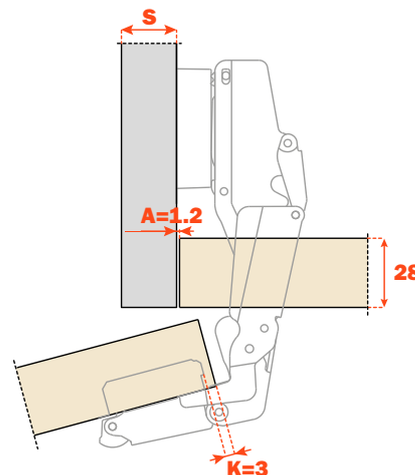
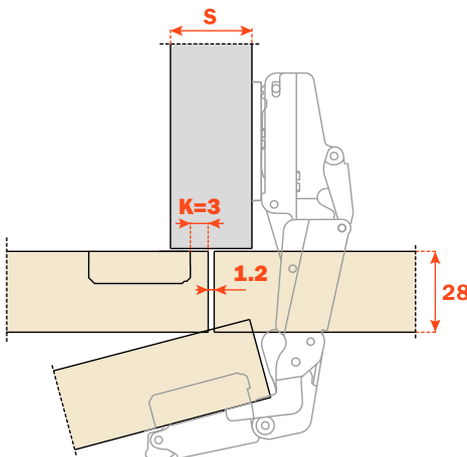
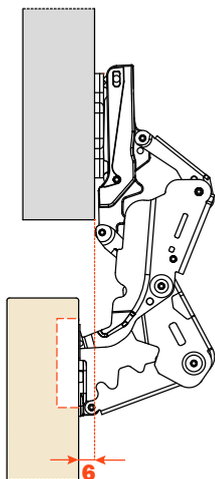
Con tope de apertura a 100° artículo S2BM37XG
 Con tope de apertura a 100° artículo S2BM37XG

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

Huecos con elementos extraíbles.

Para huecos con elementos extraíbles.
 Retroceso de la puerta ya a 90° de apertura igual a 6 mm con base H=0 y bisagra codo 0.

El contenimiento



Embalajes

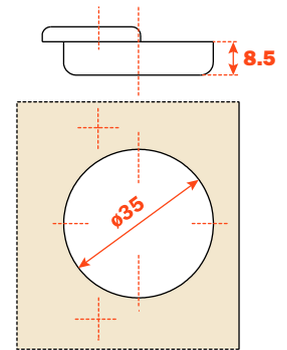
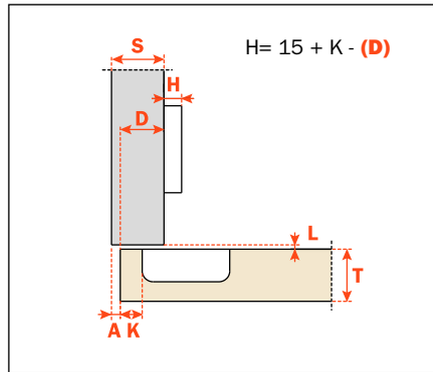
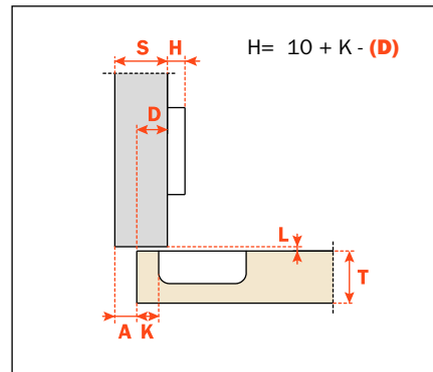
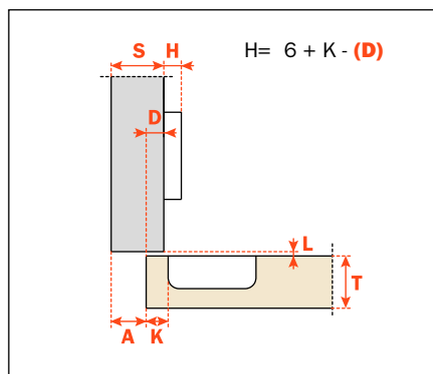
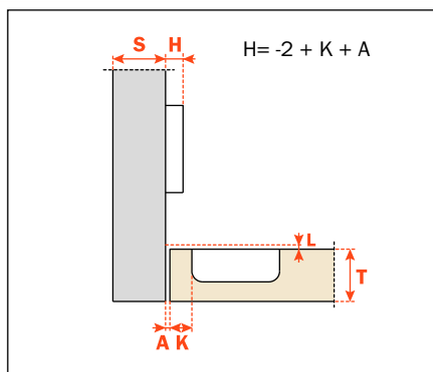
Cajas 100 piezas
Palets 2.400 piezas

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.

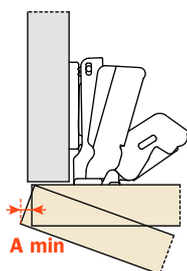
**Codo 0****CA - C2_KA99****Codo 5****CA - C2_KD99****Codo 9****CA - C2_KG99****CA - C2_KP99**



Informaciones técnicas

Para puertas de gran espesor máx. 35 mm.
Bisagra con gran ángulo de apertura y en espacio reducido.
 Profundidad de la cazoleta de zamak 11 mm.
 Abertura 155°.
 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.

Espacio necesario para la apertura de la puerta

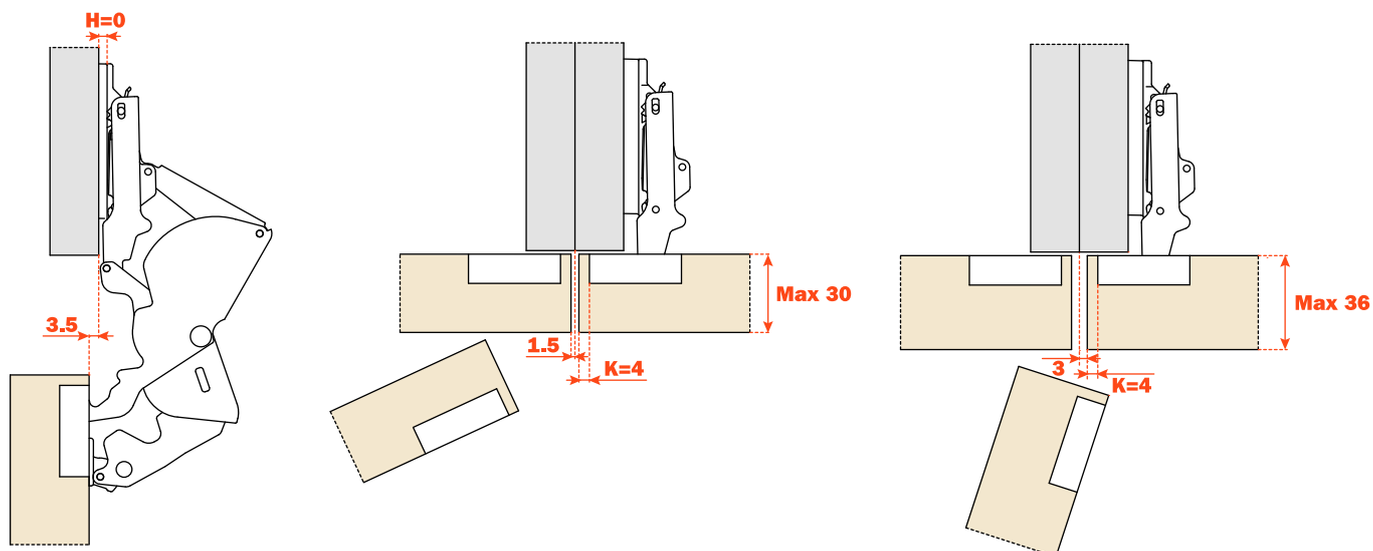


T=	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K=3	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=4	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=5	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	2.5	3.2
K=6	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.3	1.7	2.1	2.7	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	2.7	4.0
K=9	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	3.0	4.0

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

El contenimiento

Para huecos con elementos extraíbles. Alejamiento de la puerta ya a 90° de apertura igual a 3,5 mm con base H=0.



Embalajes

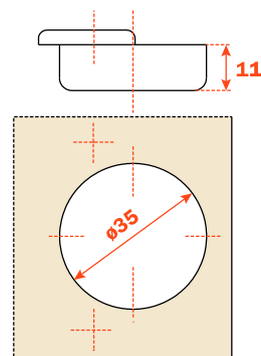
Cajas 100 piezas
Palets 2.400 piezas

CA cierre automático

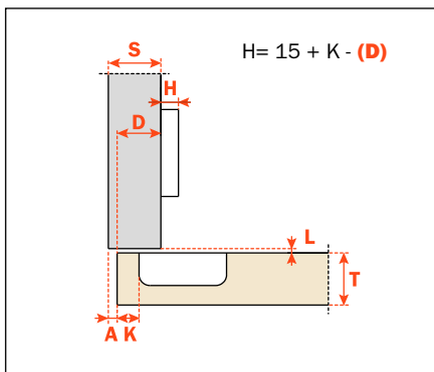
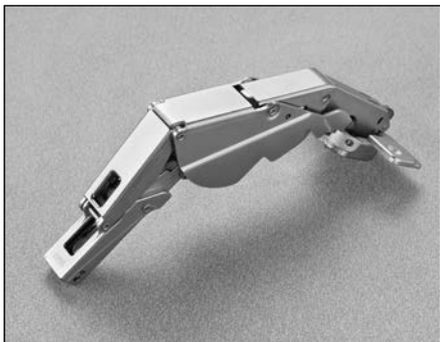
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

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

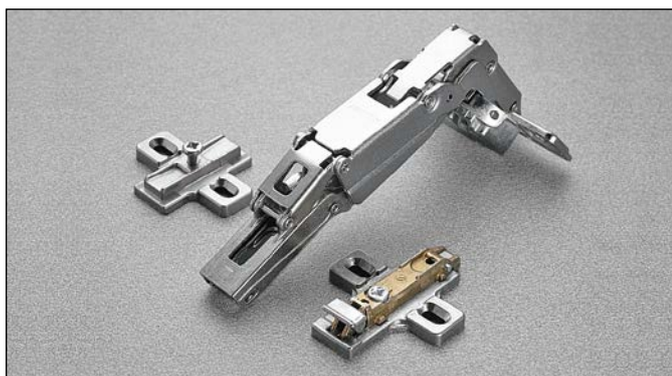
Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.



Codo **0**



CA - C2_HA99



Informaciones técnicas

Bisagra con gran ángulo de apertura y en espacio reducido.

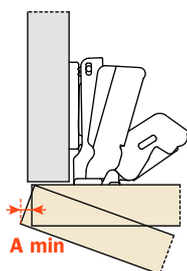
Profundidad de la cazoleta de zamak 11 mm.

Abertura 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.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



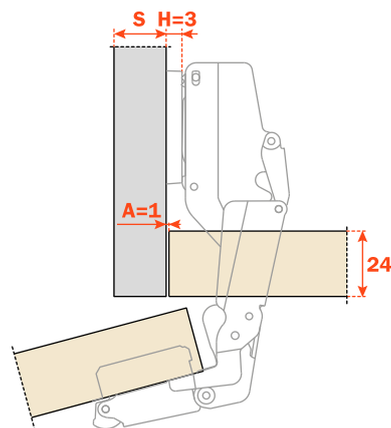
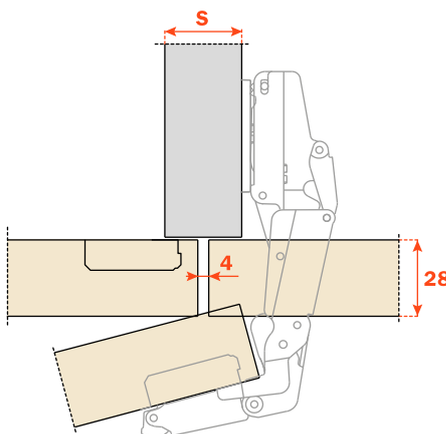
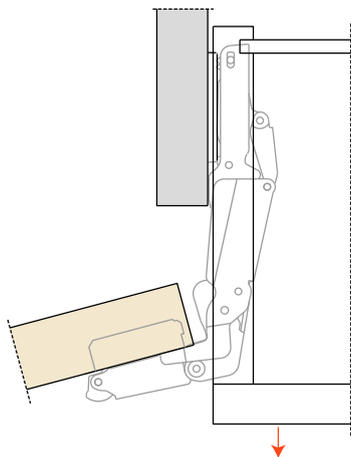
	T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

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

El contenimiento

Para huecos con elementos extraíbles. Abertura 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.



Embalajes

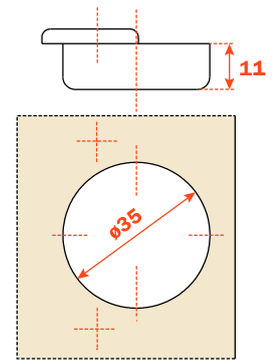
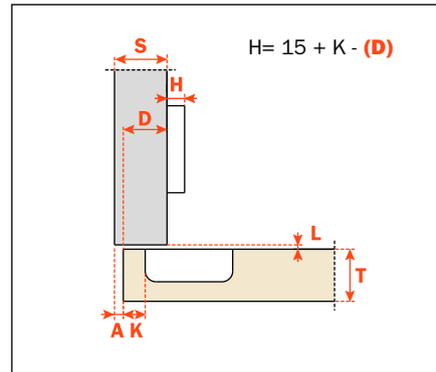
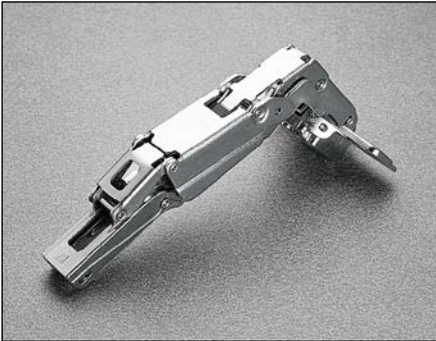
Cajas 100 piezas
Palets 2.400 piezas

CA cierre automático
CL cierre libre

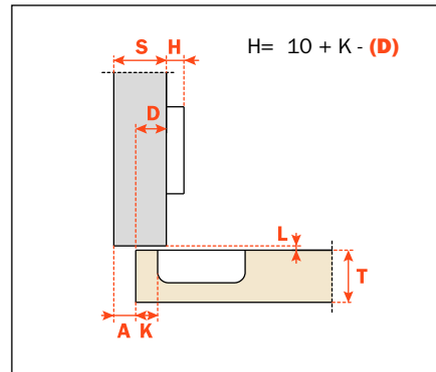
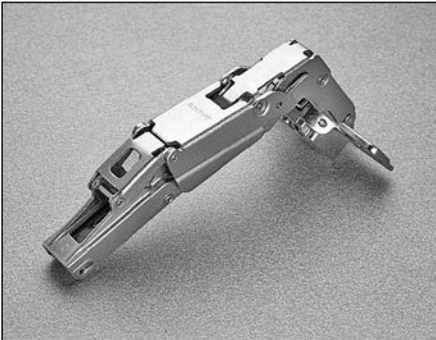
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

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

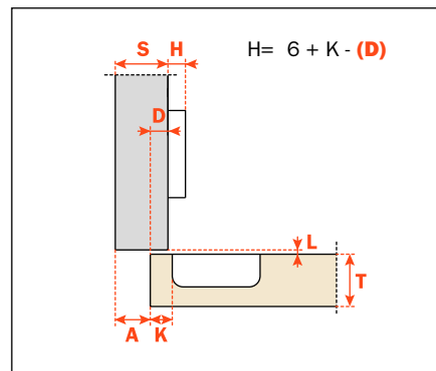
Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.

**Codo 0**

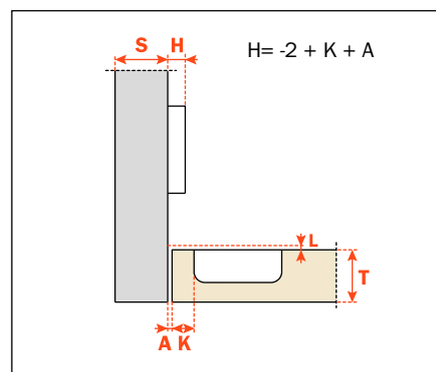
CA - C2_FA99
CL - C2_EA99

Codo 5

CA - C2_FD99
CL - C2_ED99

Codo 9

CA - C2_FG99
CL - C2_EG99

Codo 17

CA - C2_FP99
CL - C2_EP99



Informaciones técnicas

Bisagras para puertas de cristal.

Diámetro de taladro de la cazoleta 26 mm.

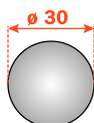
Abertura 94°.

Espesor del cristal utilizable: desde 4 hasta 6 mm.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 5.5 hasta 6.5 mm.

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

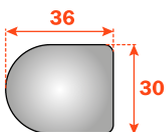
P2CTA



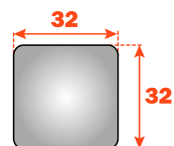
Tapa cubrebisagra

Para los acabados disponibles ver folleto "Accesorios".

P2CBA



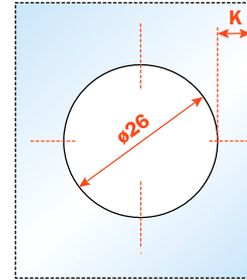
P2CQA



Embalajes

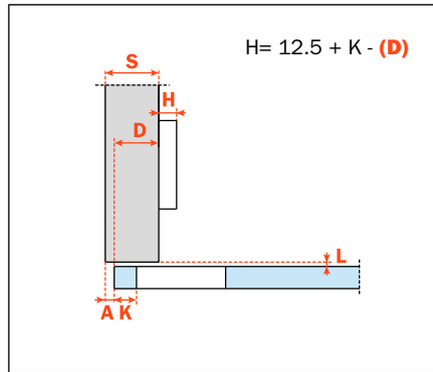
Cajas 150 piezas
Palets 3.600 piezas

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.



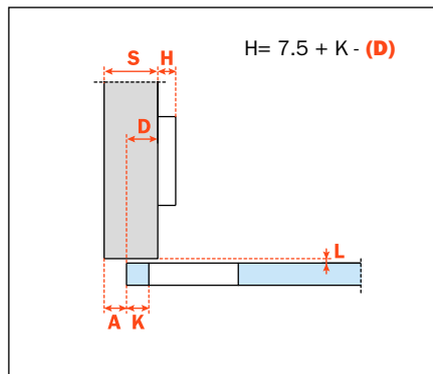
CA cierre automático

Codo **0**



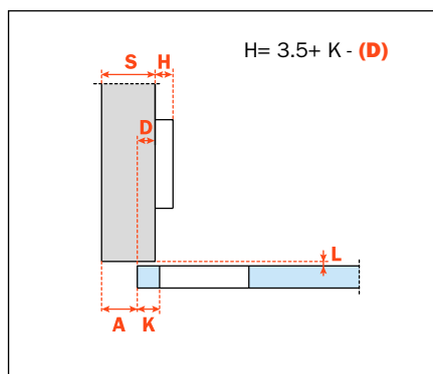
CA - C2C7A39

Codo **5**



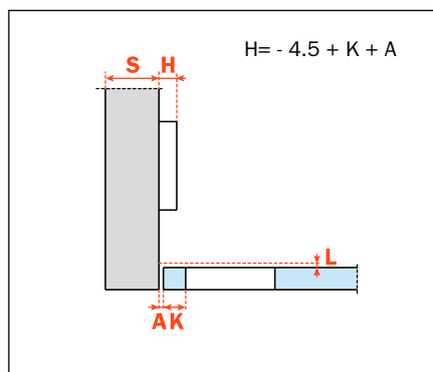
CA - C2C7D39

Codo **9**



CA - C2C7G39

Codo **17**



CA - C2C7P39

Embalajes

Cajas 150 piezas
Palets 3.600 piezas

CA cierre automático

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

Informaciones técnicas

Bisagras para puertas de cristal con montaje angular.

Diámetro de taladro 26 mm.

Abertura 94°.

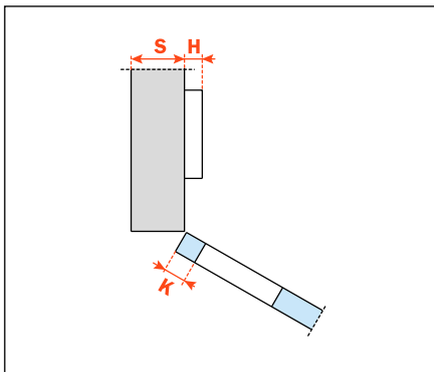
Espesor del cristal utilizable desde 4 hasta 6 mm.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 5.5 hasta 6.5 mm.

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

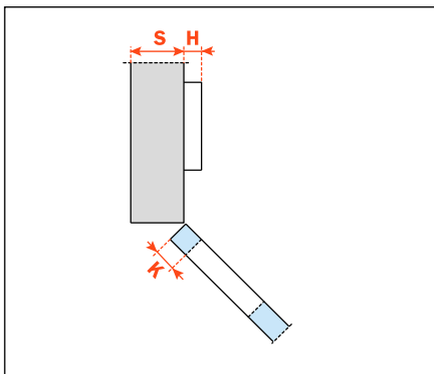
Combinando oportunamente bisagras y bases para montajes angulares, es posible resolver la tipología constructiva con puertas de cristal, con inclinaciones variables desde -7,5° hasta +70°.

Codo 30°



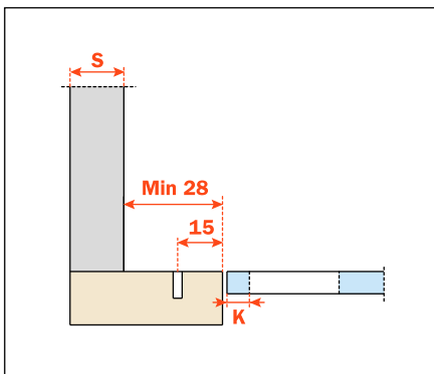
CA - C2C7E39

Codo 45°



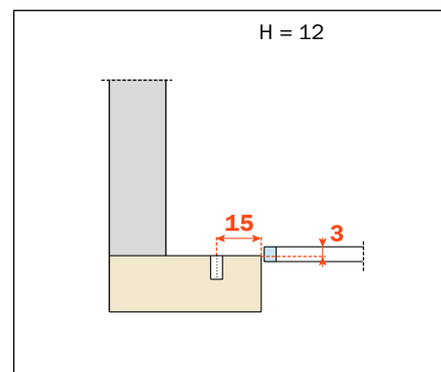
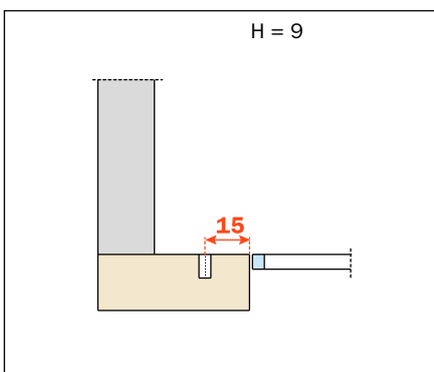
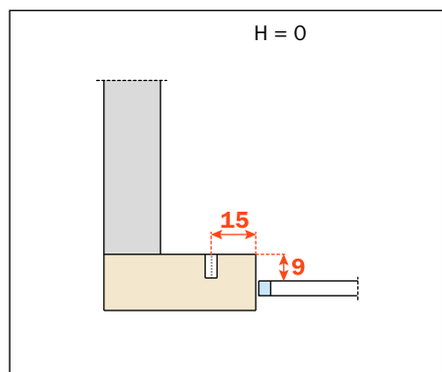
CA - C2C7M39

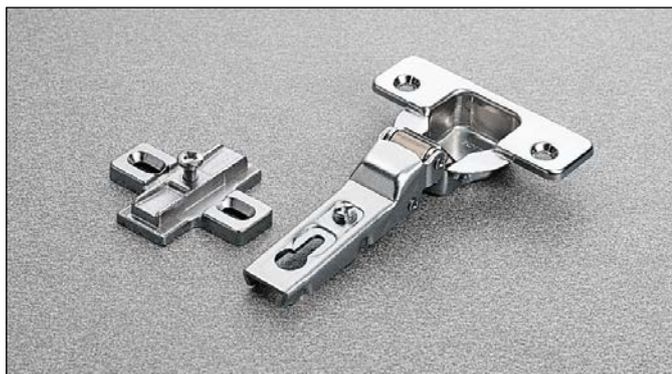
Contracodo



Contracodo utilizables solamente con las bases Serie 200 para el montaje tradicional y taladro 28x32 mm.

CA - C2C7N39





Informaciones técnicas

Para elementos frigorífico.

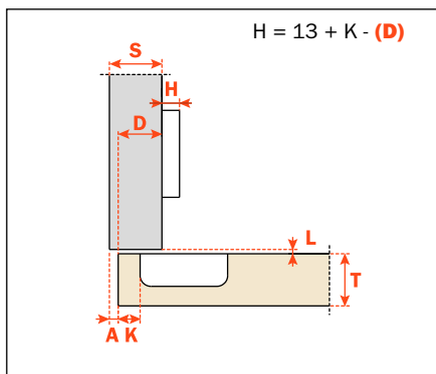
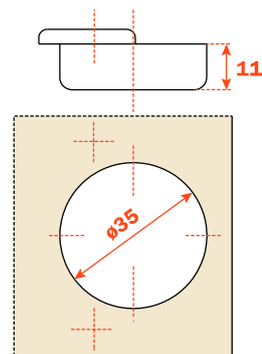
Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.
 Abertura 94°.
 Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.
 Adaptables a todas la bases tradicionales Serie 200.
No idóneas para las bases Domi de enganche rápido.

Embalajes

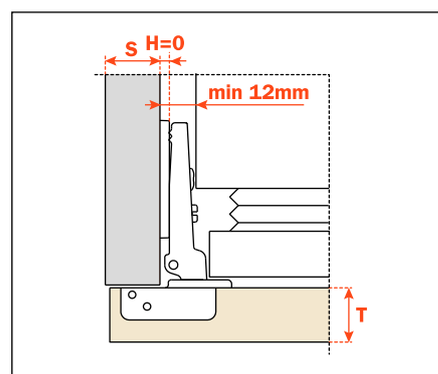
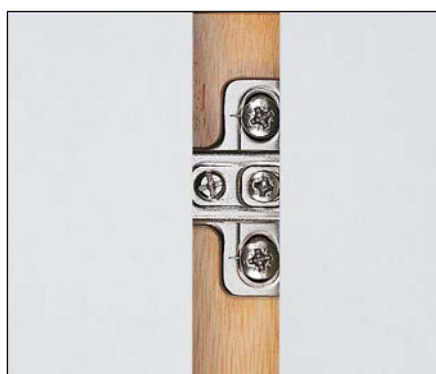
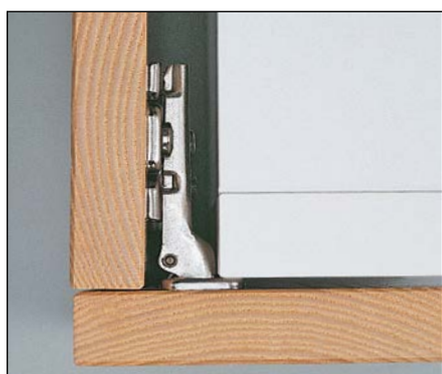
Cajas 150 piezas
 Palets 3.600 piezas

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

CA cierre automático



CA - C2_BF99





Informaciones técnicas

Para puertas de madera con montaje de ángulo positivo.

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 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.

Embalajes

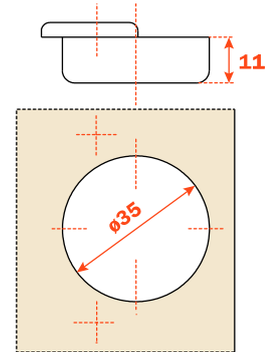
Cajas 150 piezas

Palets 3.600 piezas

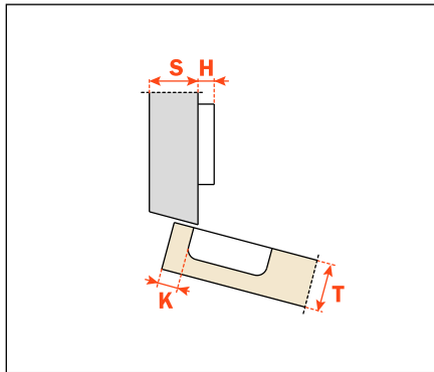
CA cierre automático

La solución de los problemas de montaje con un ángulo negativo y/o positivo comporta la verificación, mediante una prueba práctica, de la distancia 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.

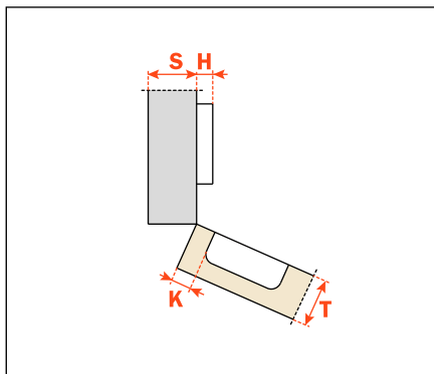


Codo **15°**



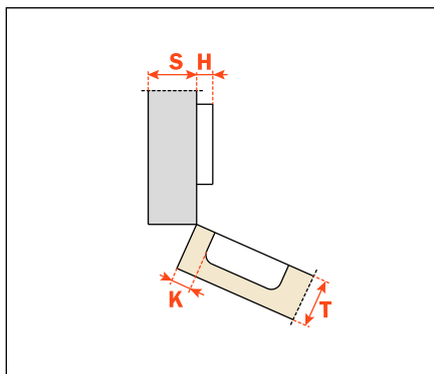
CA - C2_BZ99

Codo **24°**



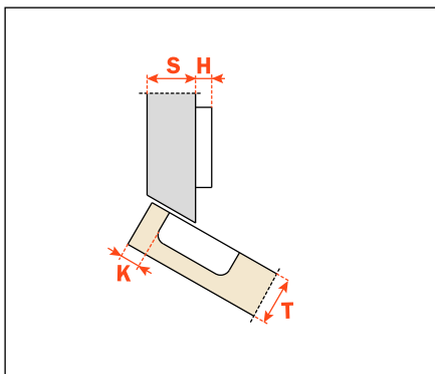
CA - C2_BU99

Codo **30°**



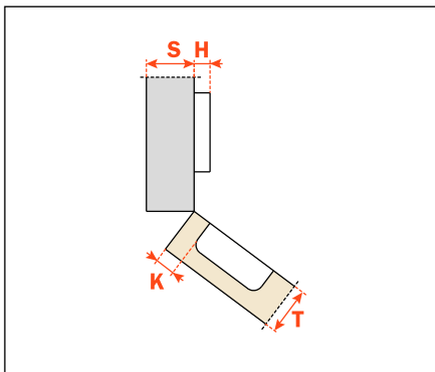
CA - C2_BE99

Codo 30°



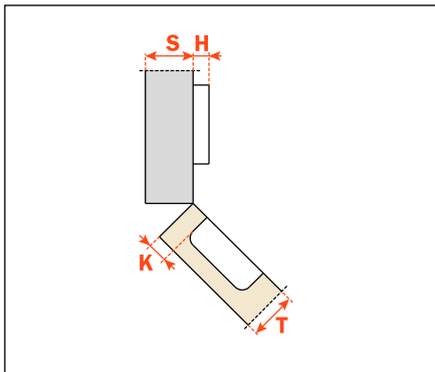
CA - C2_BT99

Codo 37°



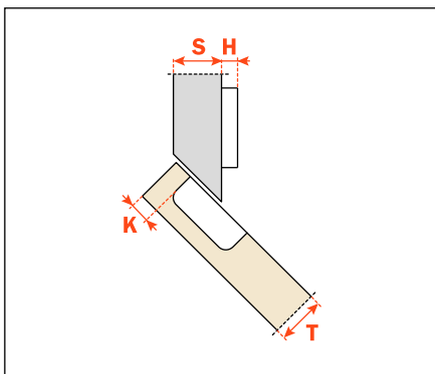
CA - C2_BK99

Codo 45°



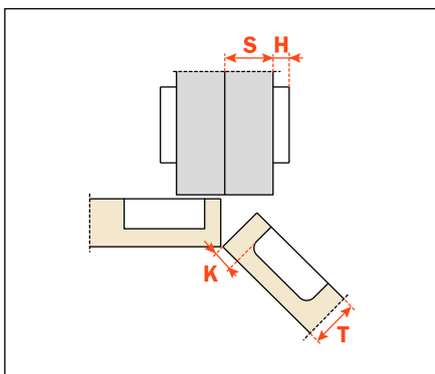
CA - C2_BM99

Codo 45°

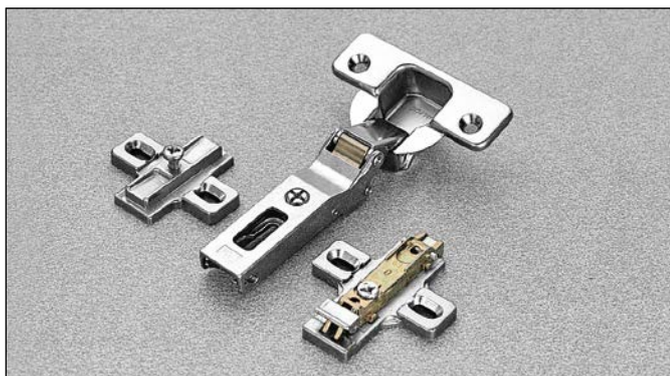


CA - C2_BV99

Codo 45°



CA - C2_BM99AC



Informaciones técnicas

Bisagras para puerta de madera con montaje de ángulo negativo.

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 120°.

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

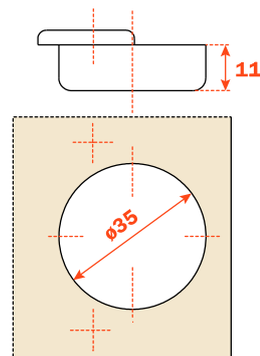
Cajas 150 piezas

Palets 3.600 piezas

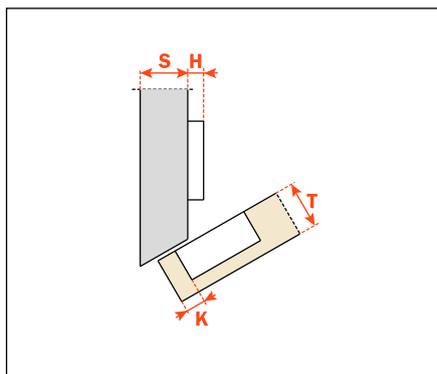
CA cierre automático

La solución de los problemas de montaje con un ángulo negativo 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.

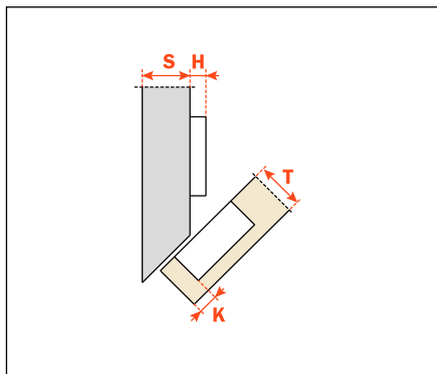


Codo **-30°**



CA - C2_BW99

Codo **-45°**



CA - C2_BH99



Informaciones técnicas

Contracodo para laterales con taladro estándar 37x32 mm

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 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.

Embalajes

Cajas 150 piezas

Palets 3.600 piezas

CA cierre automático

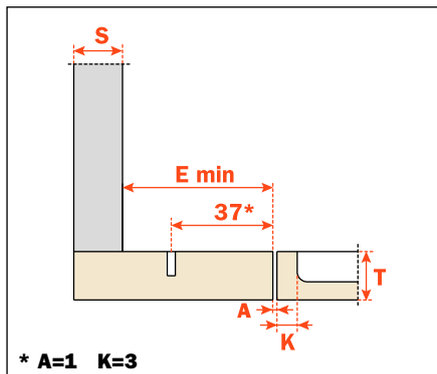
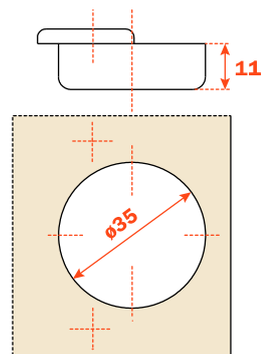
E min.:

Para bases Serie 200 = 61 mm.

Para bases Domi = 70 mm.

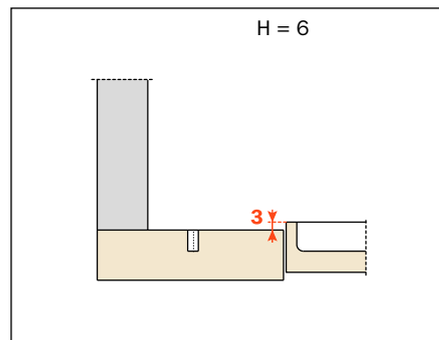
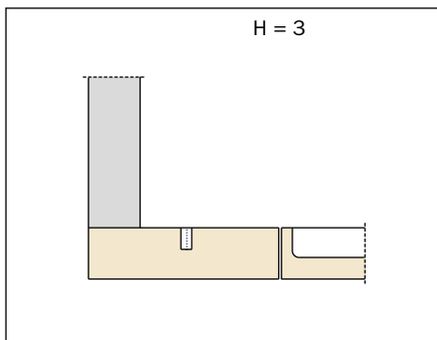
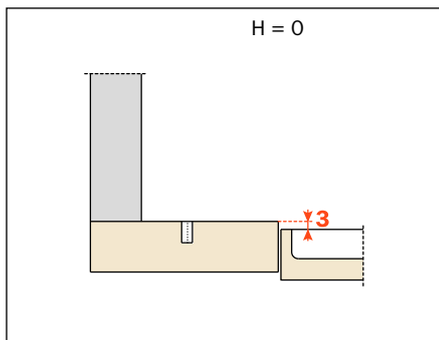
Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm.

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



CA - C2_BN99AC

Altura de las bases para cada montaje





Informaciones técnicas

Contracodo para pequeños espacios. Taladro del lateral 15x32 mm.

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 94°.

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

Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200

taladro 28x32 mm.

No idoneas para las bases Domi de enganche rápido.

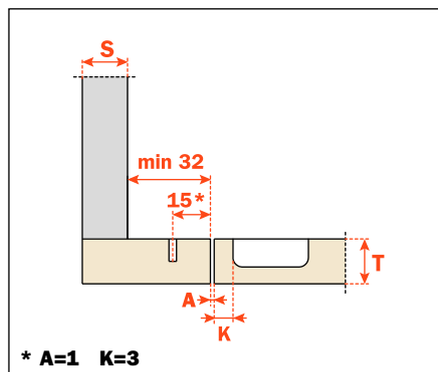
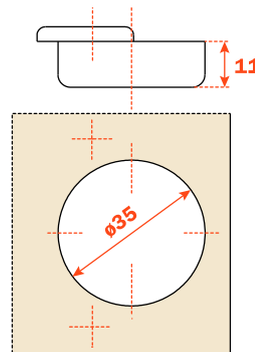
Embalajes

Cajas 150 piezas

Palets 3.600 piezas

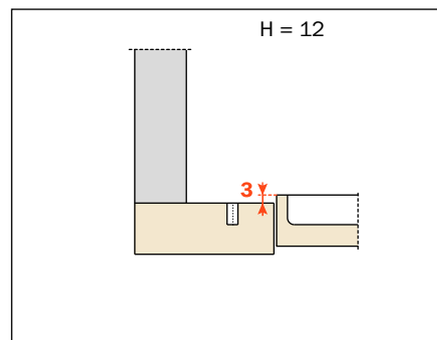
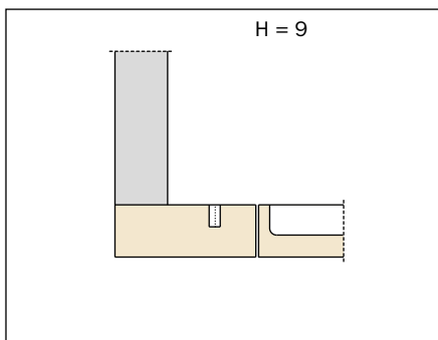
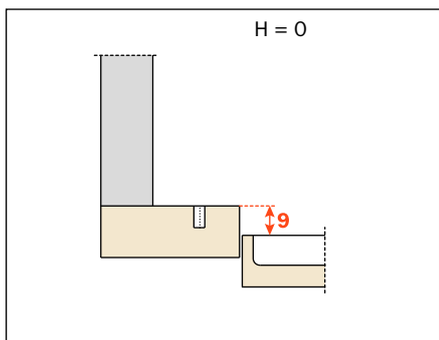
Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.

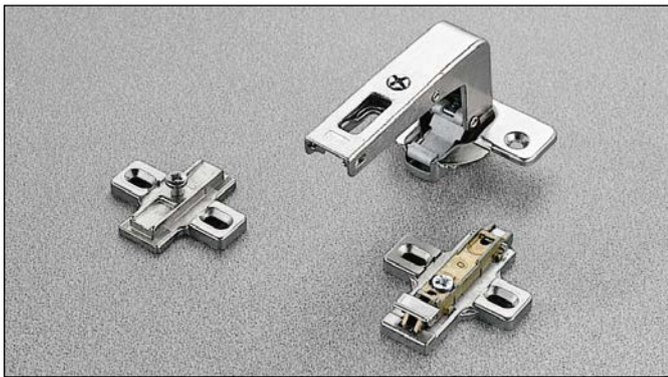
CA cierre automático



CA - C2_BN99

Altura de las bases para cada montaje





Informaciones técnicas

Contracodo largo.

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 110°.

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

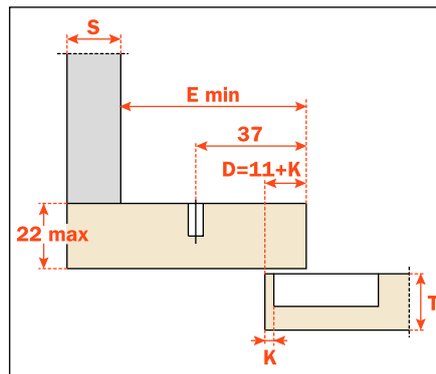
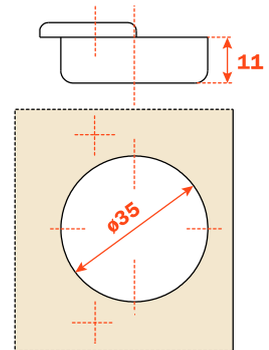
E min.:

Para bases Serie 200 = 61 mm.

Para bases Domi = 70 mm.

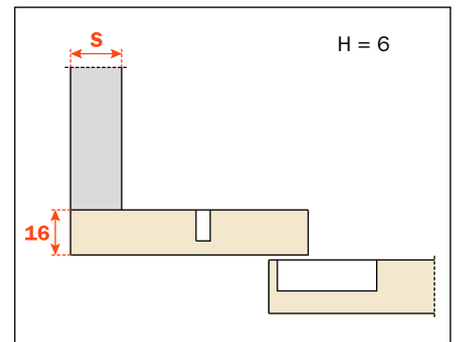
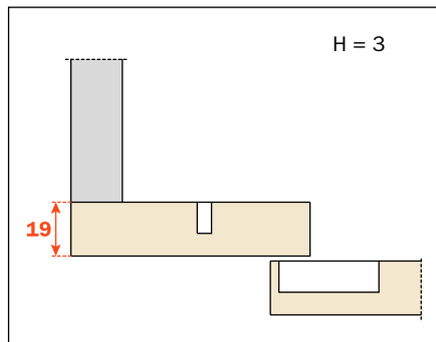
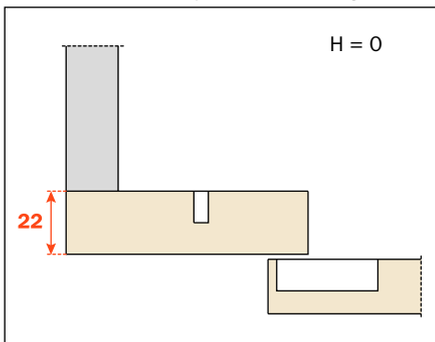
Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm.

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



CA - C2_6N99AM

Altura de las bases para cada montaje





Informaciones técnicas

Bisagras para muebles angulares.

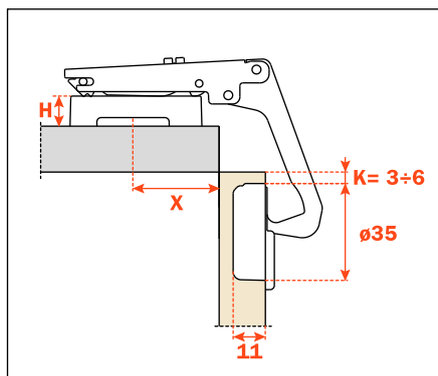
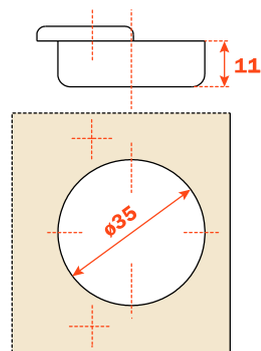
Profundidad de la cazoleta de zamak 11 mm.
 Diámetro de la cazoleta 35 mm.
 Abertura de la primera puerta 70°.
 Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 mm hasta 6 mm.
 Espesor máximo de la puerta a esquina viva: 23 mm.
 Para puertas de espesor superior o con molduras y particulares radios ustedes pueden presentar los problemas a nuestro servicio de asistencia técnica.
 Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Embalajes

Cajas 150 piezas
 Palets 3.600 piezas

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

CA cierre automático



CA - C2_YA99

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

Distancia de taladro:
 Bases en cruz = 47 - T

Distancia de taladro:
 Bases longitudinales = (31 - T) + 32

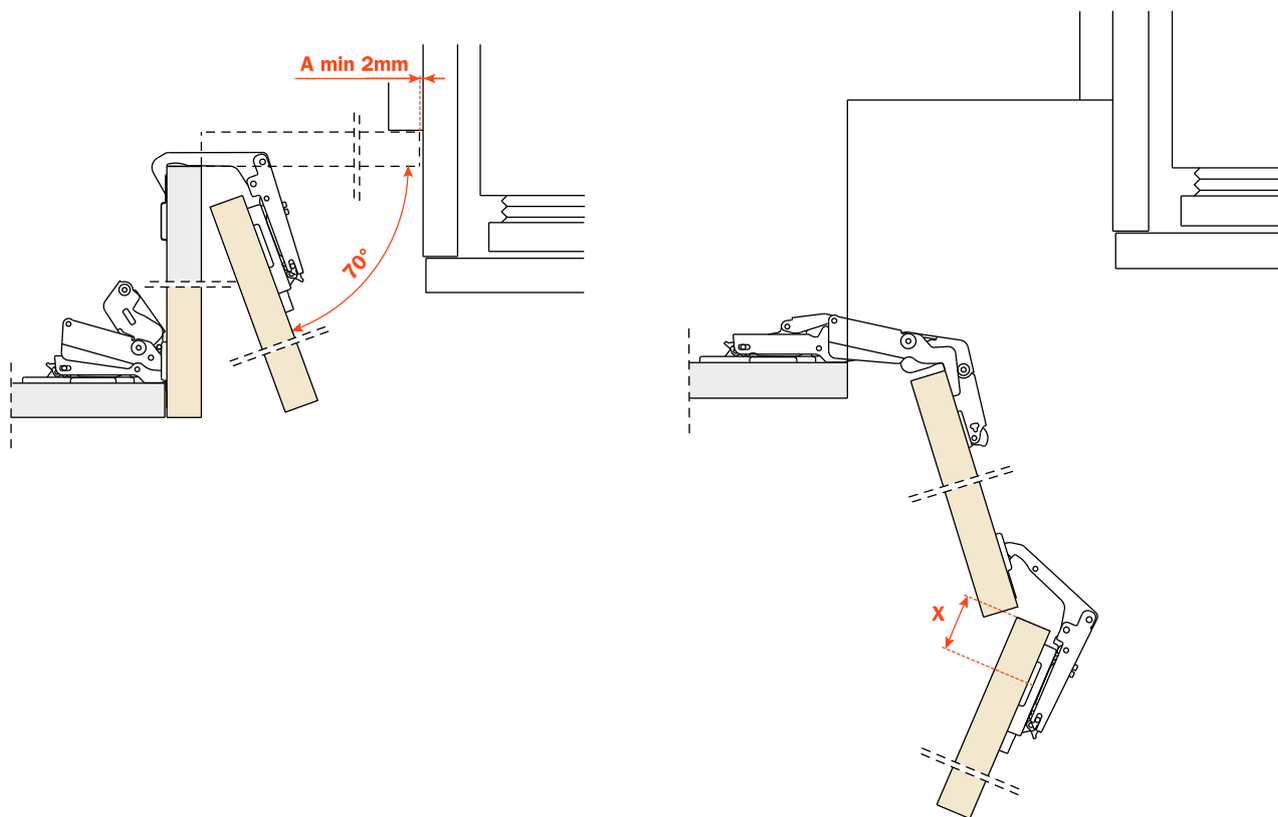
H* = 26 - T - K
 * Las alturas de bases no disponibles se obtienen con la base de altura inferior + regulación lateral.

T = Espesor de la puerta a esquina viva

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 de regulación)

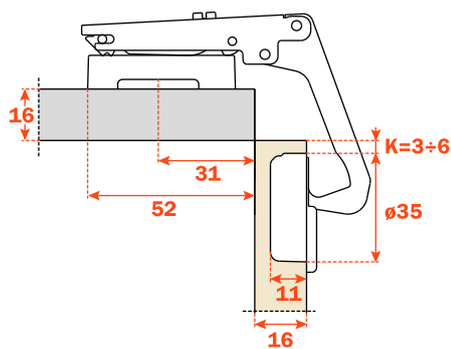
Movimiento y posición de máxima abertura de la bisagra C2AYA99



Espacio que ocupa la bisagra

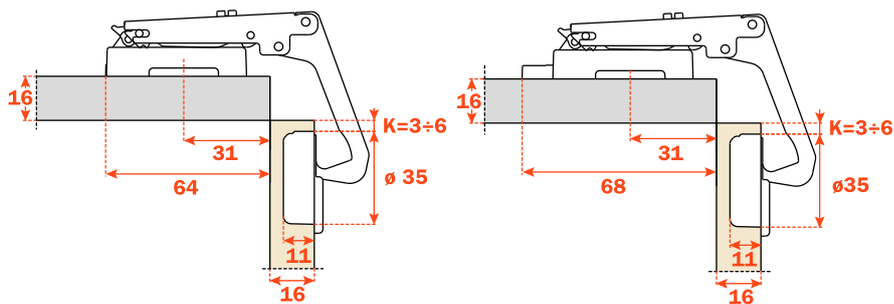
Con bases Serie 200

El espacio máximo ocupado por el codo de la bisagra, con puertas de 16 mm de espesor, es de 52 mm. Aumentando el espesor, el espacio disminuye en consecuencia.



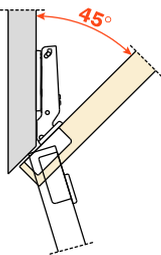
Con bases Domi

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.

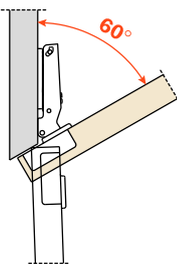


Serie 200 - Soluciones de montajes con ángulos especiales

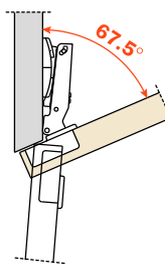
C2ABH99
B2V3B09/15



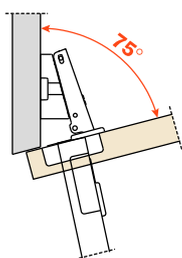
C2ABW99
B2V3B09/15



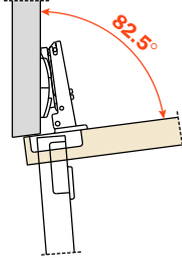
C2ABW99
B2V3BW9R/15



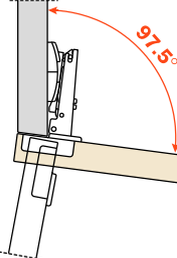
CFA7A99
B2V3BW9/15



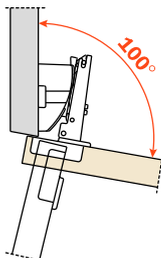
C2ABA99
B2V3BW9R/15



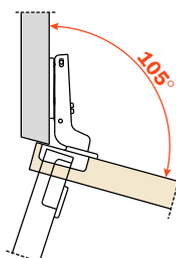
C2ABA99
B2V3BW9R/15



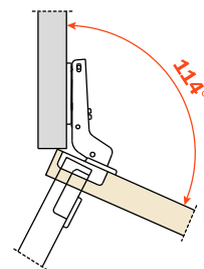
C2ABA99
B2V3BW9S/15



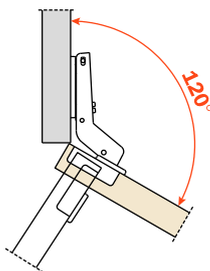
C2ABZ99
B2V3B09/15



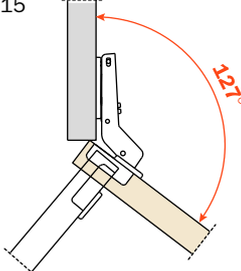
C2ABU99
B2V3B09/15



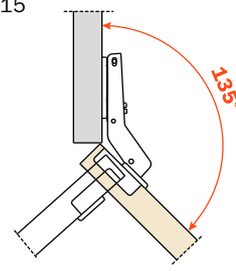
C2ABE99
B2V3B09/15



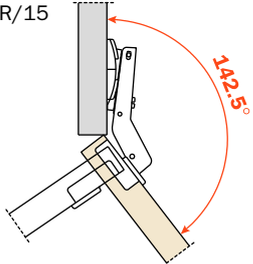
C2ABK99
B2V3B09/15



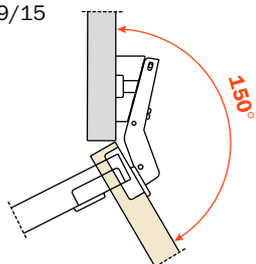
C2ABM99
B2V3B09/15



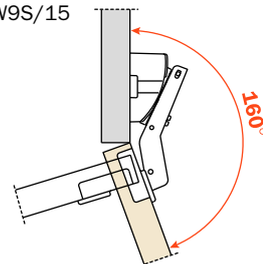
C2ABM99
B2V3BW9R/15



C2ABM99
B2V3BW9/15



C2ABM99
B2V3BW9S/15



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,
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