

Silentia+ Silentia

SALICE



Silentia+ Serie 100

pág. 9



Silentia+ Serie 200 grandes espesores

pág. 17



Silentia+ Serie 300

pág. 29



Silentia+ Serie 700

pág. 35



Silentia Para perfiles metálicos

pág. 49



Silentia Serie 800

pág. 55



Silentia Serie 900

pág. 61



Accesorio

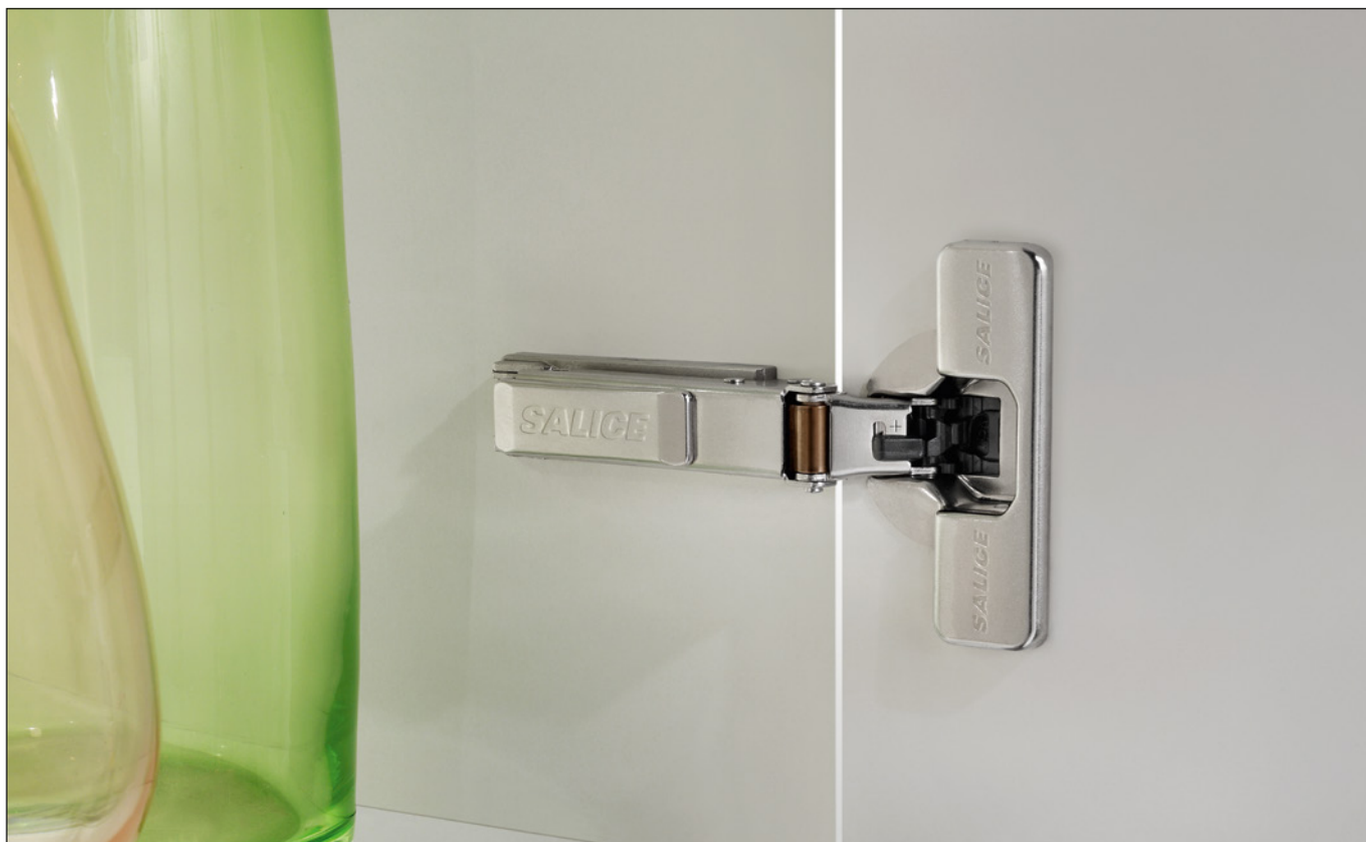
pág. 67



El arte de la deceleración.

Silentia+ garantiza un cierre perfecto y constante de la puerta en cualquier condición, ambiente y aplicación.

La técnica innovadora de deceleración asegura prestaciones excelentes en toda la gama de bisagras. Silentia+ incorpora numerosos componentes tecnológicos en el mismo espacio y misma estética de la primera generación.



Segunda generación

Tecnología de deceleración integrada por dos amortiguadores de aceite silicónico.

Los dos amortiguadores integrados garantizan una constancia excepcional de la fuerza decelerante, permitiendo un cierre perfecto con cada tipo de puerta y condición.



Deceleración siempre óptima

Silentia+ está provista además del selector innovador para el avance/retroceso de la acción decelerante: una vez activado, permite aplicar la fuerza decelerante ideal también en puertas especiales.



Silentia+ • Serie 100



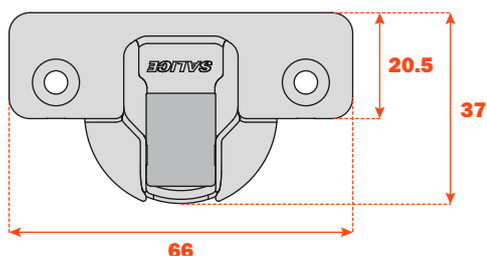
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Brazo y cazoleta de acero niquelado mate.

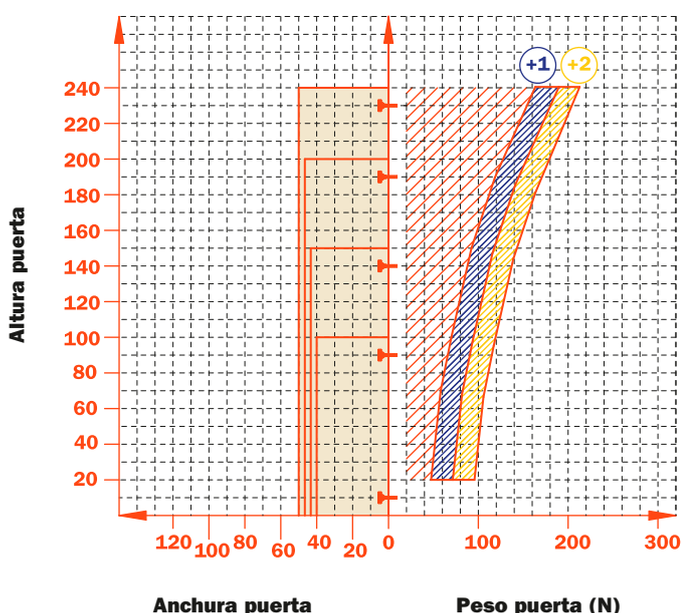
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.

Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos.



Valor constante "L" 1.3 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

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



Regulaciones

- Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.
- Regulación vertical ± 2 mm.
- Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.
- Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.
- Parada de seguridad antideslizante.

Bases

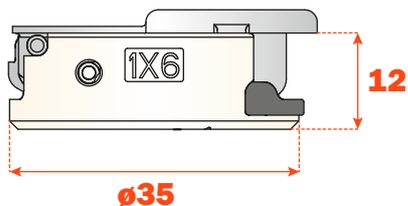
- Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado mate de la Serie 200.
- Enganche rápido con bases Domi.
- Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.

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

Tornillo para madera 	A	P	U
Rápido 	6	7	2
Taco 	B	R	W
Logica 	I	J	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: C1_6AE9.

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



**Abertura 105°
y bisagras complementarias**



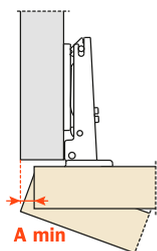
Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

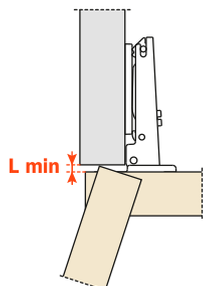
Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos. Profundidad de la cazoleta 12 mm.

Abertura 105°. Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la abertura de la puerta



	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

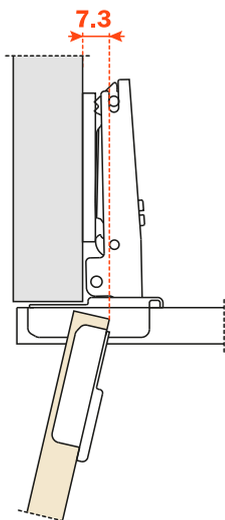


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Retroceso de la puerta

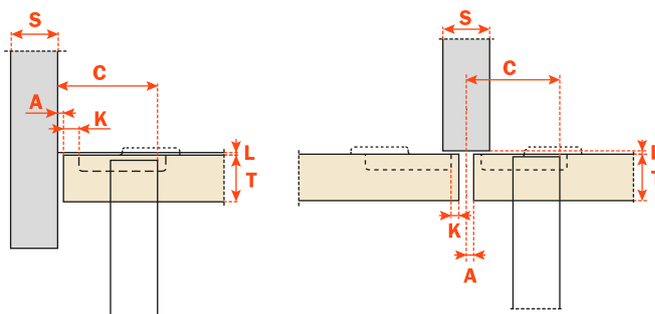
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es el resultado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

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

$$C = 20.5 + K + A$$

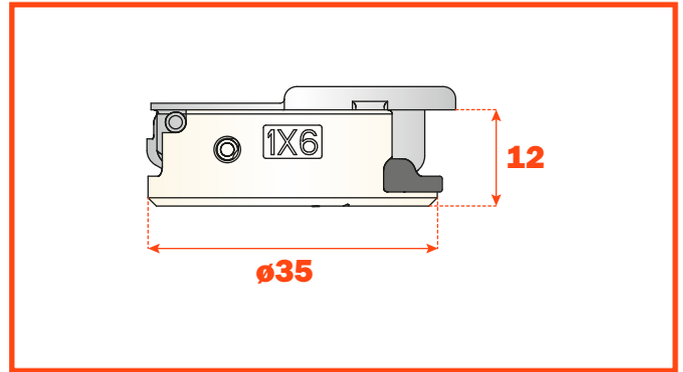


Embalajes • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

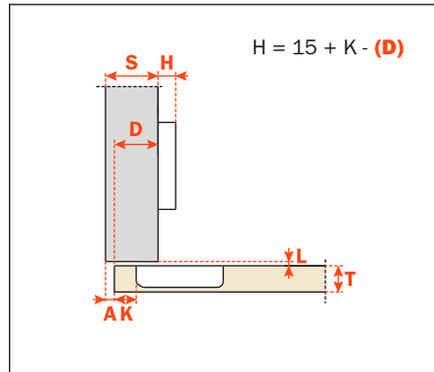
Embalajes Logica • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

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.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 11 para completar el código de la bisagra deseada.

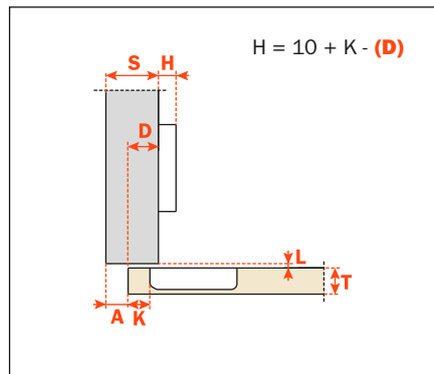


Codo **0**



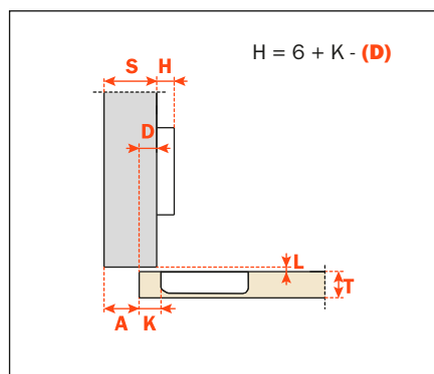
C1_6AE9

Codo **5**



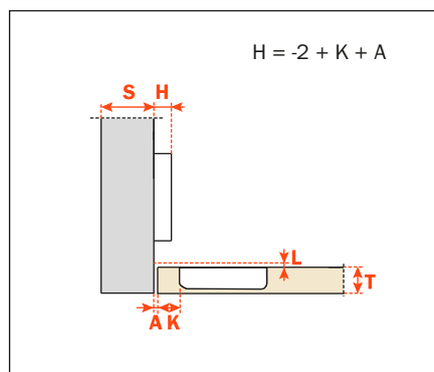
C1_6DE9

Codo **9**



C1_6GE9

Codo **17**



C1_6PE9



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

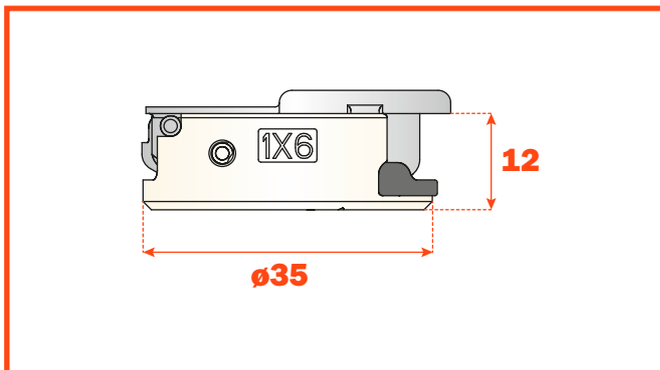
Para puertas de madera con montaje de ángulo positivo. Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos. Profundidad de la cazoleta 12 mm.

Abertura 105°.
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

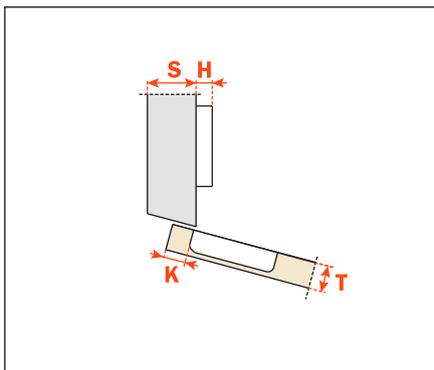
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

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

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 11 para completar el código de la bisagra deseada.

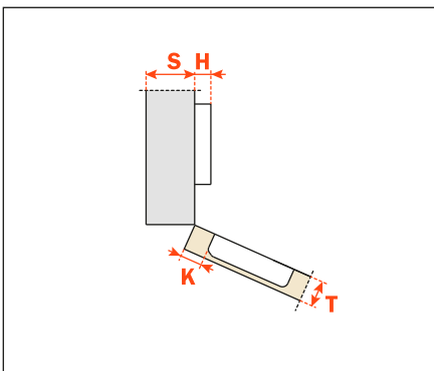


Codo **15°**



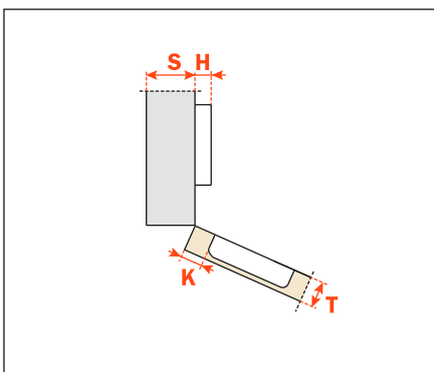
C1_6ZE9

Codo **24°**



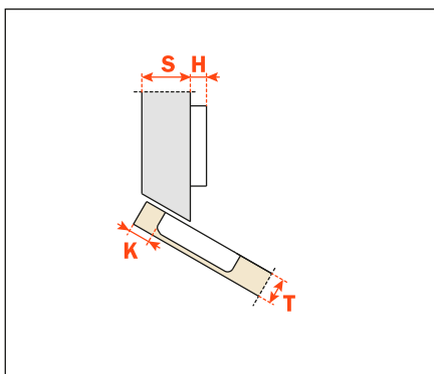
C1_6UE9

Codo **30°**



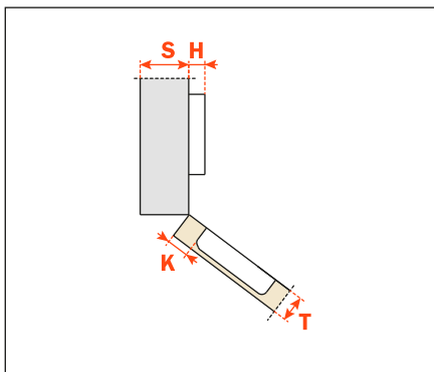
C1_6EE9

Codo 30°



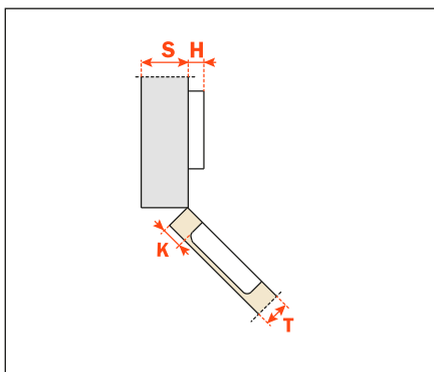
C1_6TE9

Codo 37°



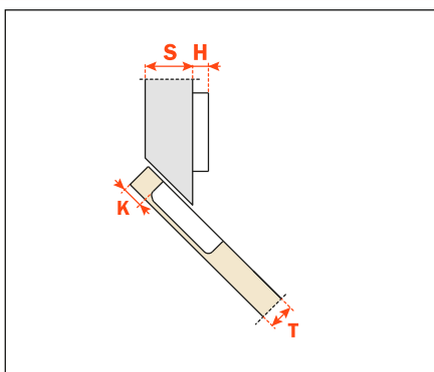
C1_6KE9

Codo 45°



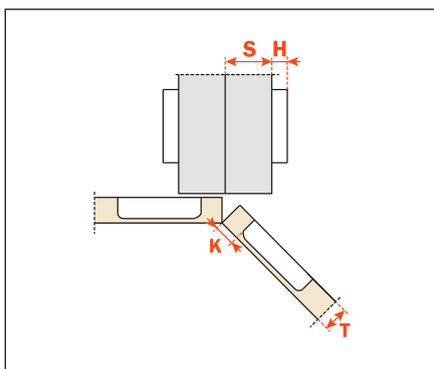
C1_6ME9

Codo 45°

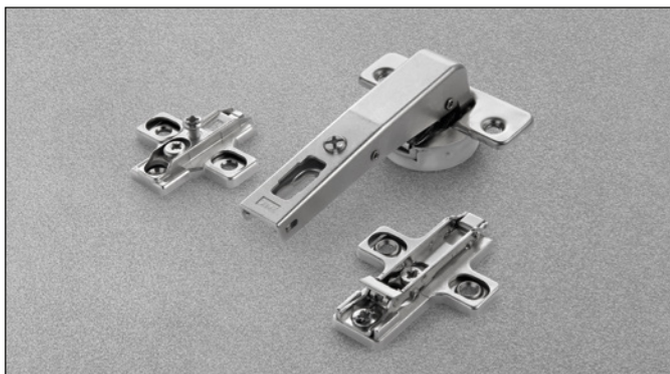


C1_6VE9

Codo 45°



C1_6ME9AC



Informaciones técnicas

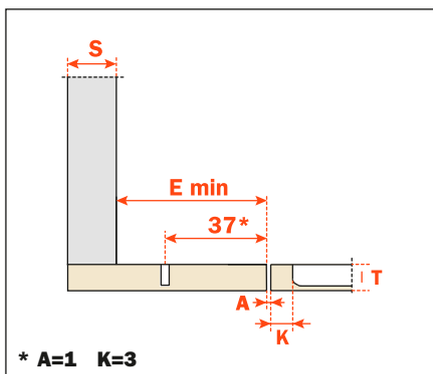
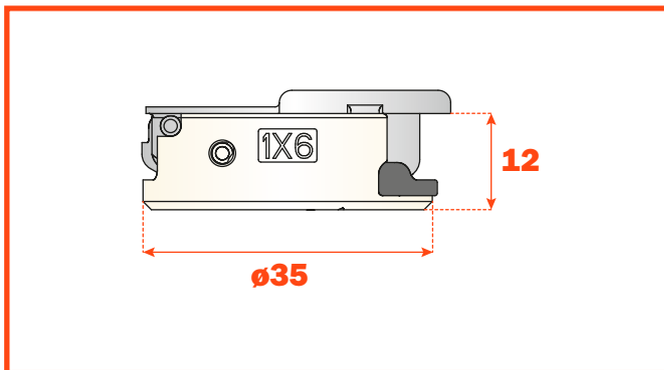
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Contracodo para laterales con taladro estándar 37x32 mm. Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos. Profundidad de la cazoleta 12 mm.

Abertura 105°.
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 11 para completar el código de la bisagra deseada.

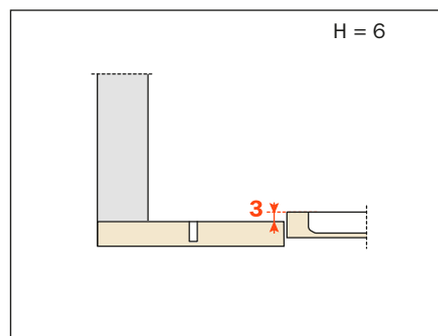
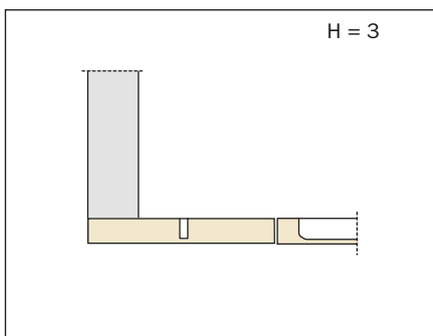
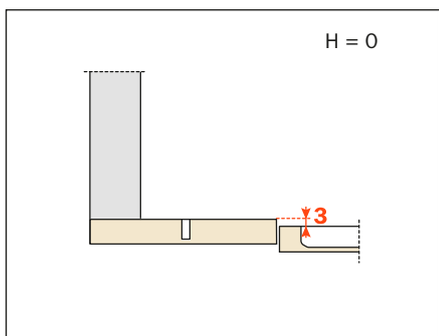


C1_6NE9AC

E mín.:

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

Altura de las bases para cada montaje



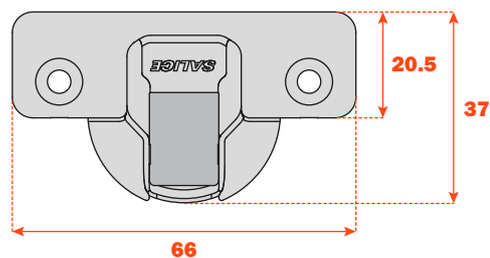
Silentia+ • **Serie 200 grandes
espesores**



Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

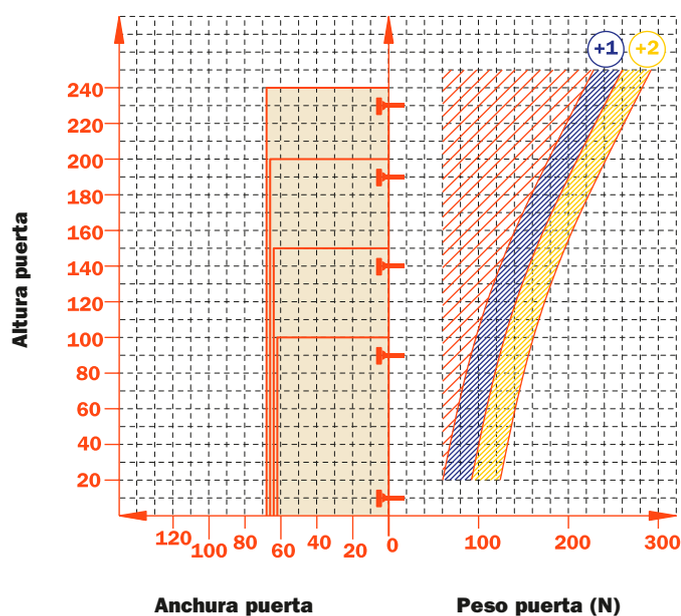
Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Brazo y cazoleta de acero niquelado mate.
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.



Valor constante "L" 1.3 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

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



Regulaciones

Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.
Regulación vertical ± 2 mm.
Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.
Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.
Parada de seguridad antideslizante.

Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado mate de la Serie 200.
Enganche rápido con bases Domi.
Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.

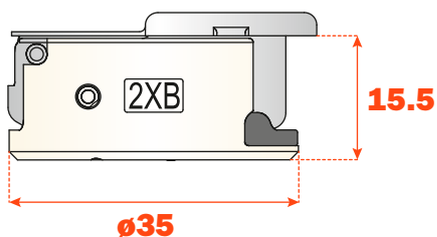
N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

Tornillo para madera 	A	A	U
Rápido 	6	6	2
Taco 	B	B	W
	I	I	Q

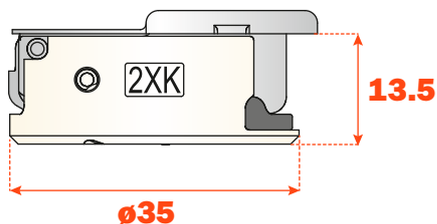
Utilizar las tablas para identificar los taladros y las fijaciones disponibles. Insertar en la tercera posición del código de la bisagra la letra o el número correspondiente a la selección hecha. Ejemplo: C2_BAE9.



Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



Abertura 94° y bisagras complementarias



Abertura 155°



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

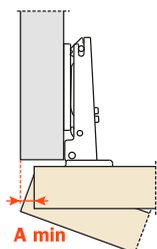
Bisagras para puertas de espesor mín. 18 mm. Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.

Abertura 94°.

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

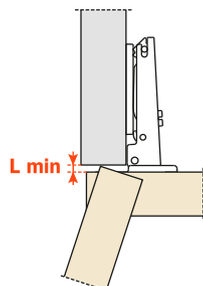
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

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

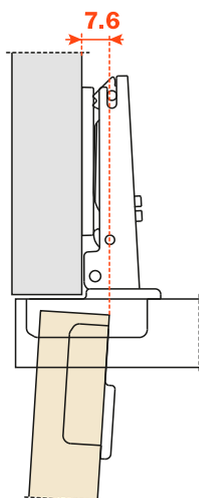


Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A" y de "L"

Retroceso de la puerta

Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura.

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

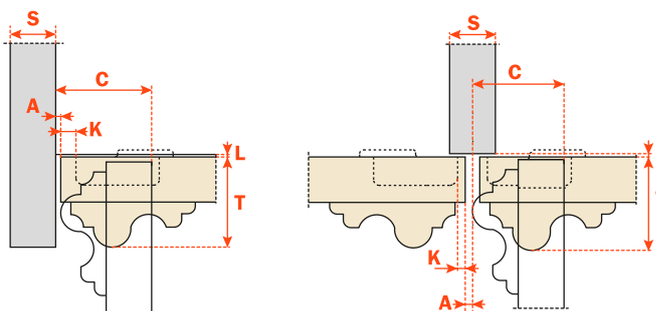


El contenimiento

Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura extra sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes.

También hay que tener presente la tabla de los valores $L \cdot K \cdot T$.

$$C = 23 + K + A$$

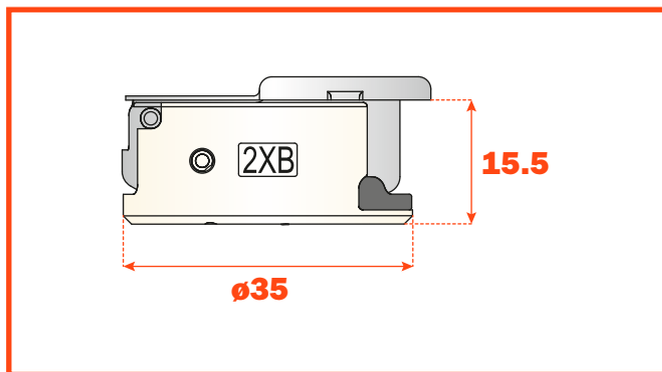


Embalajes • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

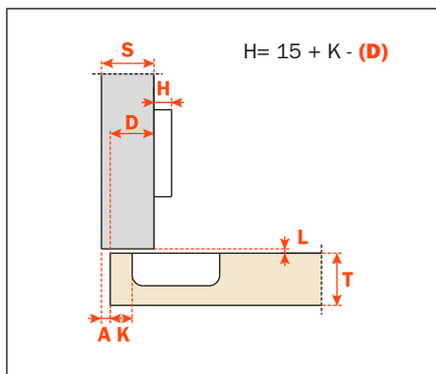
Embalajes Logica • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

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.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 19 para completar el código de la bisagra deseada.

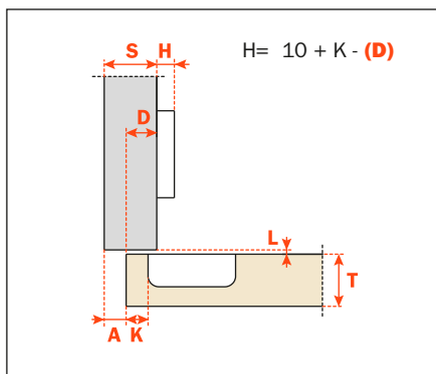


Codo **0**



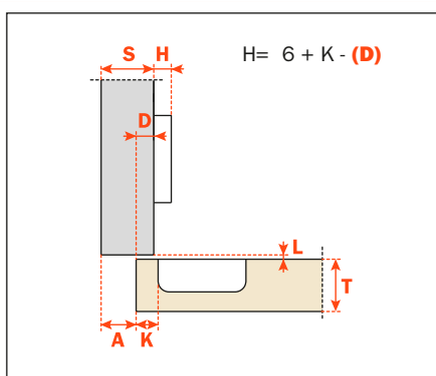
C2_BAE9

Codo **5**



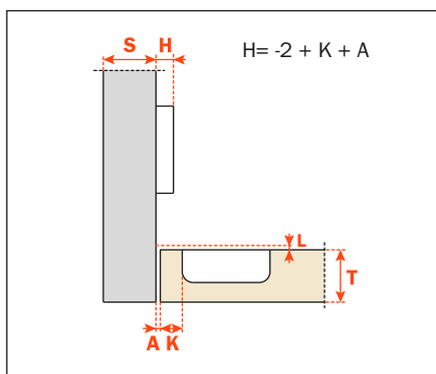
C2_BDE9

Codo **9**

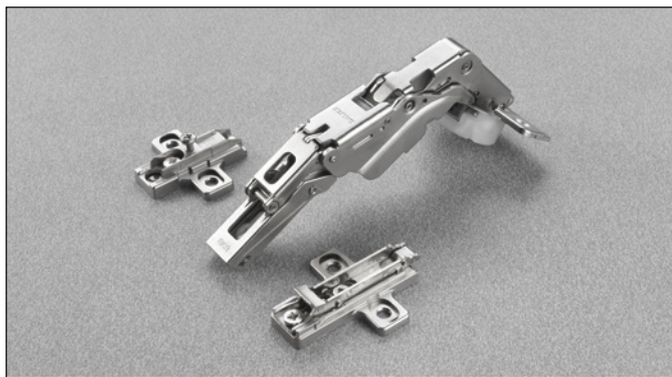


C2_BGE9

Codo **17**



C2_BPE9



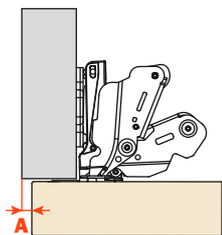
Informaciones técnicas.

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona e integrado en la cazoleta.

Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 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 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	92° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	92° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	92° 2.15	

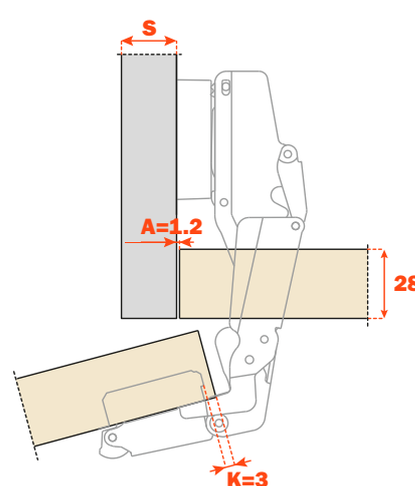
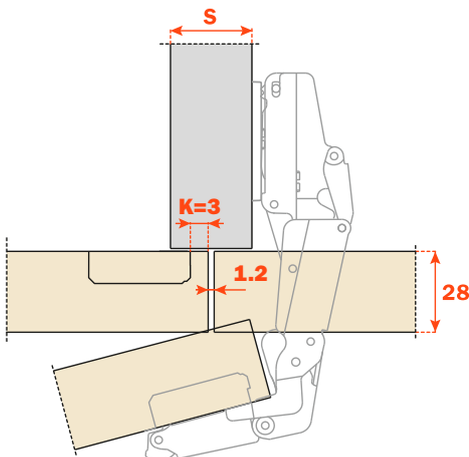
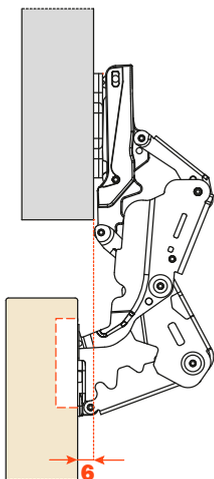
Con tope de apertura a 92° art. S2BM37XG
 Con tope de apertura a 120° art. S2AM37XG

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

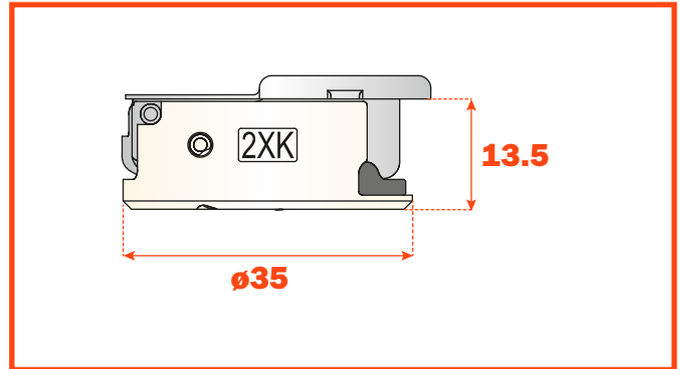


Embalajes • Cajas 100 piezas • Palets 2.400 piezas

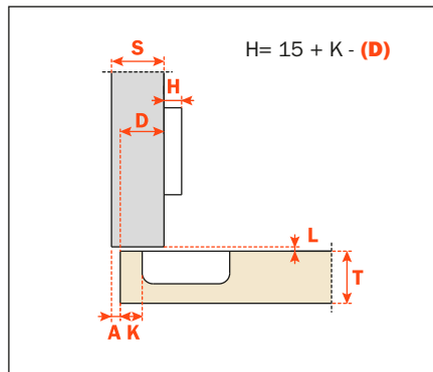
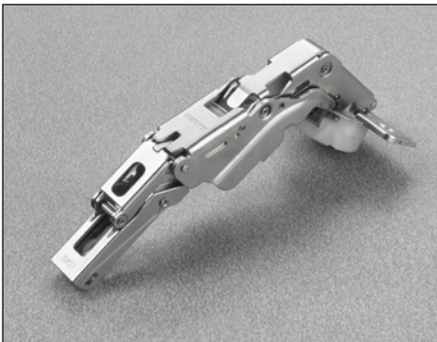
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Para limitar la abertura de la bisagra, ver página 67, capítulo "Accesorios".

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 19 para completar el código de la bisagra deseada.

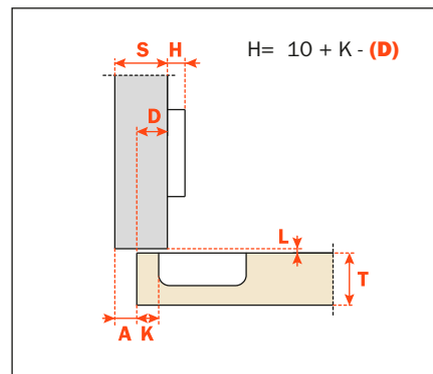


Codo **0**



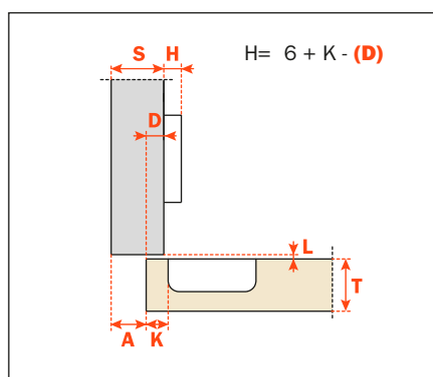
C2_KAE9

Codo **5**



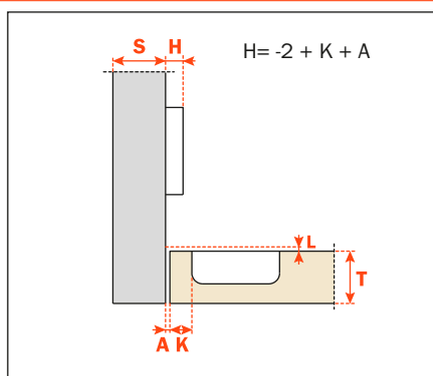
C2_KDE9

Codo **9**



C2_KGE9

Codo **17**



C2_KPE9



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Para puertas de madera con montaje de ángulo positivo. Bisagras para puertas de espesor mín. 18 mm. Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.

Abertura 94°.

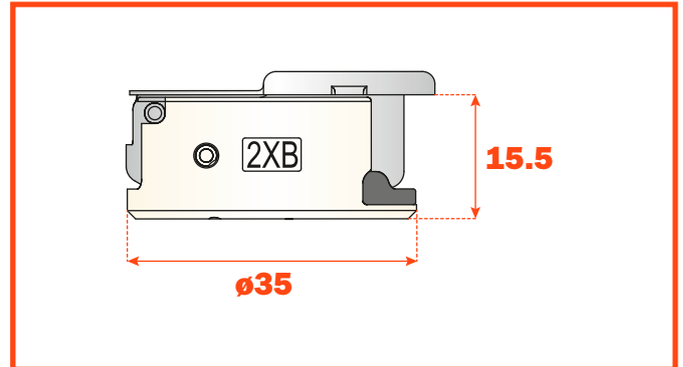
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.

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

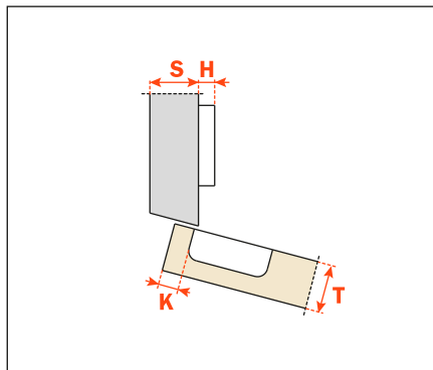
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

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

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 19 para completar el código de la bisagra deseada.

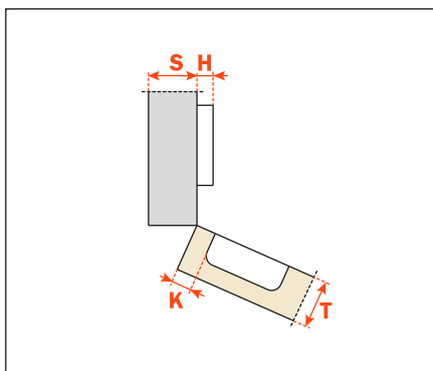


Codo **15°**



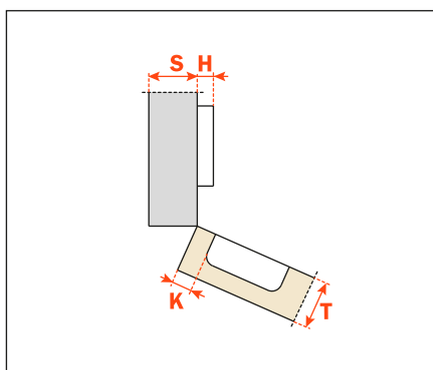
C2_BZE9

Codo **24°**



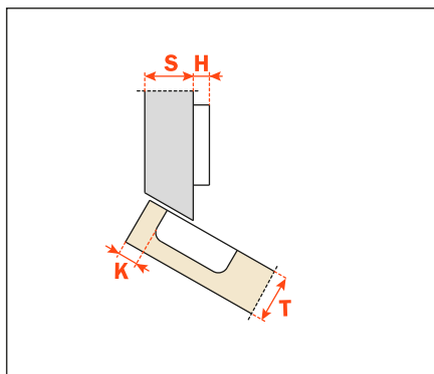
C2_BUE9

Codo **30°**



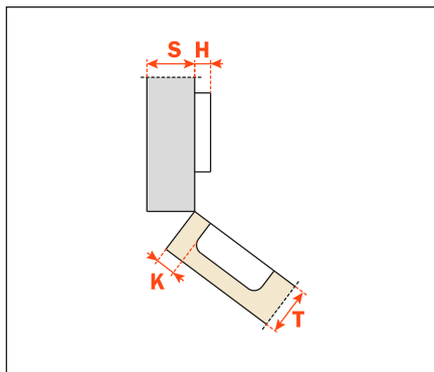
C2_BEE9

Codo **30°**



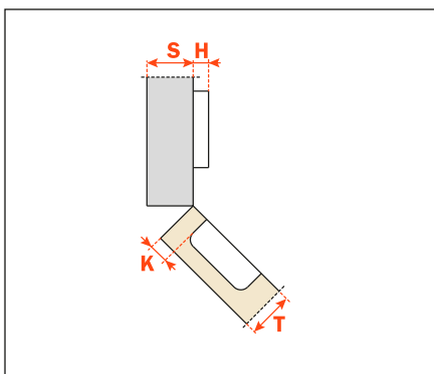
C2_BTE9

Codo **37°**



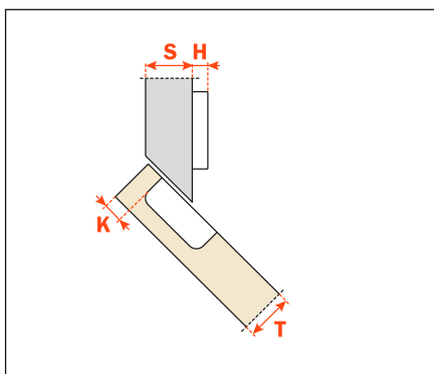
C2_BKE9

Codo **45°**



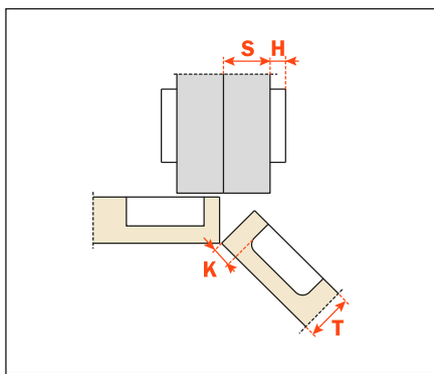
C2_BME9

Codo **45°**

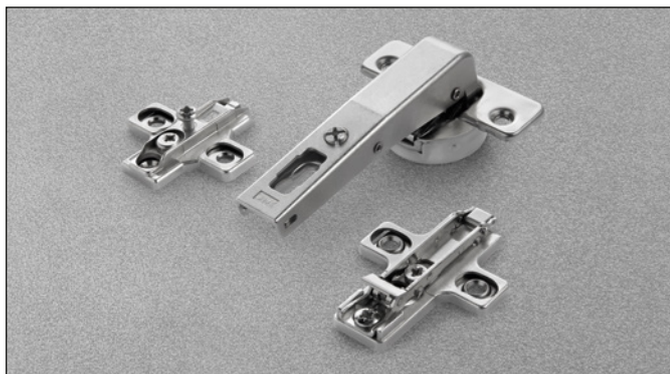


C2_BVE9

Codo **45°**



C2_BME9AC



Informaciones técnicas

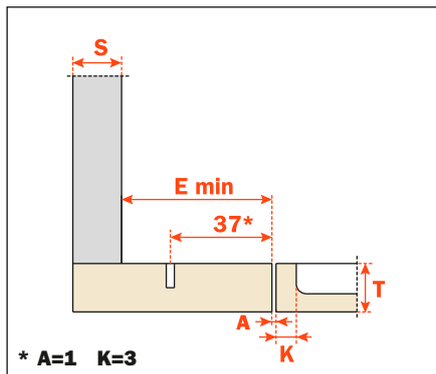
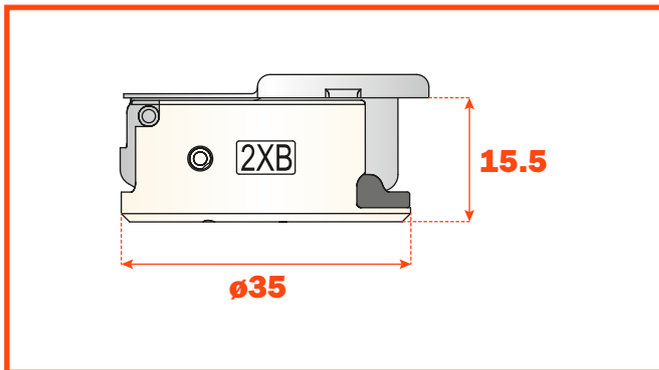
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Contracodo para laterales con taladro estándar 37x32 mm. Bisagras para puertas de espesor mín. 18 mm. Profundidad de la cazoleta 15.5 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

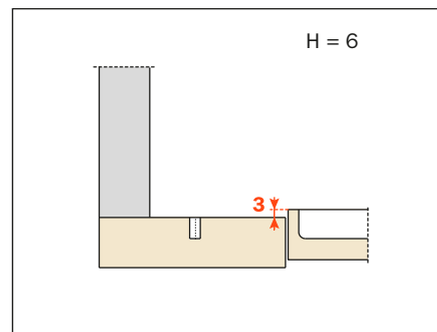
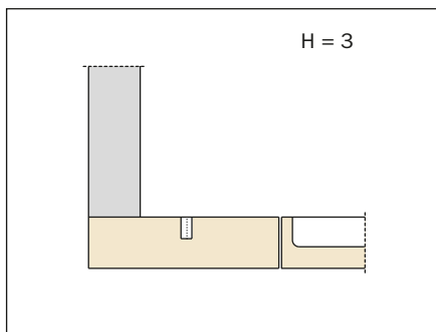
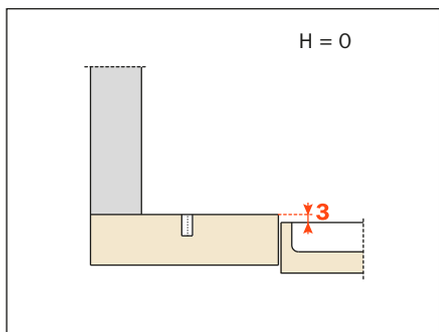
Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 19 para completar el código de la bisagra deseada.

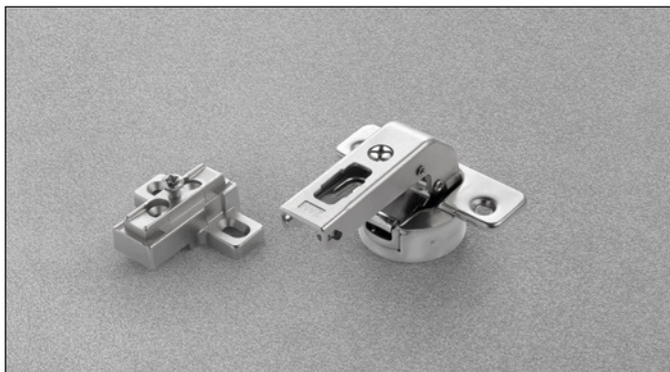


C2_BNE9AC

- E mín.:**
- Para bases Serie 200 = 61 mm
 - Para bases Domi = 70 mm
 - Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm

Altura de las bases para cada montaje.





Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

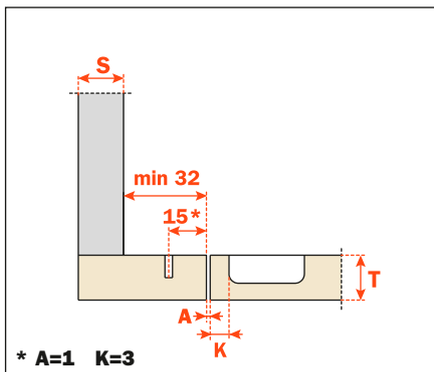
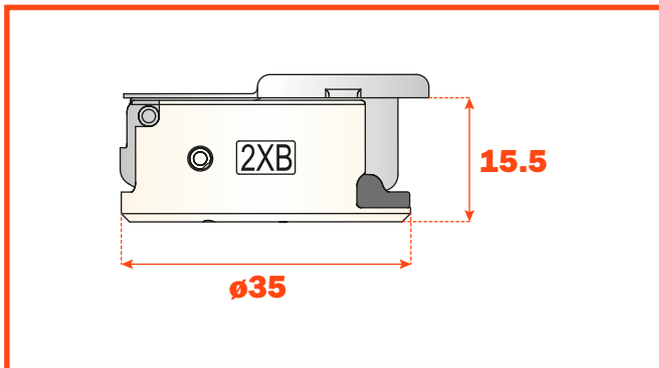
**Contracodo para pequeños espacios.
Taladro del lateral 15x32 mm.
Bisagras para puertas de espesor mín. 18 mm.
Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.**

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 idóneas para bases Domi de enganche rápido.

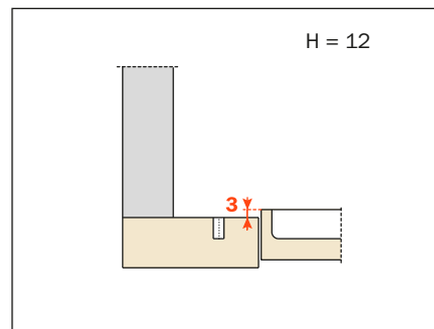
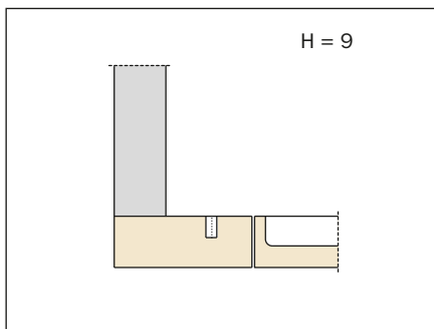
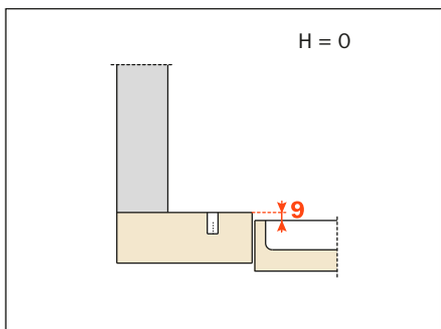
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 19 para completar el código de la bisagra deseada.

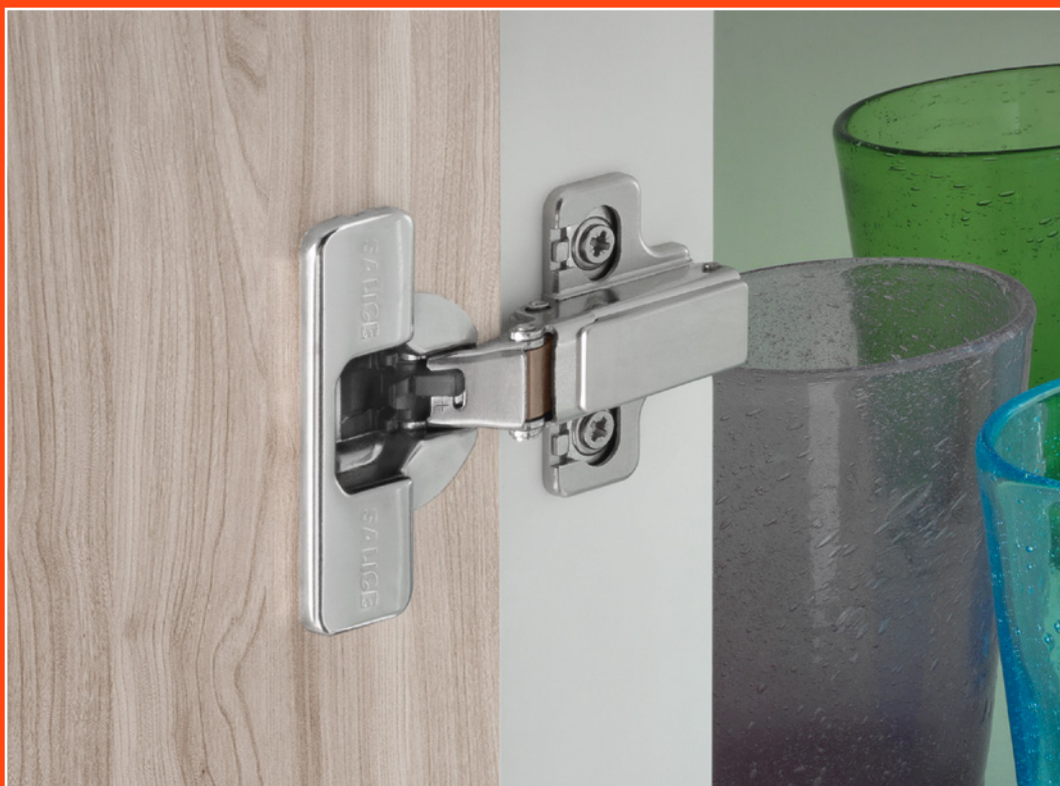


C2_BNE9

Altura de las bases para cada montaje.



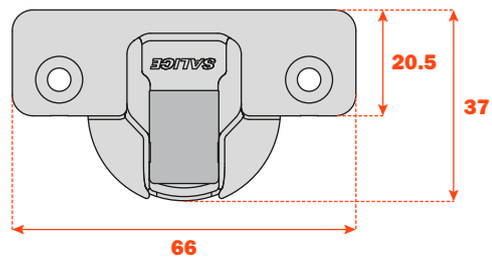
Silentia+ • Serie 300



Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

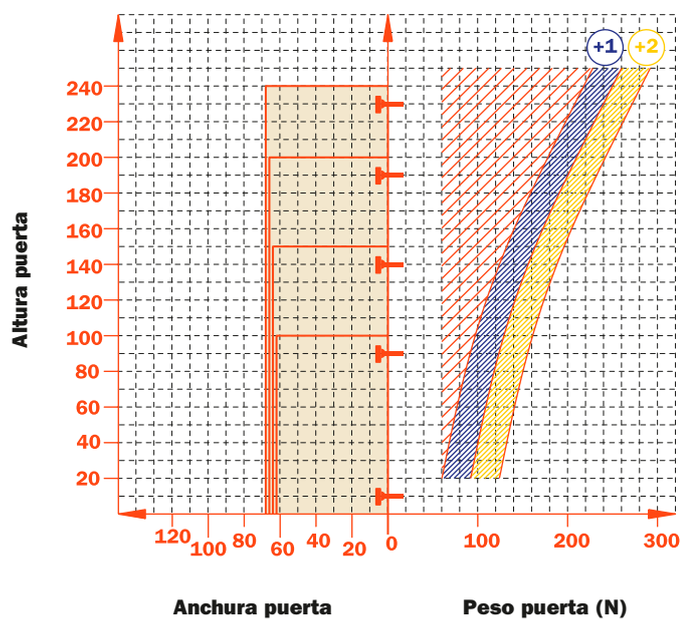
Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Brazo y cazoleta de acero niquelado mate. Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.



Valor constante "L" 1.3 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 +3 mm.
 Regulación vertical \pm 1.5 mm por excéntrica.
 Regulación frontal con bases Serie 300 +2.8 mm.
 Parada de seguridad antideslizante.

Bases

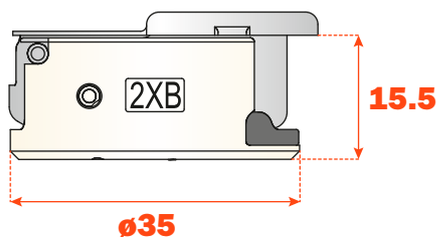
Bases asimétricas de zamak niquelado mate de la Serie 300. Posicionamiento con fin de carrera preestablecido.

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

	<p>48 $\phi 35$ 6 94° K</p>	<p>45 $\phi 35$ 9.5 94° K</p>	<p>52 $\phi 35$ 5.5 94° K</p>
Tornillo para madera 	A	P	U
	<p>48 $\phi 35$ $\phi 10$ 6 94° K</p>	<p>45 $\phi 35$ $\phi 8$ 9.5 94° K</p>	<p>52 $\phi 35$ $\phi 10$ 5.5 94° K</p>
Taco 	B	R	W

Utilizar las tablas para identificar los taladros y fijaciones disponibles.
 Insertar en la tercera posición del código de la bisagra la letra o el número correspondiente a la selección hecha. Ejemplo: C3_BAE9.

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



Abertura 94°



Informaciones técnicas

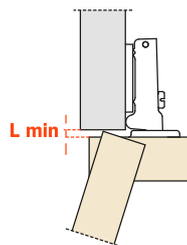
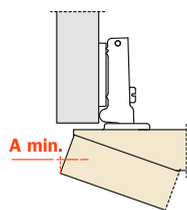
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora. Bisagras para puertas de espesor mín. 18 mm. Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.

Abertura 94°. Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 300.

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

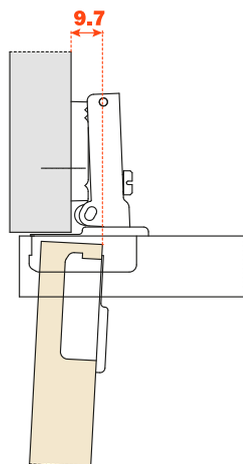


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Retroceso de la puerta

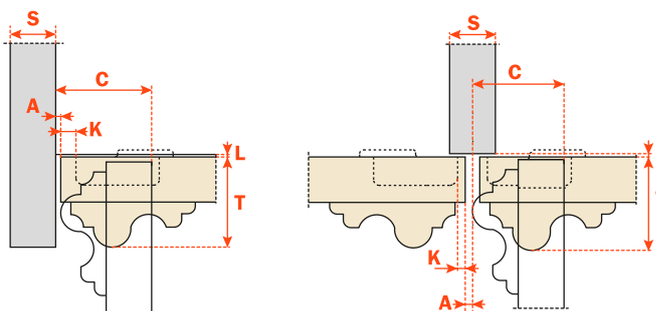
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es el resultado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

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

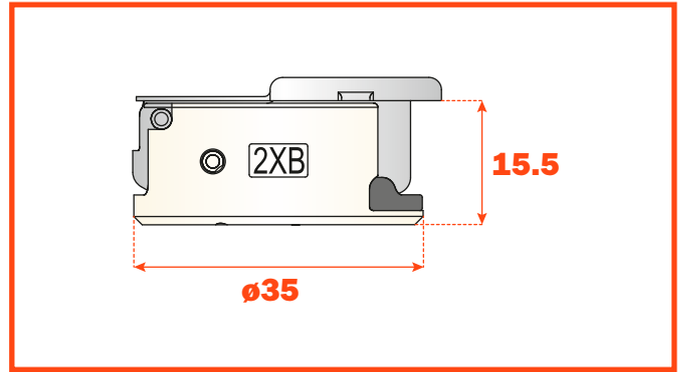
$$C = 22.5 + K + A$$



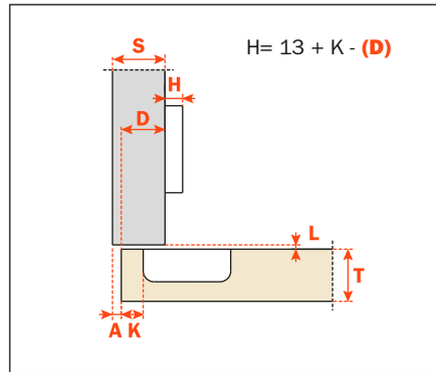
Embalajes • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

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.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 31 para completar el código de la bisagra deseada.



Codo 0



C3_BAE9

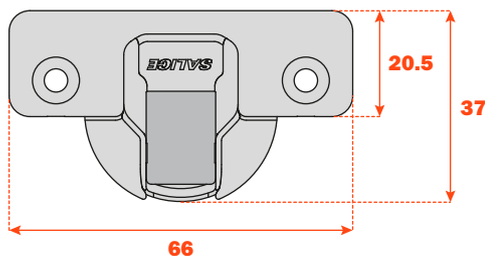
Silentia+ • Serie 700



Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

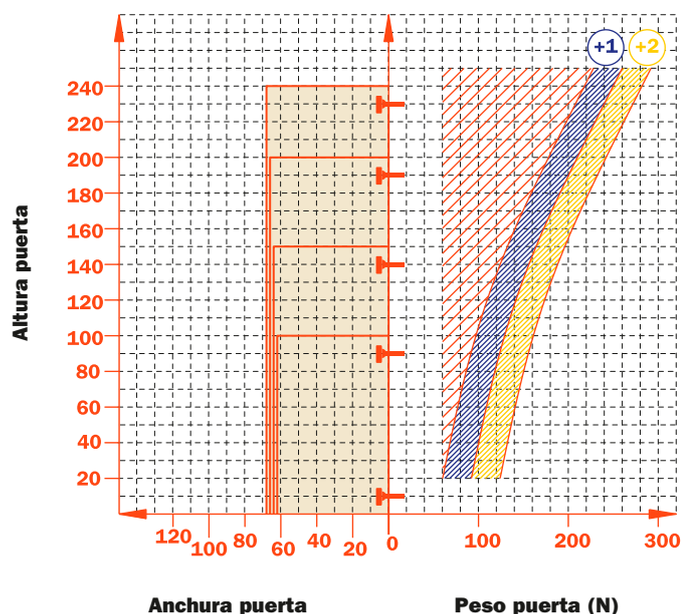
Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

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



Valor constante "L" 1.3 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

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



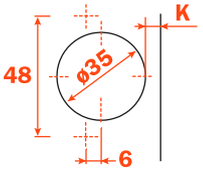
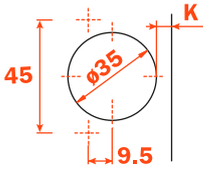
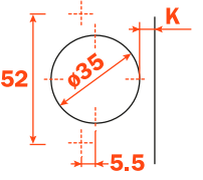
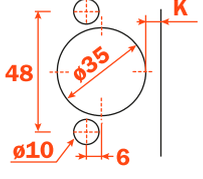
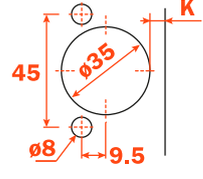
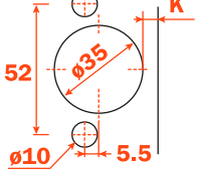
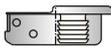
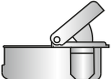
Regulaciones

- Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.
- Regulación vertical ± 2 mm.
- Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.
- Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.
- Parada de seguridad antideslizante.

Bases

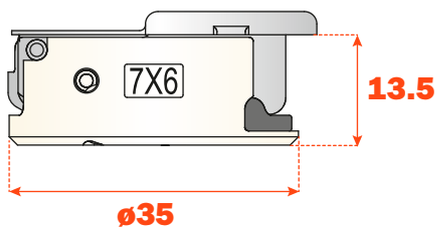
- Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado mate de la Serie 200.
- Enganche rápido con bases Domi.
- Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.

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

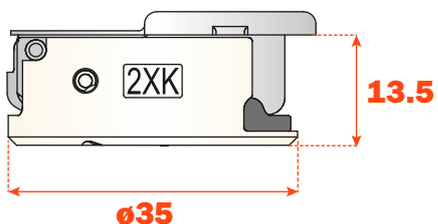
						
	110°	155°	110°	155°	110°	155°
Tornillo para madera 	A	A	P	P	U	U
						
	110°	155°	110°	155°	110°	155°
Rápido 	6	6	7	7	2	2
Taco 	B	B	R	R	W	W
Logica 	I	I	J	J	Q	Q

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: C7_6AE9.

Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



**Abertura 110°
y bisagras complementarias**



Abertura 155°



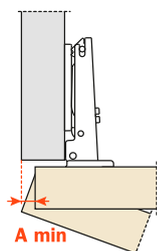
Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

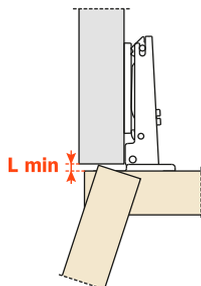
Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.

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 abertura 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

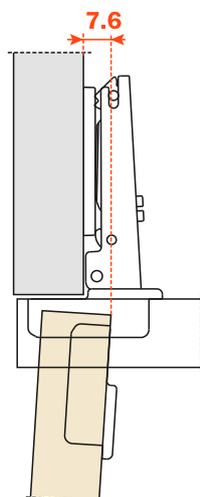


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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

Retroceso de la puerta

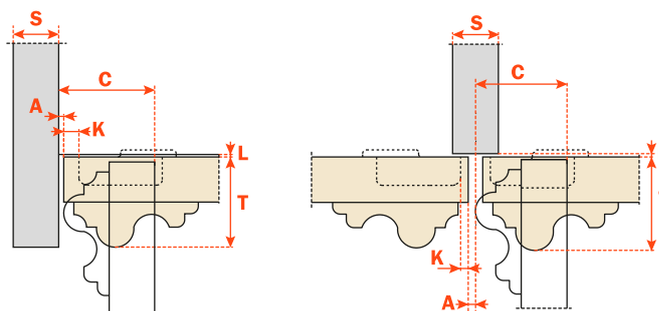
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es el resultado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

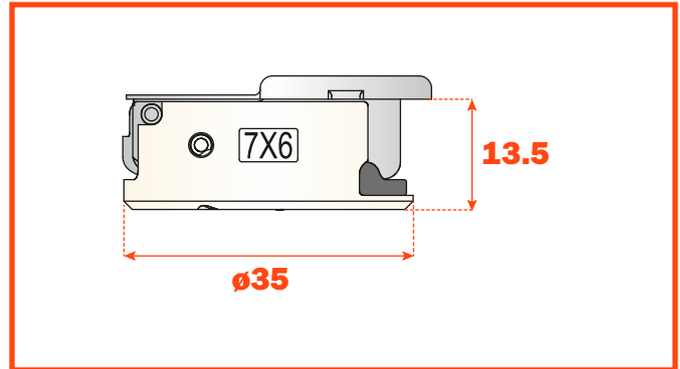
Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura extra sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes. También hay que tener presente la tabla de los valores L · K · T.

$$C = 22.5 + K + A$$

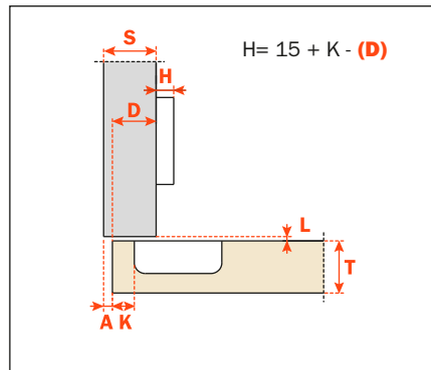


Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 37 para completar el código de la bisagra deseada.

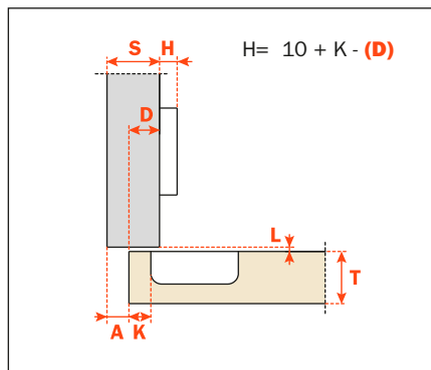


Codo **0**



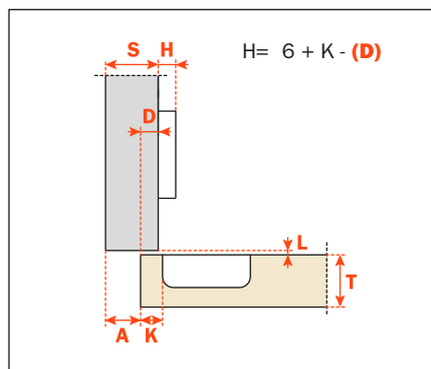
C7_6AE9

Codo **5**



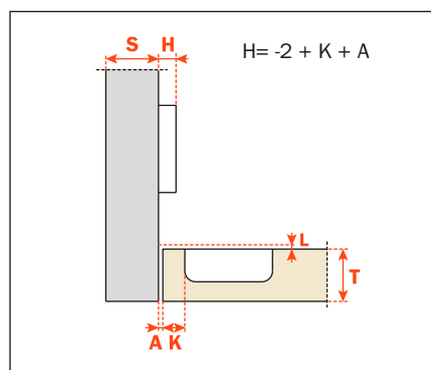
C7_6DE9

Codo **9**

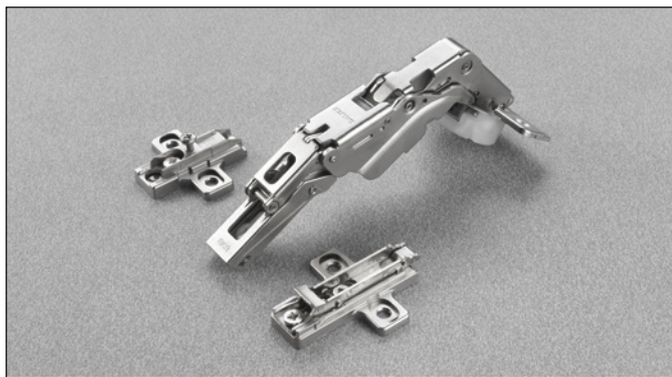


C7_6GE9

Codo **17**



C7_6PE9



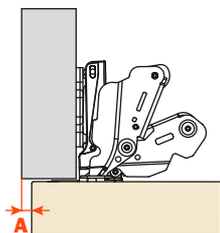
Informaciones técnicas.

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona e integrado en la cazoleta.

Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 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 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	92° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	92° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	92° 2.15	

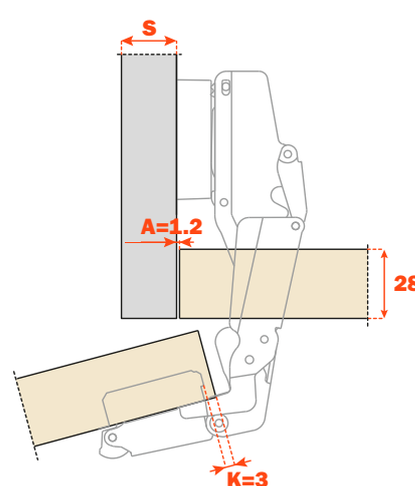
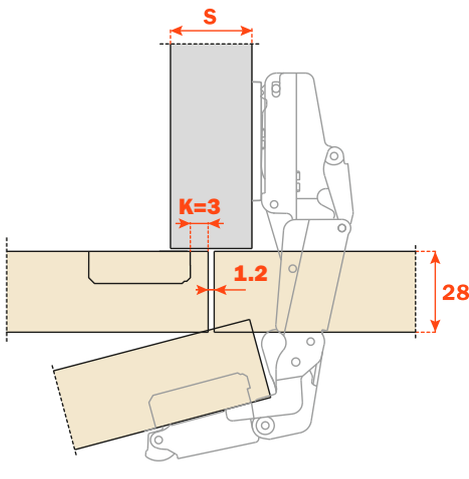
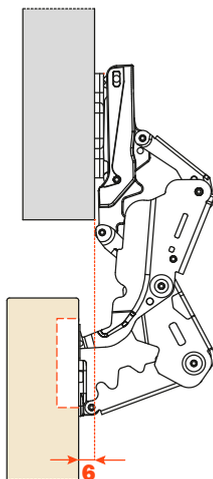
Con tope de apertura a 92° art. S2BM37XG
 Con tope de apertura a 120° art. S2AM37XG

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 2 mm con base H=0 y bisagra codo 0.

El contenimiento

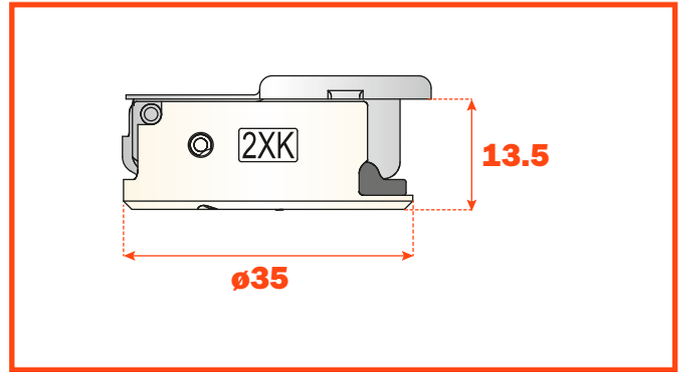


Embalajes • Cajas 100 piezas • Palets 2.400 piezas

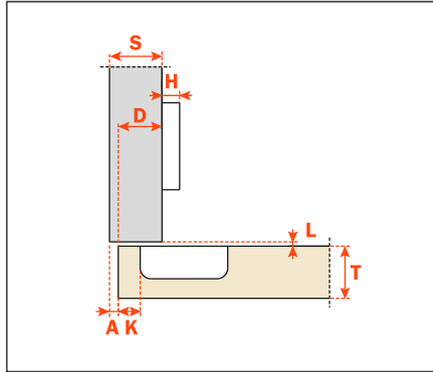
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Para limitar la abertura de la bisagra, ver página 67, capítulo "Accesorios".

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 37 para completar el código de la bisagra deseada.

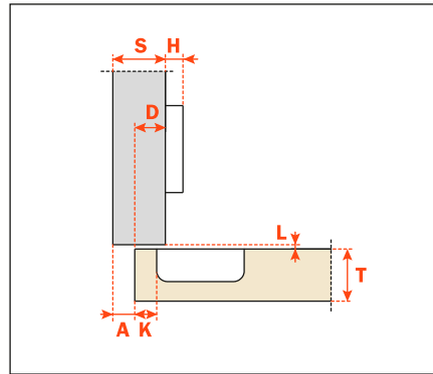
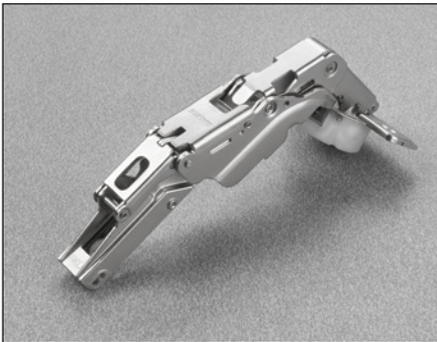


Codo **0**



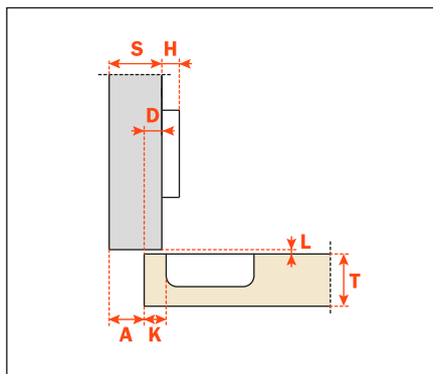
C2_KAE9

Codo **5**



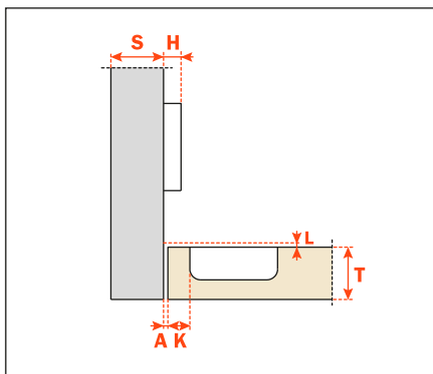
C2_KDE9

Codo **9**



C2_KGE9

Codo **17**



C2_KPE9



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

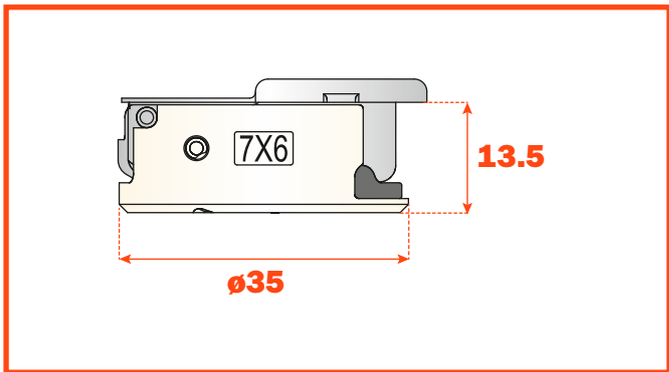
Para puertas de madera con montaje de ángulo positivo. Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.

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.

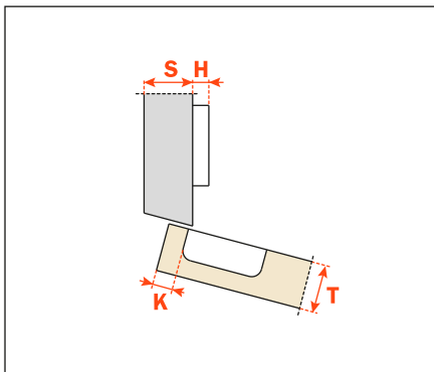
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

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

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 37 para completar el código de la bisagra deseada.

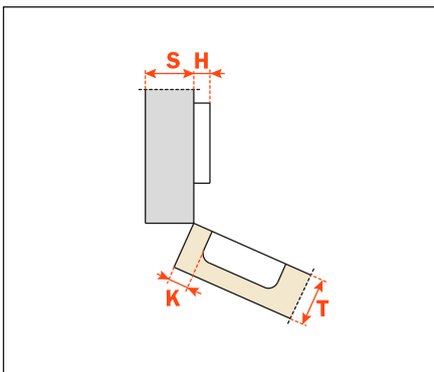


Codo **15°**



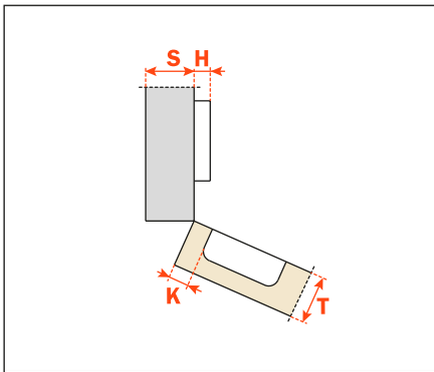
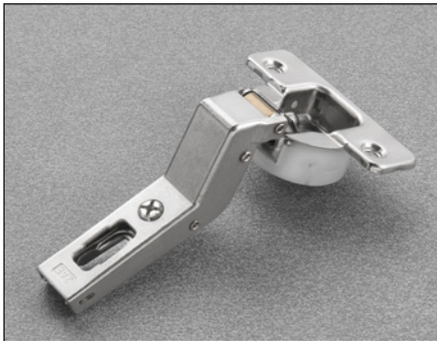
C7_6ZE9

Codo **24°**



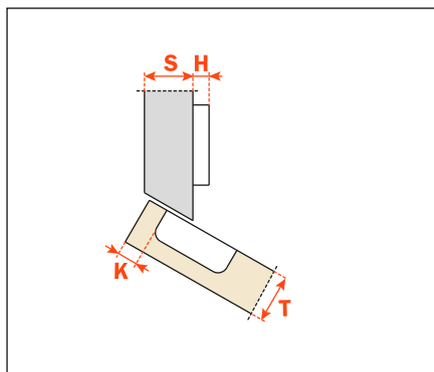
C7_6UE9

Codo **30°**



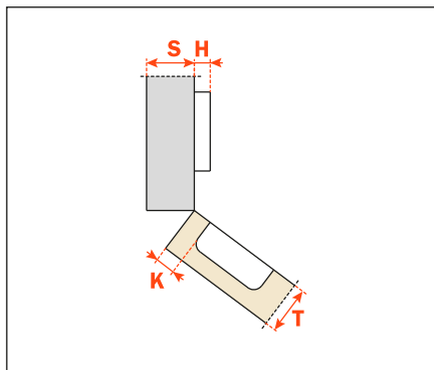
C7_6EE9

Codo **30°**



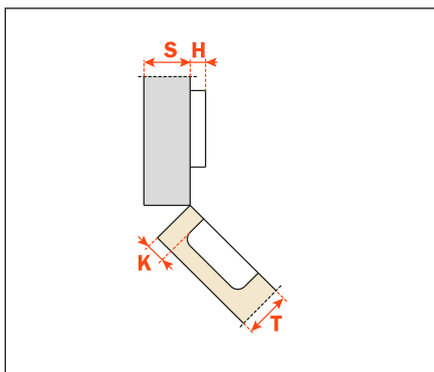
C7_6TE9

Codo **37°**



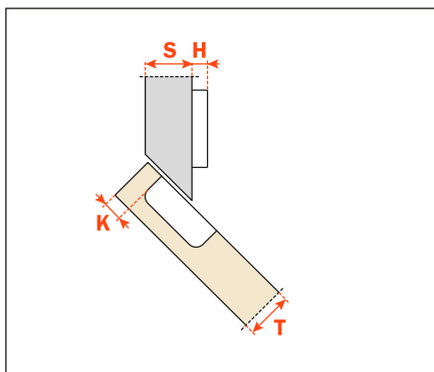
C7_6KE9

Codo **45°**



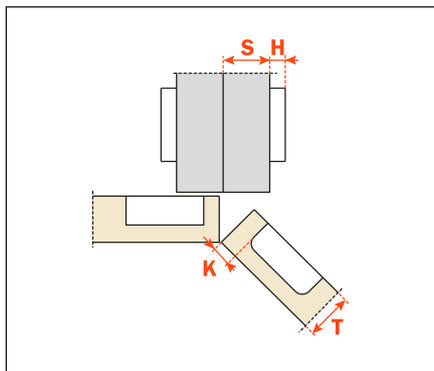
C7_6ME9

Codo **45°**



C7_6VE9

Codo **45°**



C7_6ME9AC



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

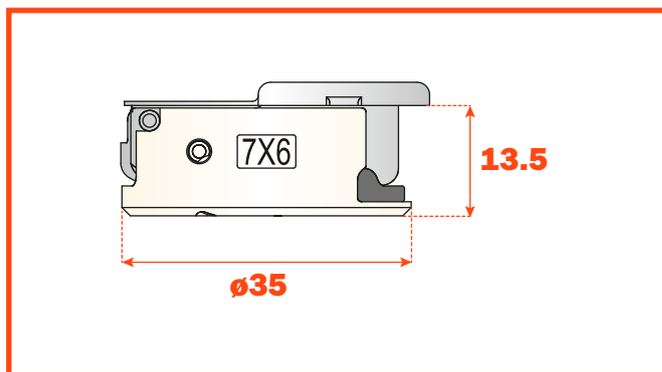
Para puerta de madera con montaje de ángulo negativo. Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.

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.

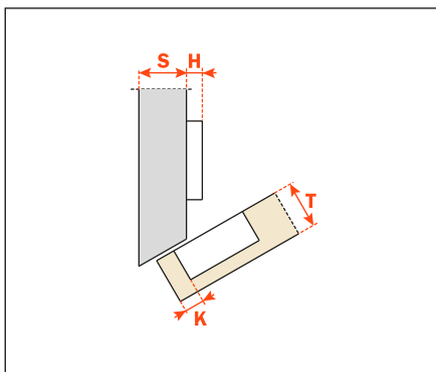
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

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.

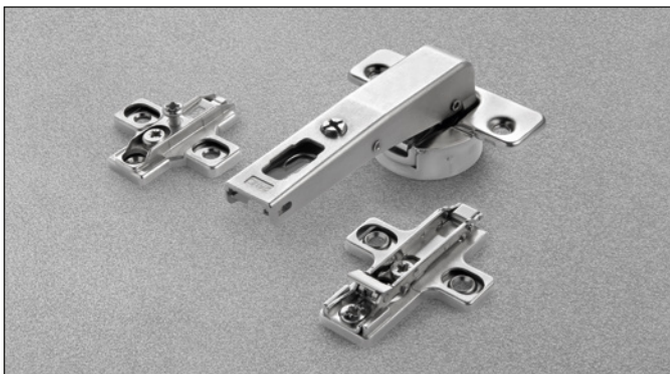
Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 37 para completar el código de la bisagra deseada.



Codo **-30°**



C7_6WE9



Informaciones técnicas

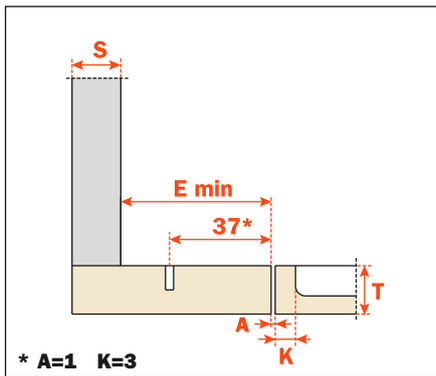
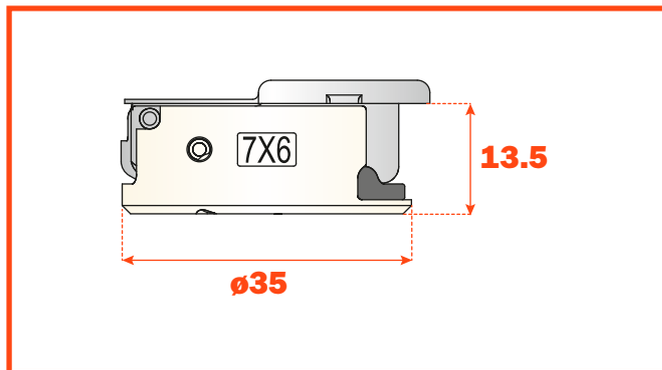
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Contracodo para laterales con taladro estándar 37x32 mm. Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 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

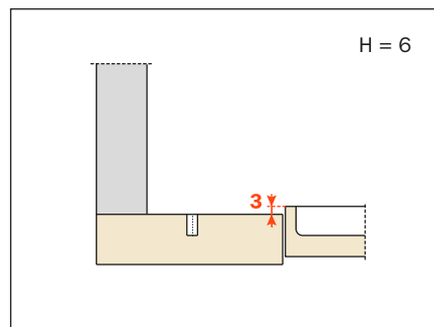
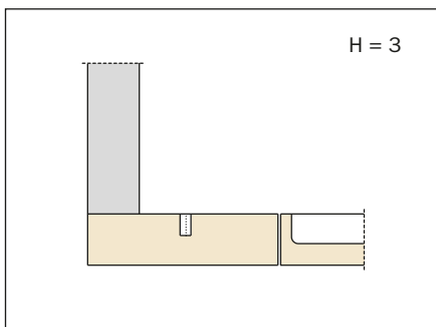
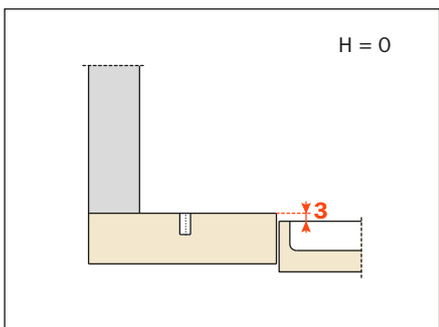
Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 37 para completar el código de la bisagra deseada.

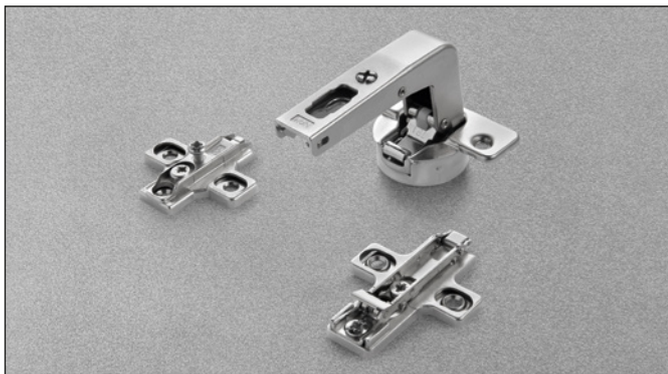


C7_6NE9AC

- E mín.:**
- Para bases Serie 200 = 61 mm
 - Para bases Domi = 70 mm
 - Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm

Altura de las bases para cada montaje.





Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Contracodo largo.

Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm.

Profundidad de la cazoleta 13,5 mm.

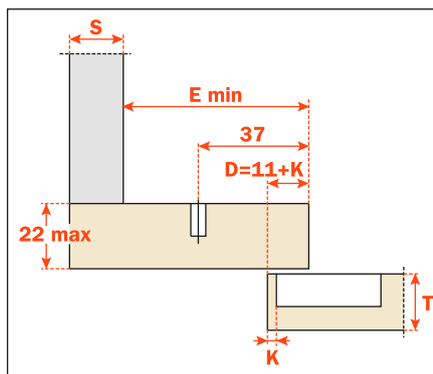
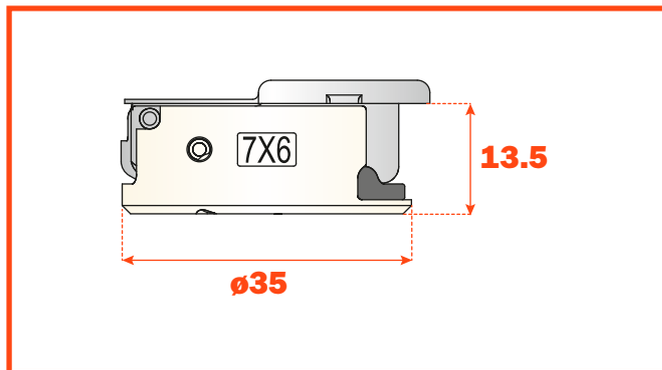
Abertura 110°.

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

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 37 para completar el código de la bisagra deseada.

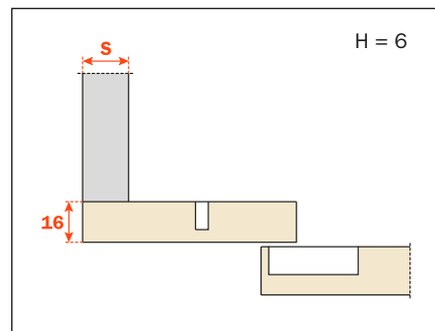
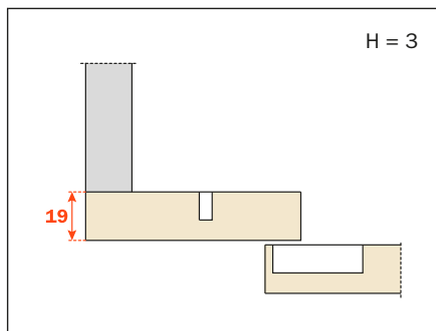
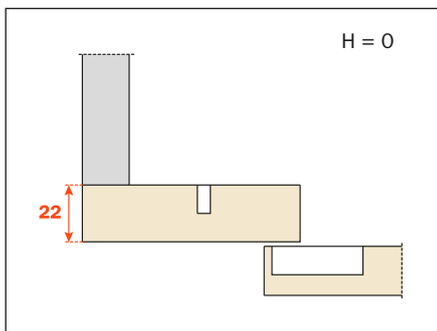


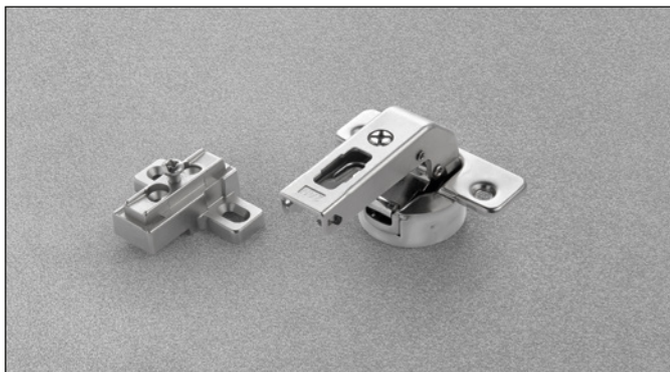
C7_6NE9AM

E mín.:

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

Altura de las bases para cada montaje.





Informaciones técnicas

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Contracodo para pequeños espacios.

Taladro del lateral 15x32 mm.

Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm.

Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.

Abertura 110°.

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

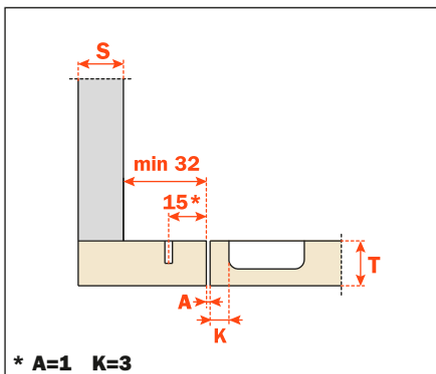
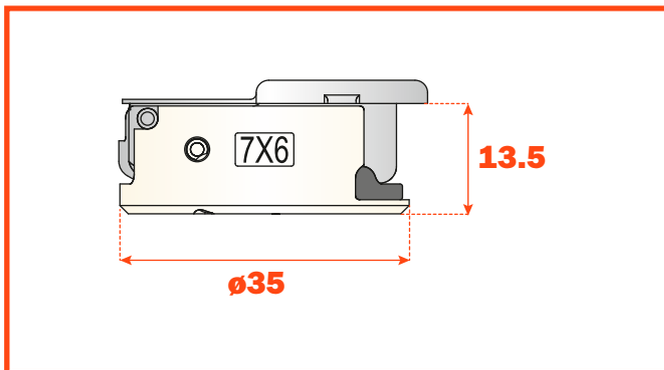
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200

taladro 28x32 mm.

No idóneas para bases Domi de enganche rápido.

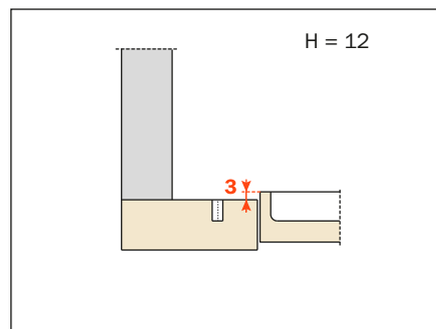
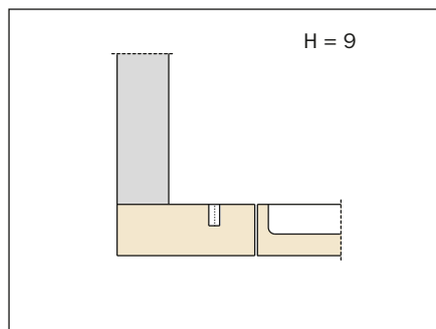
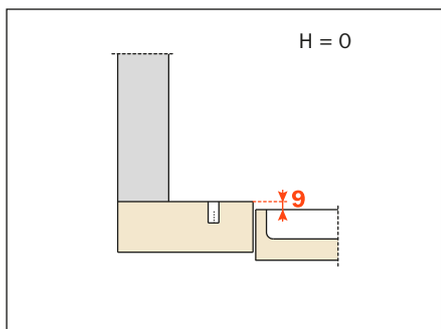
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 37 para completar el código de la bisagra deseada.



C7_6NE9

Altura de las bases para cada montaje



Silentia • Para perfiles metálicos





Informaciones técnicas

Bisagras con sistema decelerante integrado en la cazoleta.

Bisagras estudiadas para ser colocadas en perfiles metálicos.

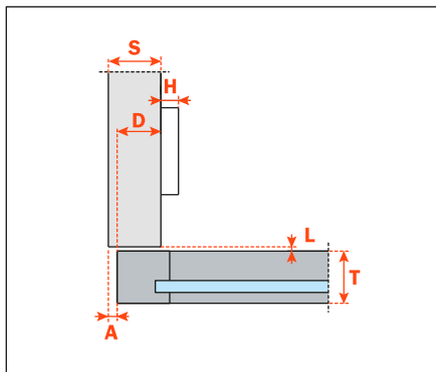
Abertura 105°.

Para la fijación de las bisagras C1Z6 aconsejamos el empleo de tornillos con cabeza cónica plana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955-DIN 7982 autoroscantes.

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

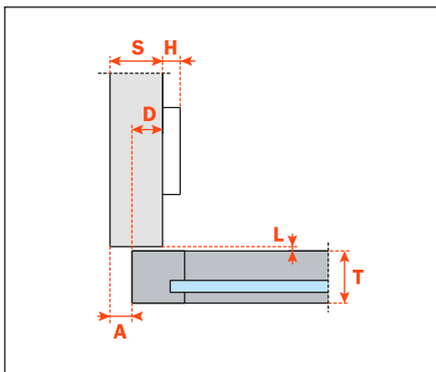
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Codo **0**



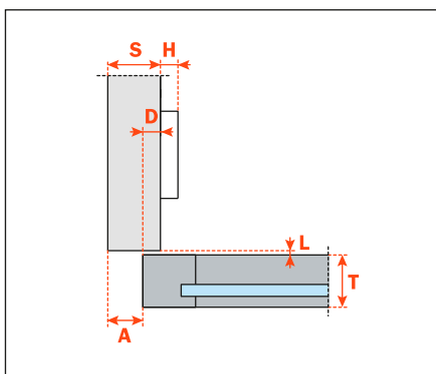
C1Z6AD9

Codo **5**



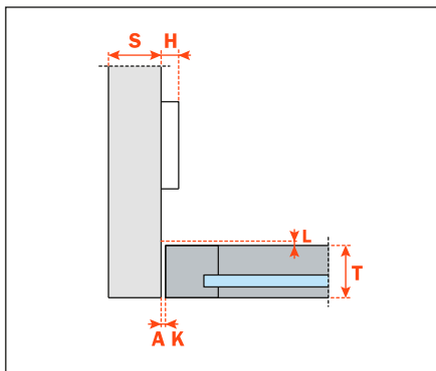
C1Z6DD9

Codo **9**



C1Z6GD9

Codo **17**



C1Z6PD9



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema decelerante integrado en la cazoleta.

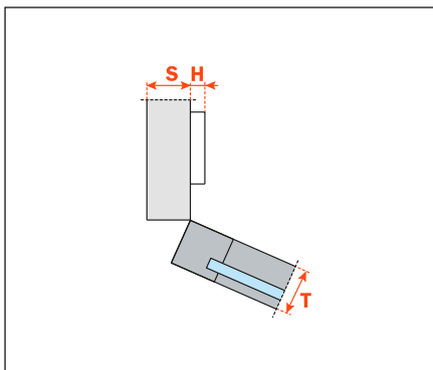
Para puertas con montaje de ángulo positivo.
Bisagras estudiadas para ser colocadas en perfiles metálicos.

Abertura 105°.
Para la fijación de las bisagras C1Z6 aconsejamos el empleo de tornillos con cabeza cónica plana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955-DIN 7982 autoroscantes.

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

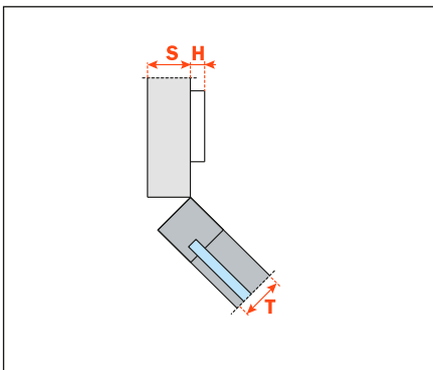
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Codo **30°**



C1Z6ED9

Codo **45°**



C1Z6MD9



Informaciones técnicas

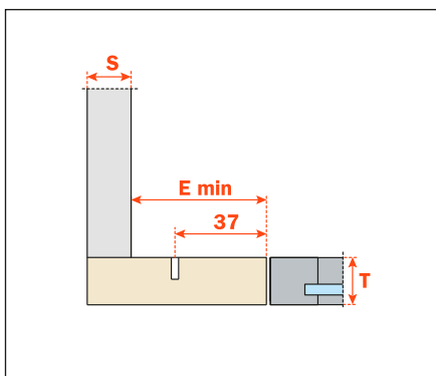
Bisagras con sistema decelerante integrado en la cazoleta.

Contracodo para laterales. Taladro estándar 37x32 mm. Bisagras estudiadas para ser colocadas en perfiles metálicos. Abertura 105°.

Para la fijación de las bisagras C1Z6 aconsejamos el empleo de tornillos con cabeza cónica plana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955-DIN 7982 autoroscantes.

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



C1Z6ND9AC

E mín.:

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



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema decelerante integrado en la cazoleta.

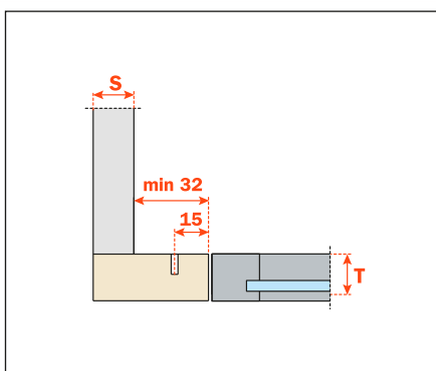
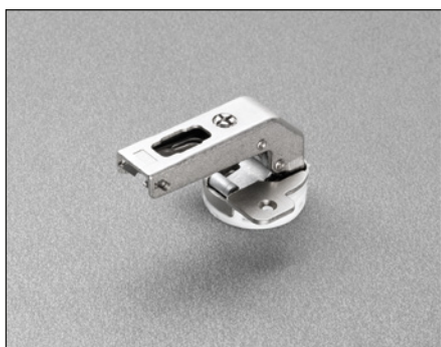
Contracodo para pequeños espacios. Taladro del lateral 15x32 mm. Bisagras estudiadas para ser colocadas en perfiles metálicos. Abertura 105°.

Para la fijación de las bisagras C1Z6 aconsejamos el empleo de tornillos con cabeza cónica plana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955-DIN 7982 autoroscantes.

Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 taladro 28x32 mm.

No idóneas para las bases Domi de enganche rápido.

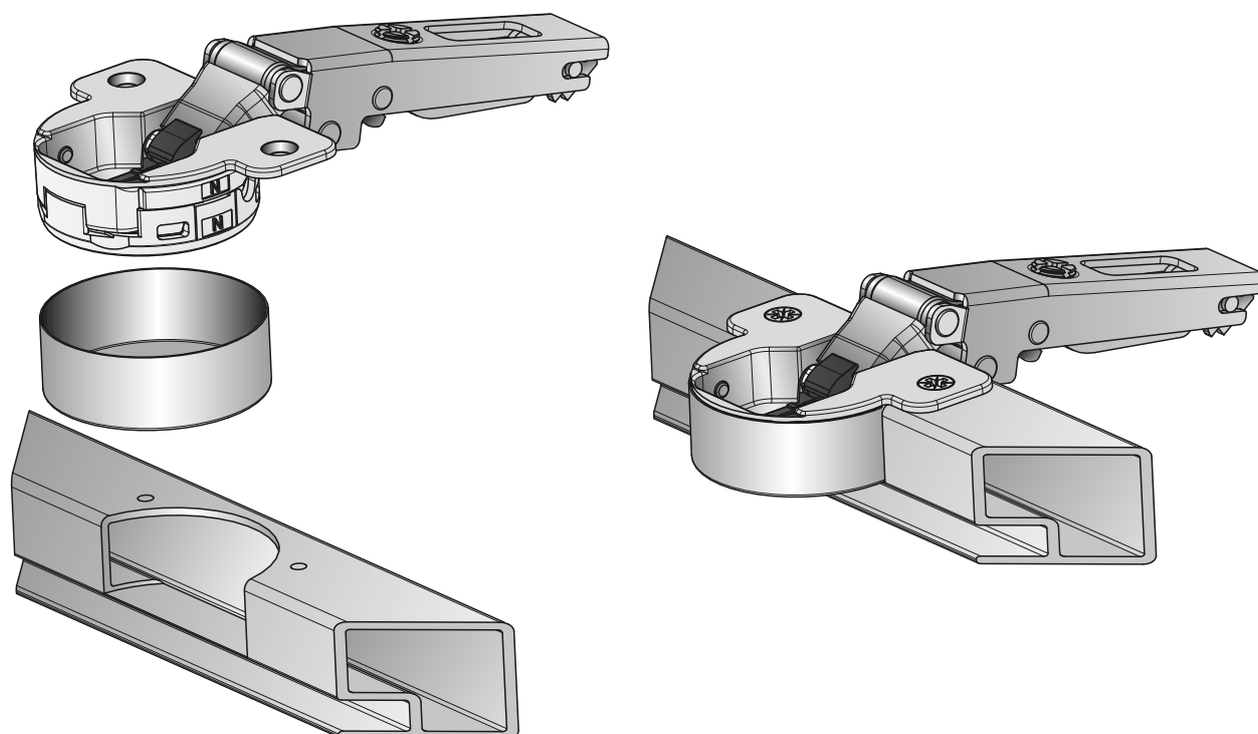
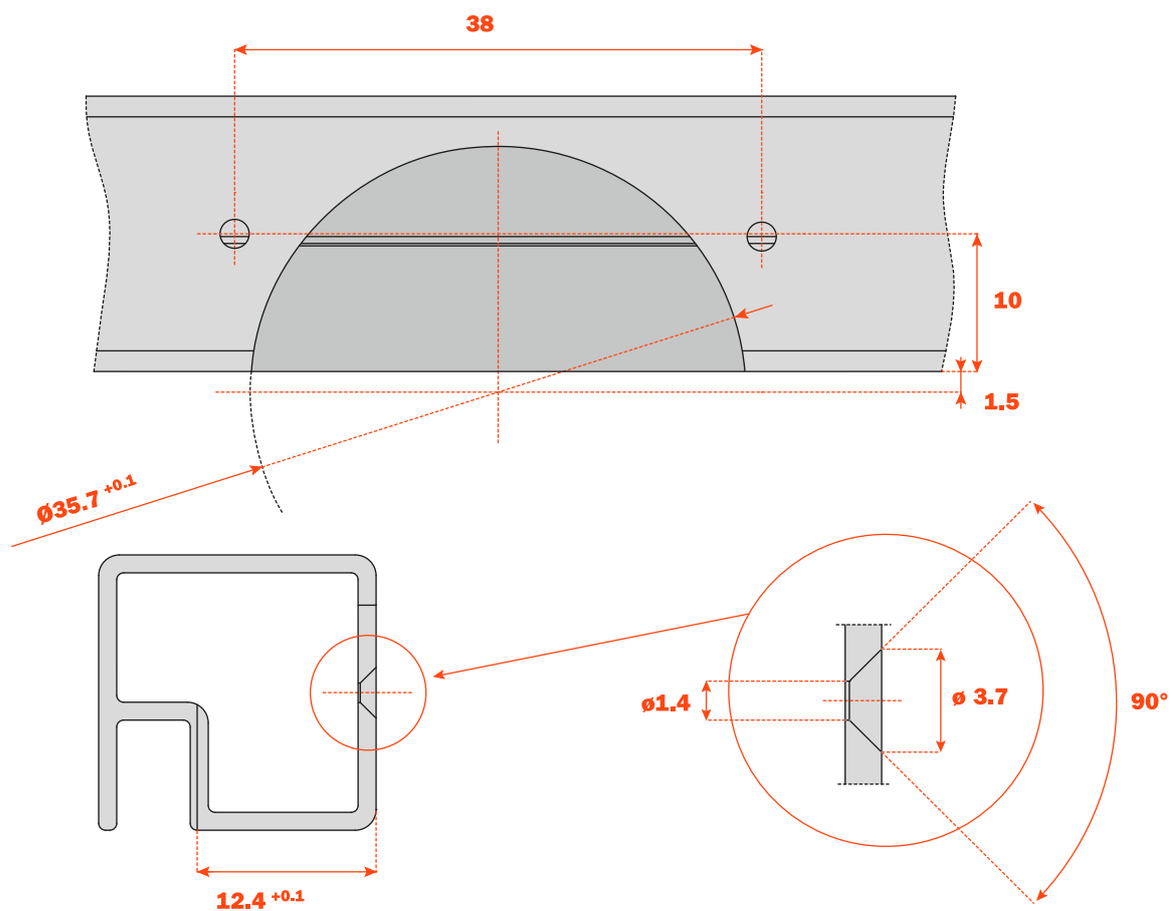
Embalajes • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas



C1Z6ND9

Taladro del perfil metálico

Tornillos autoroscantes con cabeza cónica plana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982.



D1Z6HSK

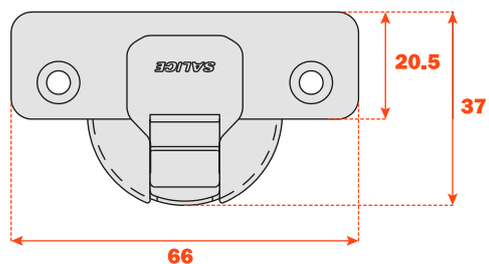
Cubrecazoleta para bisagras.
Pedir a parte.

Silentia • Serie 800

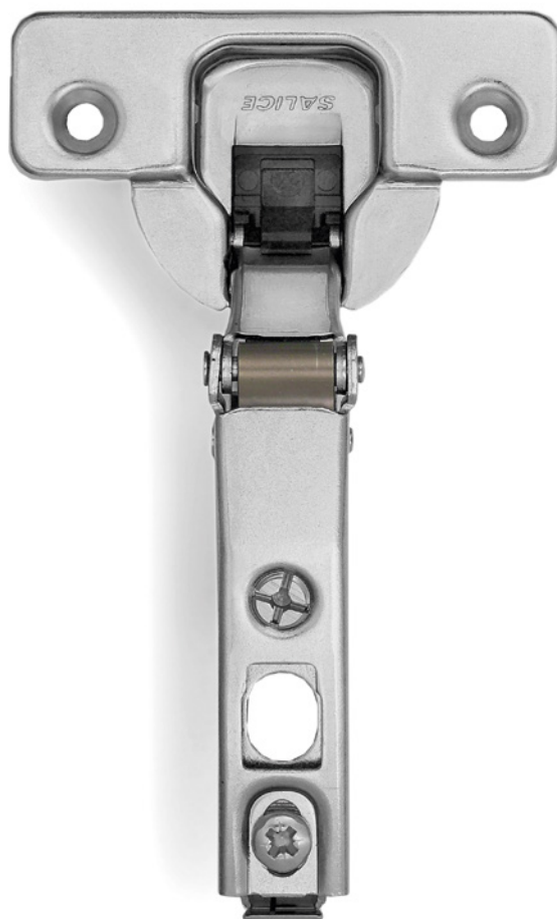
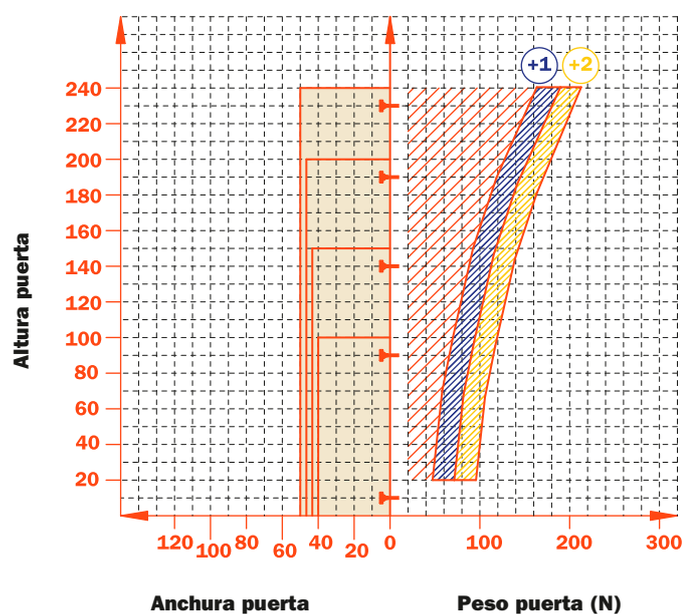


Bisagras con sistema decelerante integrado en la cazoleta.

Brazo y cazoleta de acero niquelado mate.
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.



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



Regulaciones

Regulación lateral desde -1.5 hasta +4.5 mm.
Regulación vertical \pm 2 mm.
Regulación frontal desde -1.5 hasta +3 mm.

Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero niquelado mate de la Serie 200.
No idóneas para las bases Serie 200 con alturas negativas.

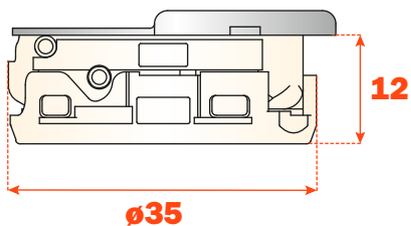
N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

Tornillo para madera 	A	P	U

Rápido 	6	7	2
Taco 	B	R	W

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: C8_6CD9.

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



Abertura 105°



Atención:
es necesario taladrar la puerta como se indica para un perfecto funcionamiento de la bisagra.



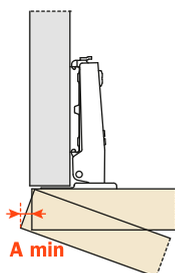
Informaciones técnicas

Bisagras con sistema decelerante integrado en la cazoleta.

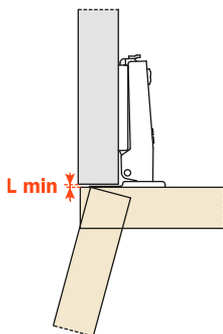
Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos.
Profundidad de la cazoleta 12 mm.

Abertura 105°. Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 de acero.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

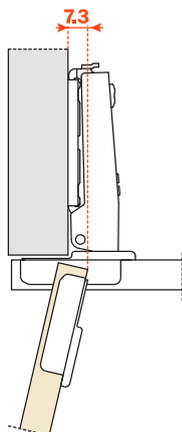


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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 el resultado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

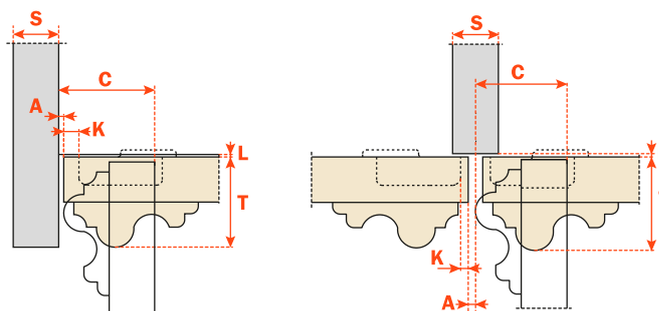


El contenimiento

Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura extra sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes.

También hay que tener presente la tabla de los valores L · K · T.

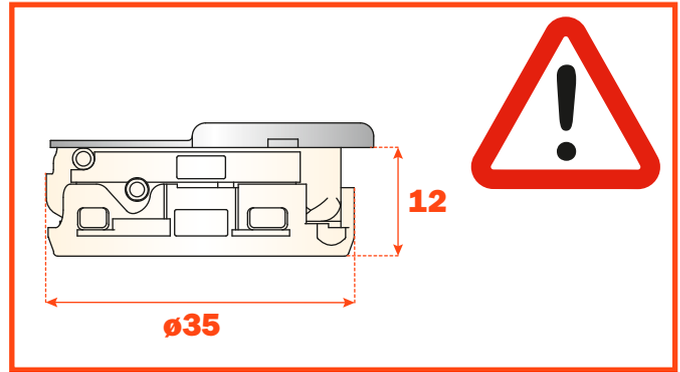
$$C = 20.5 + K + A$$



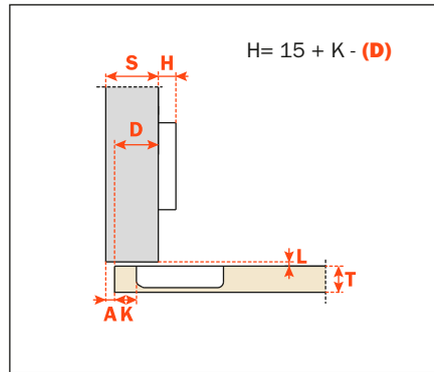
Embalajes • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

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.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 57 para completar el código de la bisagra deseada.

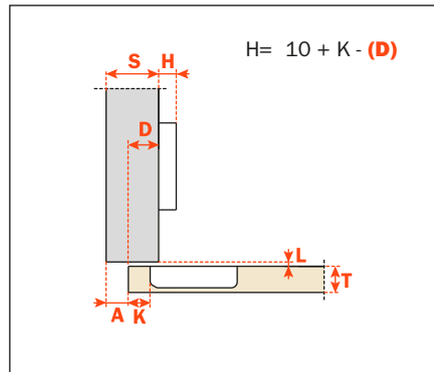


Codo **0**



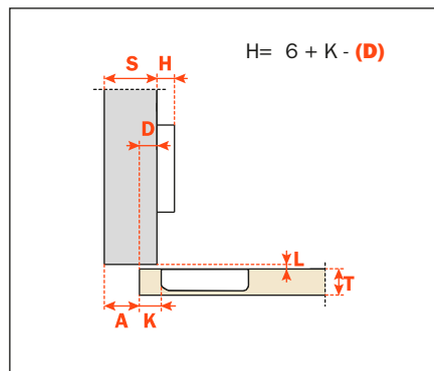
C8_6CD9

Codo **5**



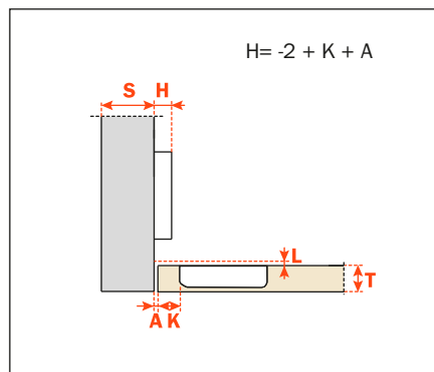
C8_6JD9

Codo **9**



C8_6LD9

Codo **17**



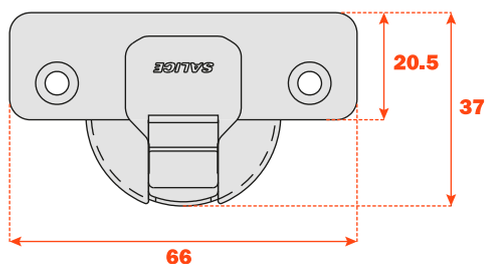
C8_6SD9

Silentia • Serie 900

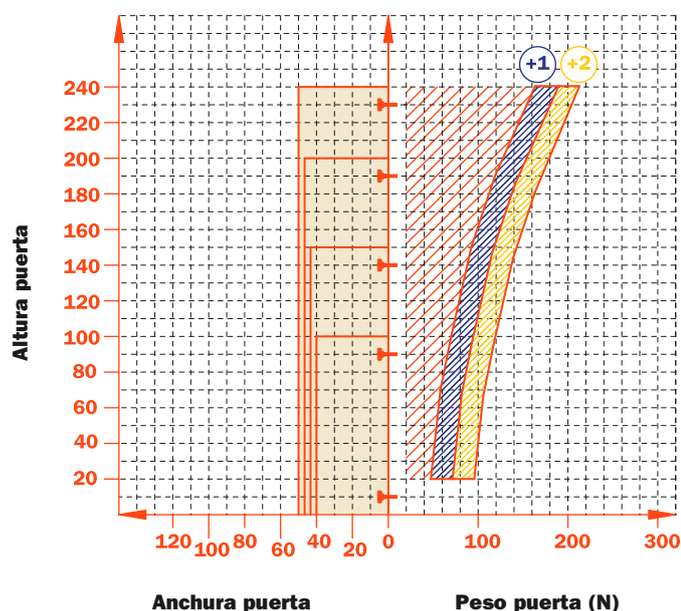


Bisagras con sistema decelerante integrado en la cazoleta.

Brazo y cazoleta de acero niquelado mate.
Dimensiones cazoleta $\varnothing 35$ mm.



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



Regulaciones

Regulación lateral desde -1.5 hasta +4 mm.
Regulación vertical ± 2 mm.
Regulación frontal +2.5 mm.

Bases

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

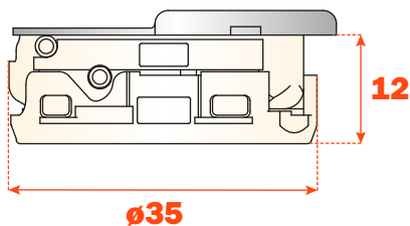
No idóneas para las bases Serie 200 con altura negativa.

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

Tornillo para madera 	A	P	U
Rápido 	6	7	2
Taco 	B	R	W

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: C9_6CD9.

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



Abertura 105°



Atención:
es necesario taladrar la puerta como se indica para un perfecto funcionamiento de la bisagra.



Informaciones técnicas

Bisagras con sistema decelerante integrado en la cazoleta.

**Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos.
Profundidad de la cazoleta metálica 12 mm.**

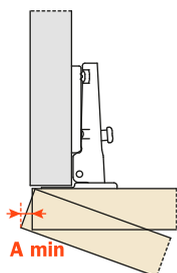
Abertura 105°.

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

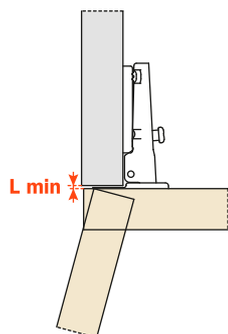
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200.

No idóneas para las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la abertura de la puerta



T=	15	16	17	18	19	20
K=3 A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4 A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5 A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6 A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

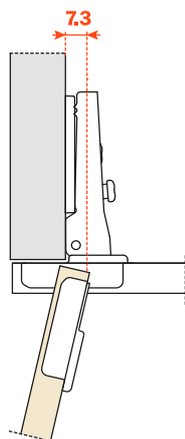


T=	15	16	17	18	19	20
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4 L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5 L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6 L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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 el resultado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

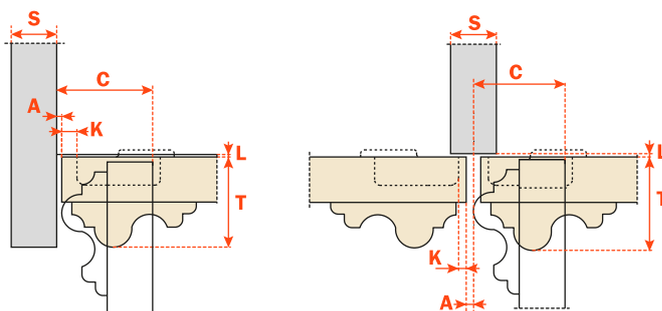


El contenimiento

Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura extra sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes.

También hay que tener presente la tabla de los valores L · K · T.

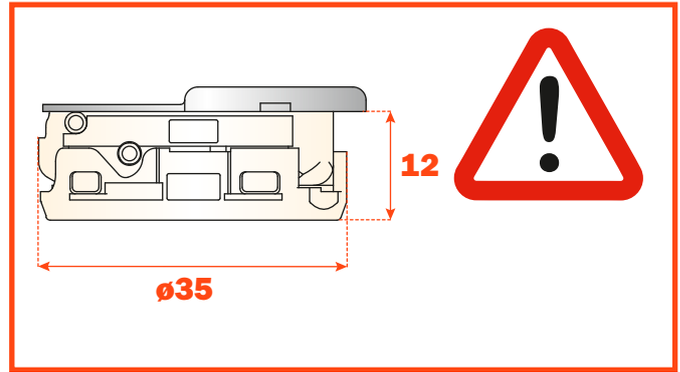
$$C = 20.5 + K + A$$



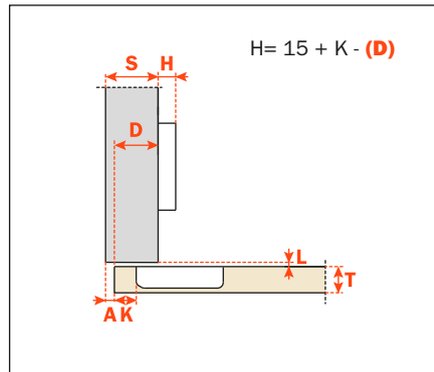
Embalajes • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

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.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 63 para completar el código de la bisagra deseada.

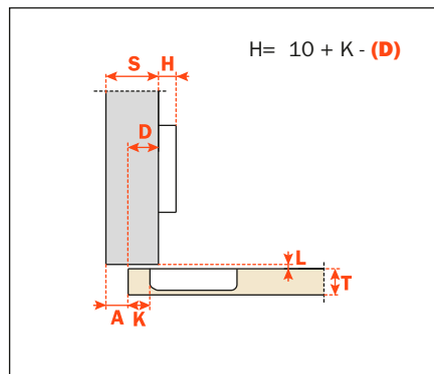


Codo **0**



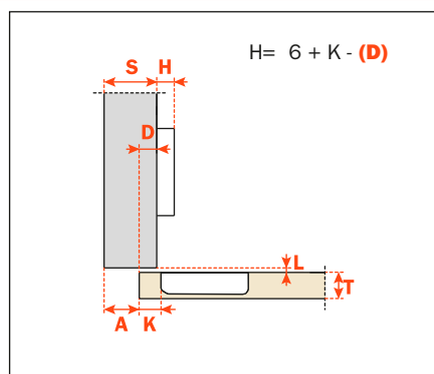
C9_6CD9

Codo **5**



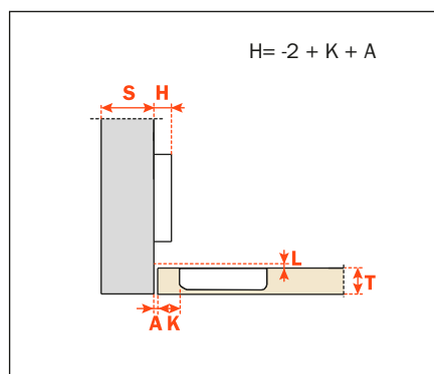
C9_6JD9

Codo **9**



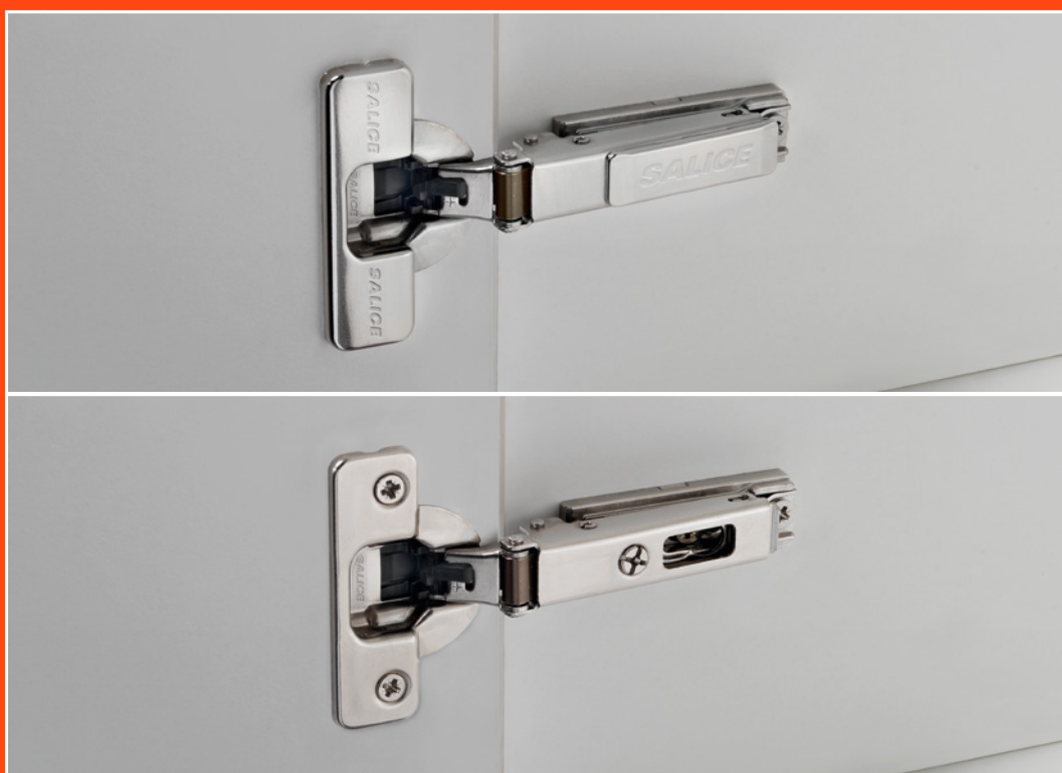
C9_6LD9

Codo **17**



C9_6SD9

Accesorios



Cubretornillos

S2BX83H9



Cubretornillo simétrico de acero. Puede ser personalizado (logo) a solicitud. Para las bisagras Serie 100, 200, 300 y 700.

S2MX83H9



Cubretornillo simétrico de acero con logo acuñado. Para las bisagras Serie 100, 200, 300 y 700.

S8XX83H9



Cubretornillo simétrico de acero. Puede ser personalizado (logo) a solicitud. Para bisagras Serie 800.

S8CX83H9



Cubretornillo simétrico de acero con logo acuñado. Para bisagras Serie 800.

S9XX83H9



Cubretornillo simétrico de acero. Puede ser personalizado (logo) a solicitud. Para bisagras Series 900 y bisagras complementarias Serie 200 y 700.

S9CX83H9



Cubretornillo simétrico de acero con logo acuñado. Para bisagras Series 900 bisagras complementarias Serie 200 y 700.

Cubrecazoleta

S2XX85H9



Cubrecazoleta de acero.
Puede ser personalizada (logo)
a solicitud.

Para todas las bisagras Serie
100, 200, 300, 700, 800 y 900.

S2CX85H9



Cubrecazoleta de acero con
logo acuñado.

Para todas las bisagras Serie
100, 200, 300, 700, 800 y 900.

Espesores, calibre y cubrecazoleta para bisagras:

S2XF86



Espesor para cazoletas a
utilizar para reducir la
profundidad de taladro para
bisagras con abertura 155°.

S2XF86BT = 0.6 mm
S2XF86AT = 1.2 mm
S2XF86KT = 1.8 mm

S2XX86



Espesor para cazoletas a utilizar
para reducir la profundidad de
taladro para bisagras con
abertura 94°, 105° y 110°.

S2XX86BT = 0.6 mm
S2XX86AT = 1.2 mm
S2XX86KT = 1.8 mm

D_A_AC_SN



Calibre para verificar el
diámetro y la profundidad
del taladro de la puerta.

D1A6AC3SN = 12 mm
D2ABACGSN = 15.5 mm
D7A6ACYSN = 13.5 mm

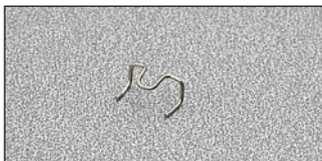
D1Z6HSK



Cubrecazoleta para bisagras
Silentia serie 100 para perfiles
metálicos.

Topes de abertura

S2A637XF



Para todas las bisagras con apertura de 94° con cazoleta Ø35 mm, limita la apertura a 86°.



S1E637XY



Para todas las bisagras serie 100 y 700. Limita la apertura a 86°.



S2BF37XY



Para bisagras 155°, limita la apertura a 130°.



S2AF37X3



Para bisagras 155°, limita la apertura a 135°.



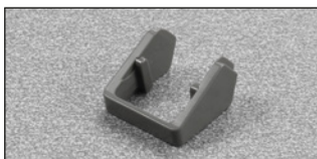
S2BM37XG



Para bisagras 155°, limita la apertura a 92°.



S2AM37XG



Para bisagras 155°, limita la apertura a 120°.



ARTURO SALICE S.p.A.

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

SALICE UK LTD.

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

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 AMERICA INC.

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

SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

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

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



Contenido digital:

- **Prospecto técnico en pdf**
- **Vídeo**