



Silentia+

SALICE

Indice



Silentia+ Serie 100

Para puertas de peso y espesor reducido mín. 14 mm

pág. 9



Silentia+ Serie 200

Para puertas de gran espesor mín. 18 mm

pág. 19



Silentia+ Serie 300

Con espacio en profundidad de solamente 45 mm

pág. 31



Silentia+ Serie 700

Para puertas de espesor mín. 16 mm

pág. 37



Silentia+

Para perfiles metálicos

pág. 51



Silentia+ Serie 800

pág. 57



Silentia+ Serie 900

pág. 63



Silentia+ Serie N

Para puertas con molduras y de gran espesor

pag. 69



Accesorio

pág. 69



Silentia+

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.



Silentia+

Segunda generación

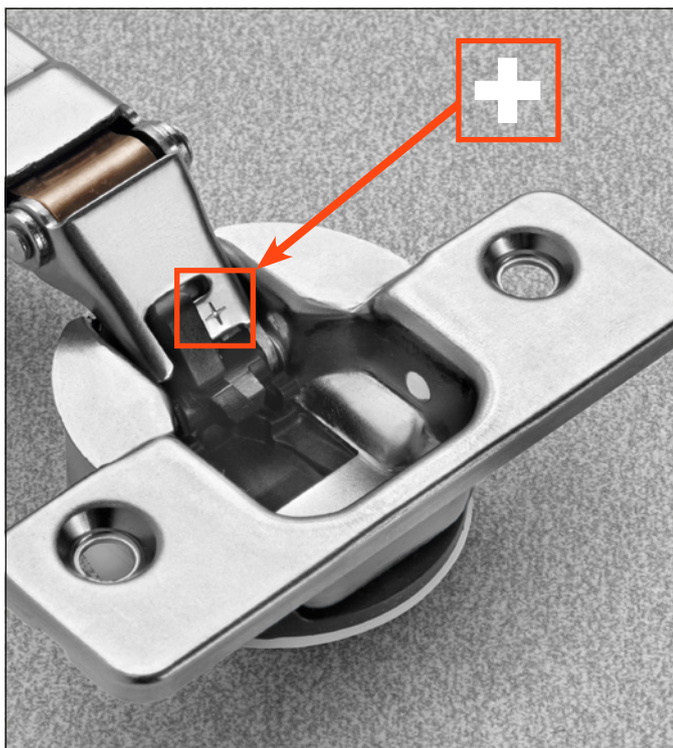
Tecnología de deceleración integrada por dos amortiguadores de aceite silicónico.

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**

Silentia • Serie 100 • Características 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.

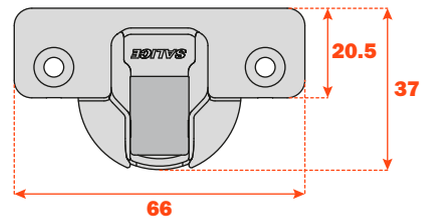
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.

Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos.

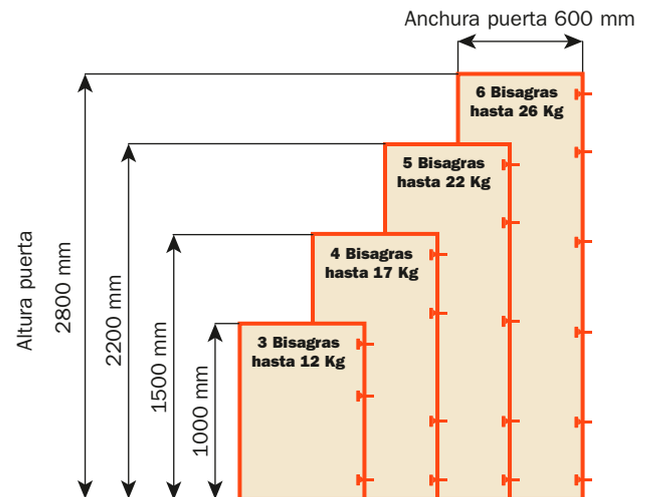
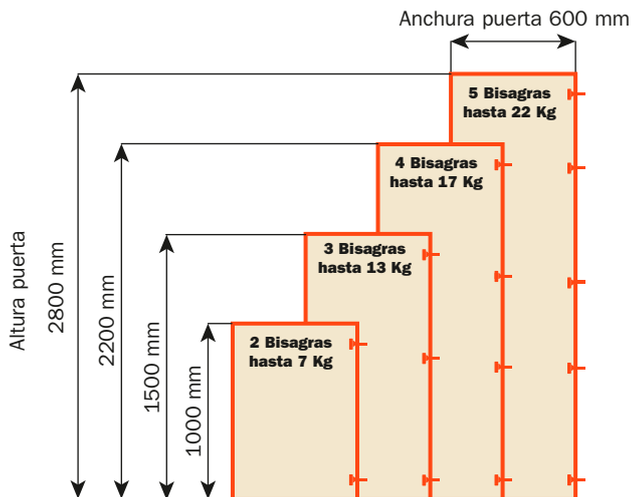
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C1A6AE9 = níquel

C1A6AE6 = titanio



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

Silentia • Serie 100 • Abertura 105°



Informaciones técnicas

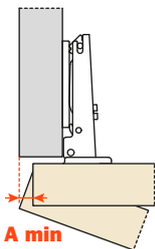
Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos. Profundidad de la cazoleta 12 mm.

Abertura 105°.

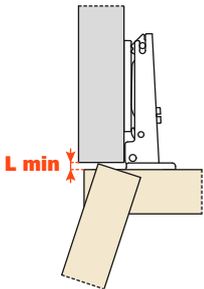
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

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

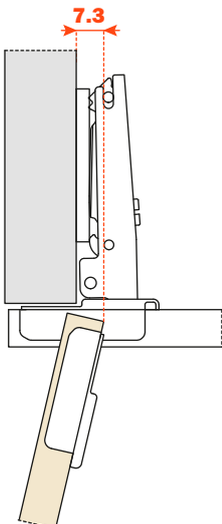


T=	15	16	17	18	19	20
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4 L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5 L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6 L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Retroceso de la puerta

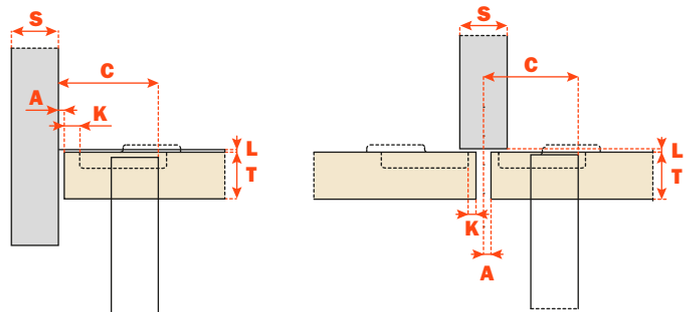
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es el resultado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



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 acabado Níquel

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

Embalajes Logica acabado Níquel

Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

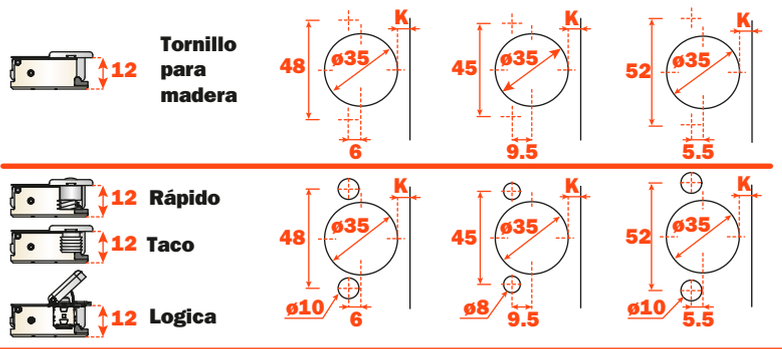
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C1A6AE9 = níquel
C1A6AE6 = titanio

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.



Codo 0		Cierre amortiguado Acabado níquel					
		Fijaciones					
	Tornillo para madera	C1A6AE9	C1P6AE9	C1U6AE9			
	Rápido	C166AE9	C176AE9	C126AE9			
	Taco	C1B6AE9	C1R6AE9	C1W6AE9			
	Logica	C1I6AE9	C1J6AE9	C1Q6AE9			

Codo 5		Cierre amortiguado Acabado níquel					
		Fijaciones					
	Tornillo para madera	C1A6DE9	C1P6DE9	C1U6DE9			
	Rápido	C166DE9	C176DE9	C126DE9			
	Taco	C1B6DE9	C1R6DE9	C1W6DE9			
	Logica	C1I6DE9	C1J6DE9	C1Q6DE9			

Codo 9		Cierre amortiguado Acabado níquel					
		Fijaciones					
	Tornillo para madera	C1A6GE9	C1P6GE9	C1U6GE9			
	Rápido	C166GE9	C176GE9	C126GE9			
	Taco	C1B6GE9	C1R6GE9	C1W6GE9			
	Logica	C1I6GE9	C1J6GE9	C1Q6GE9			

Codo 17		Cierre amortiguado Acabado níquel					
		Fijaciones					
	Tornillo para madera	C1A6PE9	C1P6PE9	C1U6PE9			
	Rápido	C166PE9	C176PE9	C126PE9			
	Taco	C1B6PE9	C1R6PE9	C1W6PE9			
	Logica	C1I6PE9	C1J6PE9	C1Q6PE9			

Silentia • Serie 100 • Bisagras Complementarias



Informaciones técnicas

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.

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.

Embalajes acabado Níquel

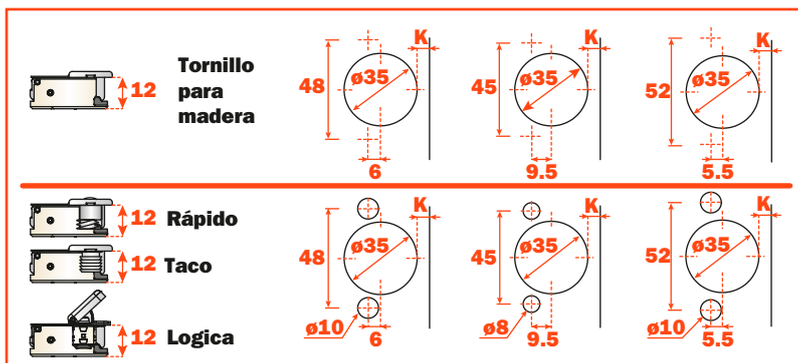
Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

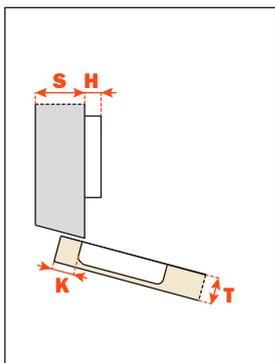
Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C1A6ZE9 = níquel
C1A6ZE6 = titanio

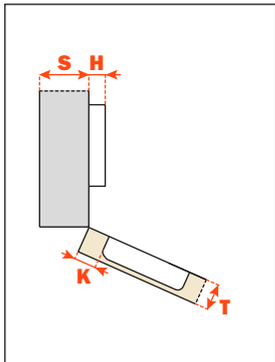


Codo 15°



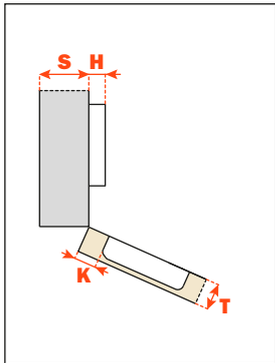
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C1A6ZE9	C1P6ZE9	C1U6ZE9			
	Rápido	C166ZE9	C176ZE9	C126ZE9			
	Taco	C1B6ZE9	C1R6ZE9	C1W6ZE9			
	Logica	C1I6ZE9	C1J6ZE9	C1Q6ZE9			

Codo 24°

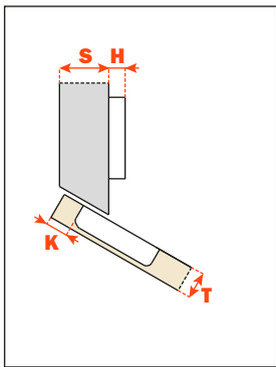


		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C1A6UE9	C1P6UE9	C1U6UE9			
	Rápido	C166UE9	C176UE9	C126UE9			
	Taco	C1B6UE9	C1R6UE9	C1W6UE9			
	Logica	C1I6UE9	C1J6UE9	C1Q6UE9			

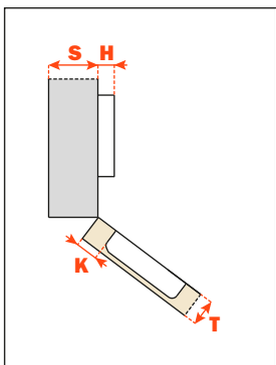
Codo 30°



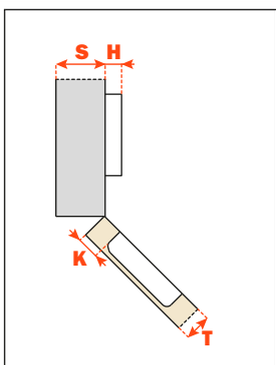
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C1A6EE9	C1P6EE9	C1U6EE9			
	Rápido	C166EE9	C176EE9	C126EE9			
	Taco	C1B6EE9	C1R6EE9	C1W6EE9			
	Logica	C1I6EE9	C1J6EE9	C1Q6EE9			



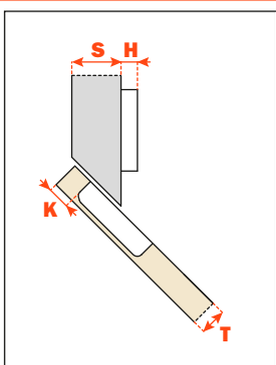
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C1A6TE9	C1P6TE9	C1U6TE9			
	Rápido	C166TE9	C176TE9	C126TE9			
	Taco	C1B6TE9	C1R6TE9	C1W6TE9			
	Logica	C1I6TE9	C1J6TE9	C1Q6TE9			



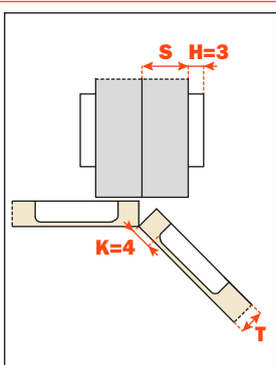
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C1A6KE9	C1P6KE9	C1U6KE9			
	Rápido	C166KE9	C176KE9	C126KE9			
	Taco	C1B6KE9	C1R6KE9	C1W6KE9			
	Logica	C1I6KE9	C1J6KE9	C1Q6KE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C1A6ME9	C1P6ME9	C1U6ME9			
	Rápido	C166ME9	C176ME9	C126ME9			
	Taco	C1B6ME9	C1R6ME9	C1W6ME9			
	Logica	C1I6ME9	C1J6ME9	C1Q6ME9			

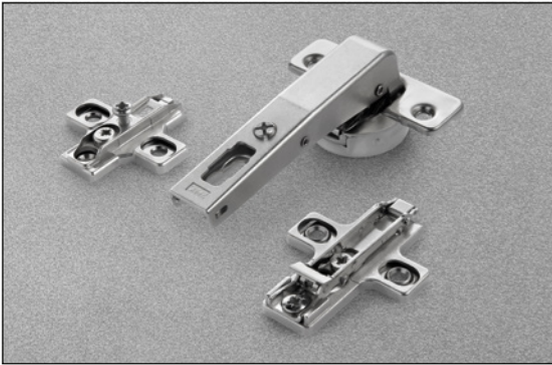


		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C1A6VE9	C1P6VE9	C1U6VE9			
	Rápido	C166VE9	C176VE9	C126VE9			
	Taco	C1B6VE9	C1R6VE9	C1W6VE9			
	Logica	C1I6VE9	C1J6VE9	C1Q6VE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C1A6ME9AC	C1P6ME9AC	C1U6ME9AC			
	Rápido	C166ME9AC	C176ME9AC	C126ME9AC			
	Taco	C1B6ME9AC	C1R6ME9AC	C1W6ME9AC			
	Logica	C1I6ME9AC	C1J6ME9AC	C1Q6ME9AC			

Silentia • Serie 100 • Bisagras Complementarias



Informaciones técnicas

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.

E mín.:

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

Embalajes acabado Níquel

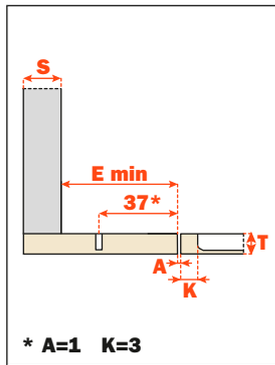
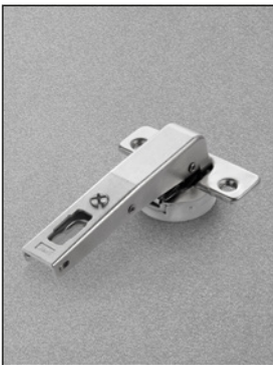
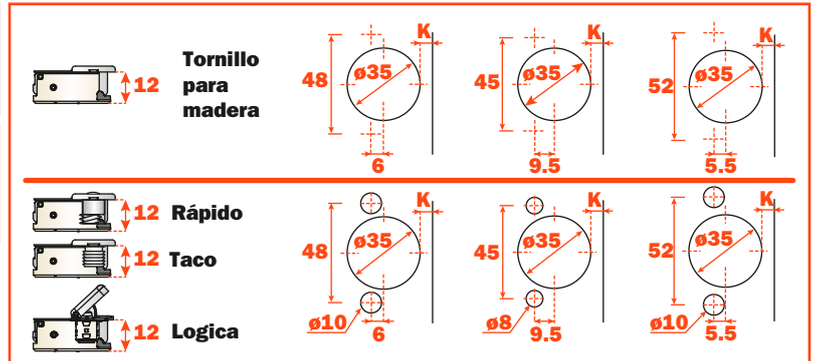
Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

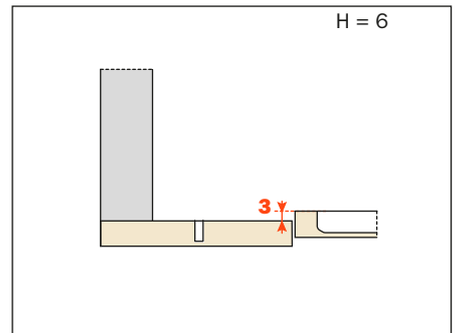
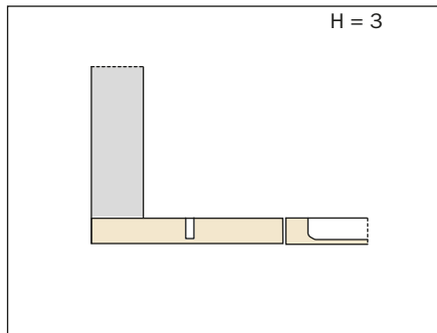
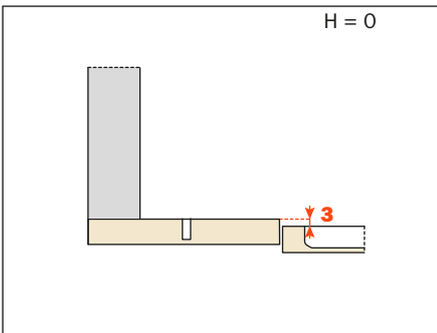
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedirías, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

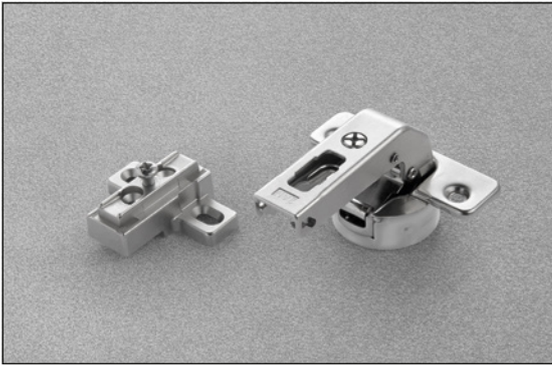
Ejemplo: C1A6NE9AC = níquel
 C1A6NE6AC = titanio



Fijaciones	Cierre amortiguado Acabado níquel					
	48	45	52			
Tornillo para madera	C1A6NE9AC	C1P6NE9AC	C1U6NE9AC			
Rápido	C166NE9AC	C176NE9AC	C126NE9AC			
Taco	C1B6NE9AC	C1R6NE9AC	C1W6NE9AC			
Logica	C1I6NE9AC	C1J6NE9AC	C1Q6NE9AC			

Altura de las bases para cada montaje





Informaciones técnicas

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 105°.

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 acabado Níquel

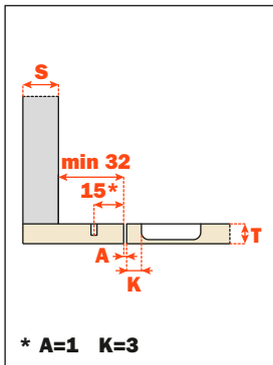
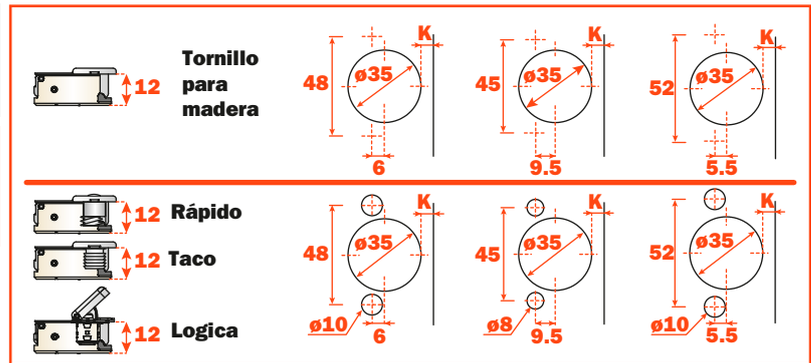
Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

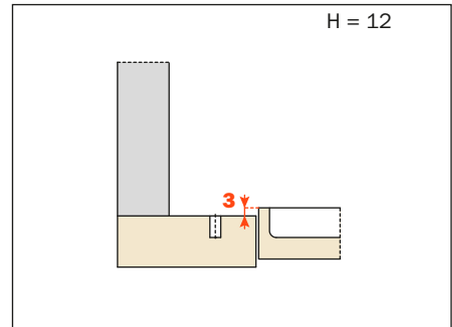
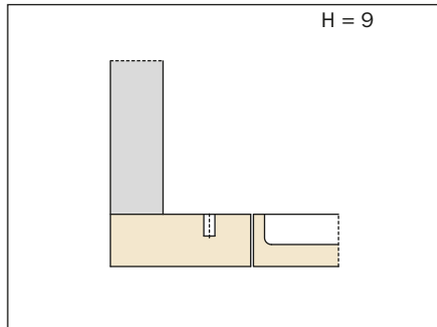
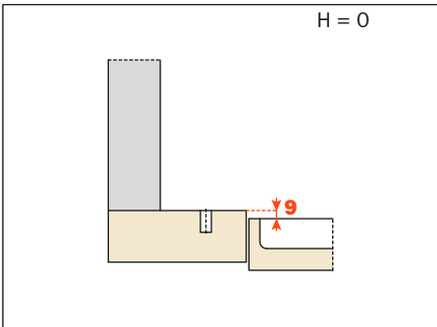
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C1A6NE9 = níquel
C1A6NE6 = titanio



Fijaciones	Cierre amortiguado Acabado níquel					
	48	45	52			
Tornillo para madera	C1A6NE9	C1P6NE9	C1U6NE9			
Rápido	C166NE9	C176NE9	C126NE9			
Taco	C1B6NE9	C1R6NE9	C1W6NE9			
Lógica	C1I6NE9	C1J6NE9	C1Q6NE9			

Altura de las bases para cada montaje.





Silentia+ • Serie 200 grandes espesores

Silentia • Serie 200 grandes espesores • Características técnicas

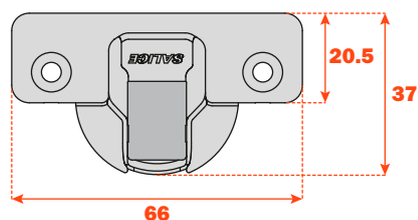
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

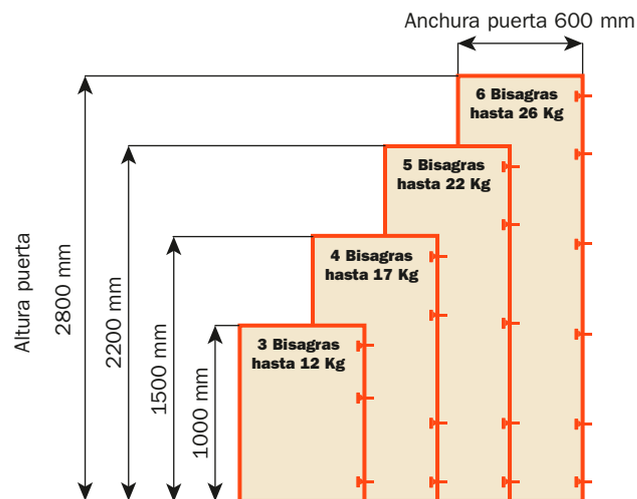
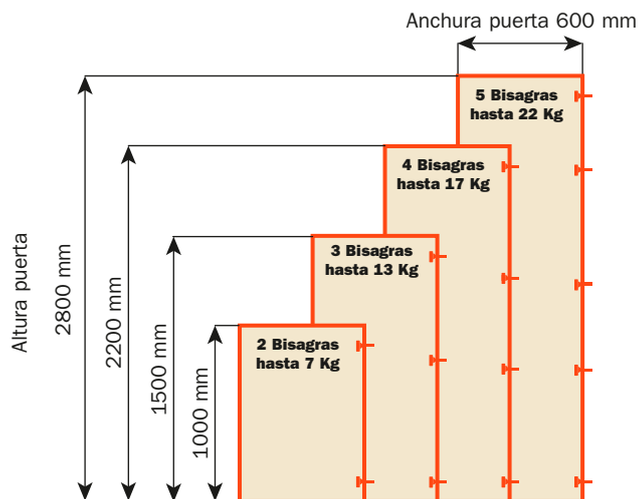
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C2ABAE9 = níquel
C2ABAE6 = titanio



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 níquelado 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.

Silentia • Serie 200 para grandes espesores • Abertura 94°



Informaciones técnicas

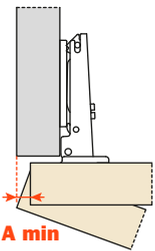
**Bisagras para puertas de espesor mín. 18 mm.
Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.**

Abertura 94°.

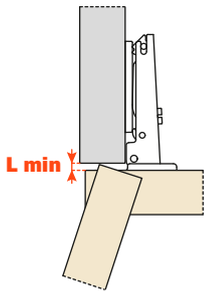
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.

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



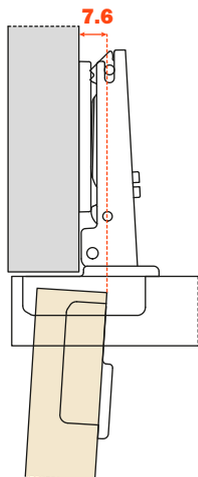
K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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.

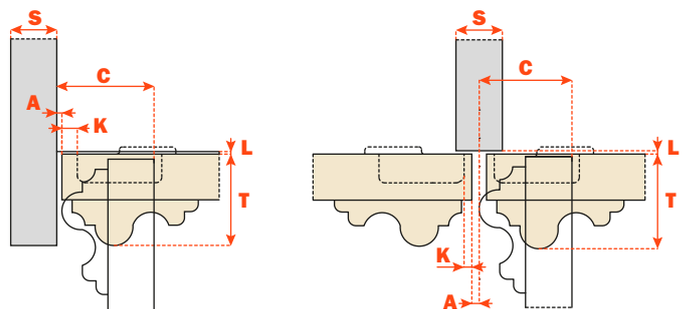


El contenimiento

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 · K · T.

$$C = 23 + K + A$$



Embalajes acabado Níquel

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

Embalajes Logica acabado Níquel

Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

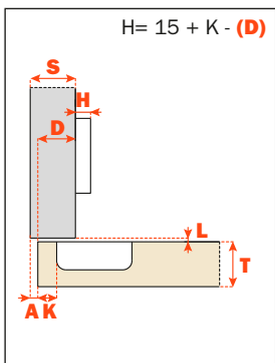
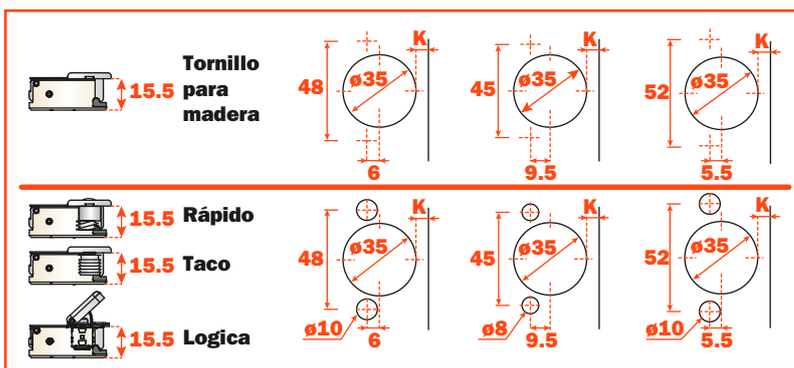
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

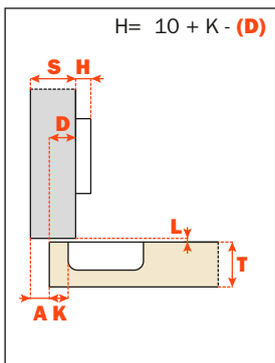
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C2ABAE9 = níquel
C2ABAE6 = titanio

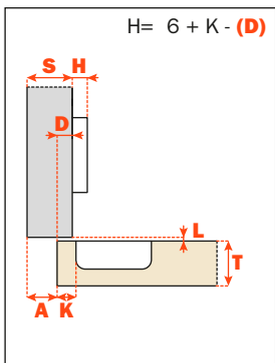
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.



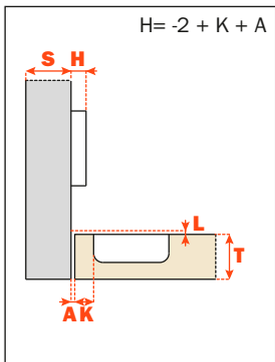
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABAE9	C2PBAE9	C2UBAE9			
	Rápido	C26BAE9	C27BAE9	C22BAE9			
	Taco	C2BBAE9	C2RBAE9	C2WBAE9			
	Logica	C2IBAE9	C2JBAE9	C2QBAE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABDE9	C2PBDE9	C2UBDE9			
	Rápido	C26BDE9	C27BDE9	C22BDE9			
	Taco	C2BBDE9	C2RBDE9	C2WBDE9			
	Logica	C2IBDE9	C2JBDE9	C2QBDE9			

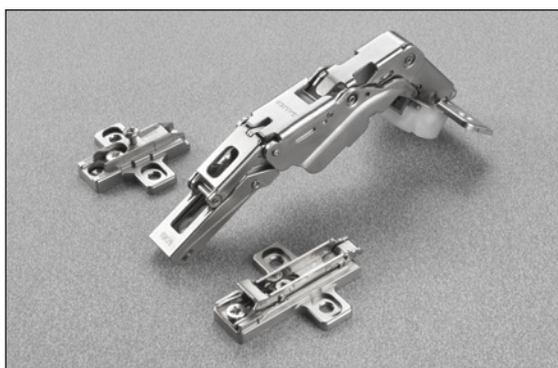


		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABGE9	C2PBGE9	C2UBGE9			
	Rápido	C26BGE9	C27BGE9	C22BGE9			
	Taco	C2BBGE9	C2RBGE9	C2WBGE9			
	Logica	C2IBGE9	C2JBGE9	C2QBGE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABPE9	C2PBPE9	C2UBPE9			
	Rápido	C26BPE9	C27BPE9	C22BPE9			
	Taco	C2BBPE9	C2RBPE9	C2WBPE9			
	Logica	C2IBPE9	C2JBPE9	C2QBPE9			

Silentia • Serie 200 para grandes espesores • Abertura 155°



Informaciones técnicas.

Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm.

Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.

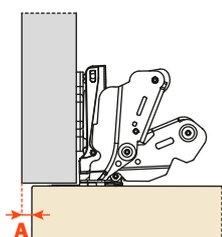
Abertura 155°.

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.

Para limitar la apertura de la bisagra, ver página 75, capítulo "Accesorios".

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

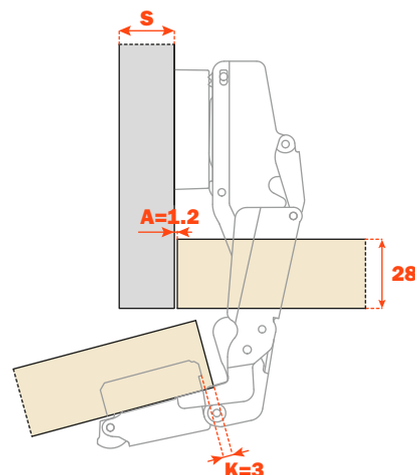
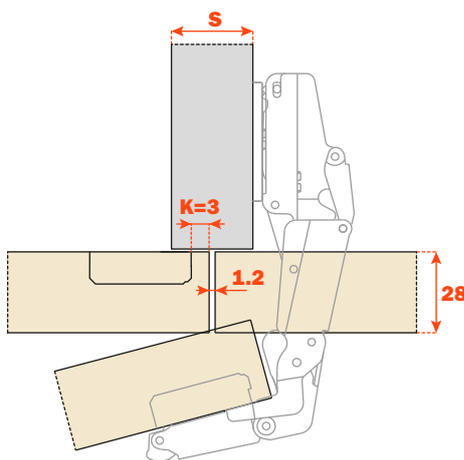
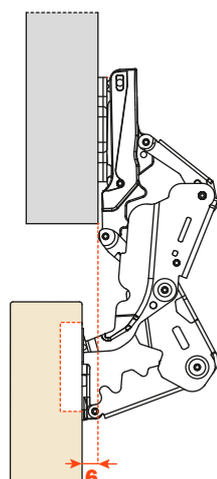
Con tope de apertura a 120° art. S2AM37XG

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 acabado Níquel

Cajas 100 piezas · Palets 2.400 piezas

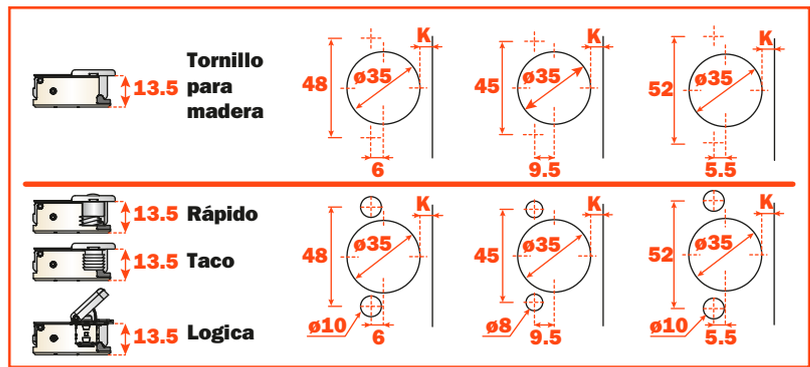
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

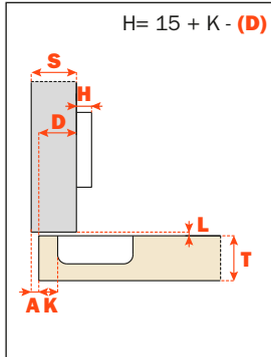
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C2AKAE9 = níquel
C2AKAE6 = titanio

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.

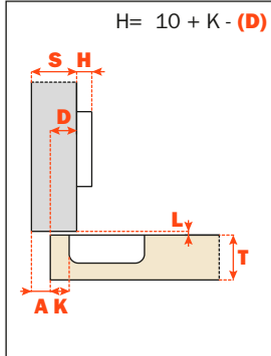


Codo 0



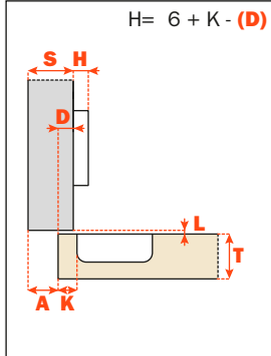
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2AKAE9	C2PKAE9	C2UKAE9			
	Rápido	C26KAE9	C27KAE9	C22KAE9			
	Taco	C2BKAE9	C2RKAE9	C2WKAE9			
	Logica	C2IKAE9	C2JKAE9	C2QKAE9			

Codo 5



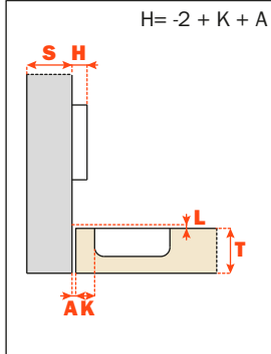
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2AKDE9	C2PKDE9	C2UKDE9			
	Rápido	C26KDE9	C27KDE9	C22KDE9			
	Taco	C2BKDE9	C2RKDE9	C2WKDE9			
	Logica	C2IKDE9	C2JKDE9	C2QKDE9			

Codo 9



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2AKGE9	C2PKGE9	C2UKGE9			
	Rápido	C26KGE9	C27KGE9	C22KGE9			
	Taco	C2BKGE9	C2RKGE9	C2WKGE9			
	Logica	C2IKGE9	C2JKGE9	C2QKGE9			

Codo 17



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2AKPE9	C2PKPE9	C2UKPE9			
	Rápido	C26KPE9	C27KPE9	C22KPE9			
	Taco	C2BKPE9	C2RKPE9	C2WKPE9			
	Logica	C2IKPE9	C2JKPE9	C2QKPE9			

Silentia • Serie 200 para grandes espesores • Bisagras complementarias



Informaciones técnicas

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.

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.

Embalajes acabado Níquel

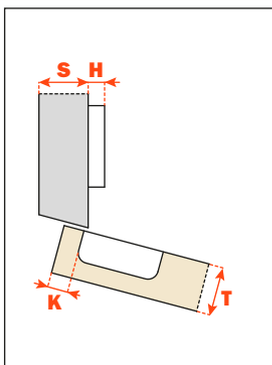
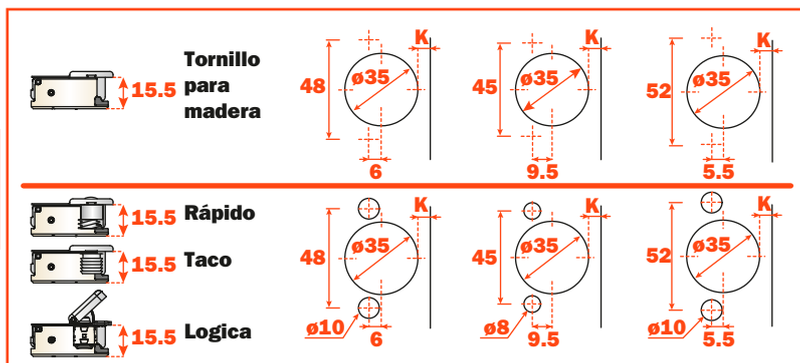
Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

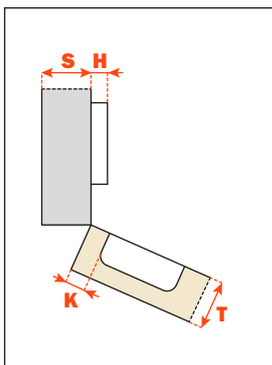
Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

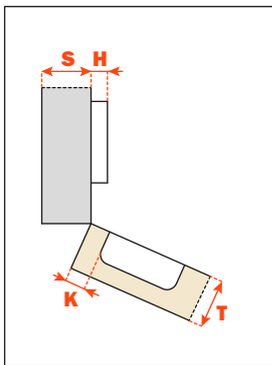
Ejemplo: C2ABZE9 = níquel
 C2ABZE6 = titanio



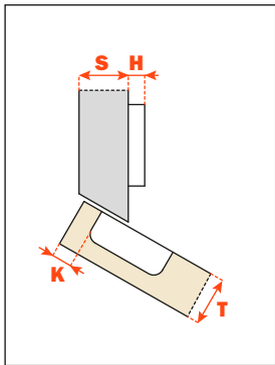
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABZE9	C2PBZE9	C2UBZE9			
	Rápido	C26BZE9	C27BZE9	C22BZE9			
	Taco	C2BBZE9	C2RBZE9	C2WBZE9			
	Logica	C2IBZE9	C2JBZE9	C2QBZE9			



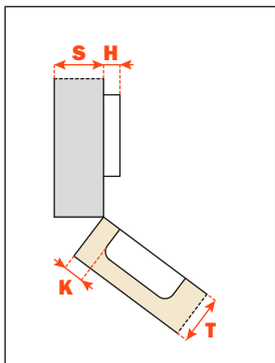
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABUE9	C2PBUE9	C2UBUE9			
	Rápido	C26BUE9	C27BUE9	C22BUE9			
	Taco	C2BBUE9	C2RBUE9	C2WBUE9			
	Logica	C2IBUE9	C2JBUE9	C2QBUE9			



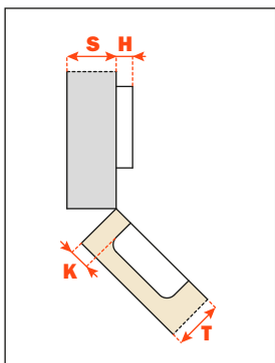
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABEE9	C2PBE9	C2UBE9			
	Rápido	C26BEE9	C27BEE9	C22BEE9			
	Taco	C2BBEE9	C2RBE9	C2WBE9			
	Logica	C2IBEE9	C2JBE9	C2QBE9			



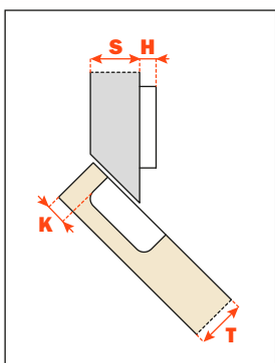
		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C2ABTE9	C2PBTE9	C2UBTE9
	Rápido	C26BTE9	C27BTE9	C22BTE9
	Taco	C2BBTE9	C2RBTE9	C2WBTE9
	Logica	C2IBTE9	C2JBTE9	C2QBTE9



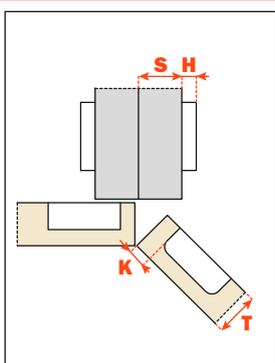
		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C2ABKE9	C2PBKE9	C2UBKE9
	Rápido	C26BKE9	C27BKE9	C22BKE9
	Taco	C2BBKE9	C2RBKE9	C2WBKE9
	Logica	C2IBKE9	C2JBKE9	C2QBKE9



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C2ABME9	C2PBME9	C2UBME9
	Rápido	C26BME9	C27BME9	C22BME9
	Taco	C2BBME9	C2RBME9	C2WBME9
	Logica	C2IBME9	C2JBME9	C2QBME9

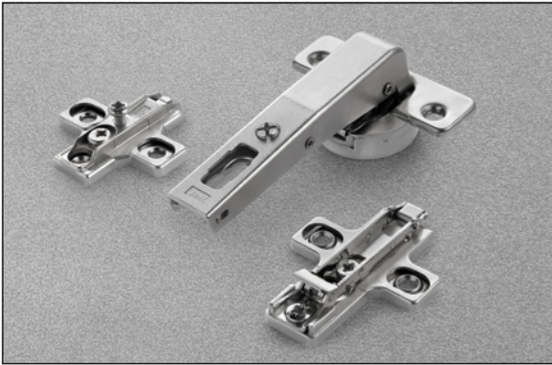


		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C2ABVE9	C2PBVE9	C2UBVE9
	Rápido	C26BVE9	C27BVE9	C22BVE9
	Taco	C2BBVE9	C2RBVE9	C2WBVE9
	Logica	C2IBVE9	C2JBVE9	C2QBVE9



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C2ABME9AC	C2PBME9AC	C2UBME9AC
	Rápido	C26BME9AC	C27BME9AC	C22BME9AC
	Taco	C2BBME9AC	C2RBME9AC	C2WBME9AC
	Logica	C2IBME9CA	C2JBME9AC	C2QBME9AC

Silentia • Serie 200 para grandes espesores • Bisagras complementarias



Informaciones técnicas

Contracodo para laterales con taladro estándar 37x32 mm.

Bisagras para puertas de espesor min. 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.

E mín.:

• Para bases Serie 200 = 61 mm

• Para bases Domi = 70 mm

• Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm

Embalajes acabado Níquel

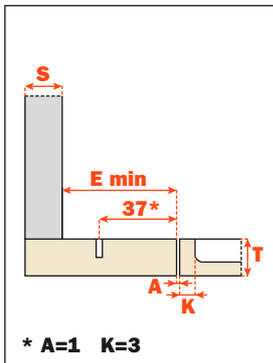
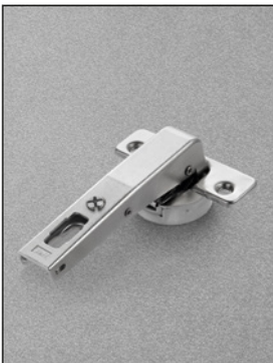
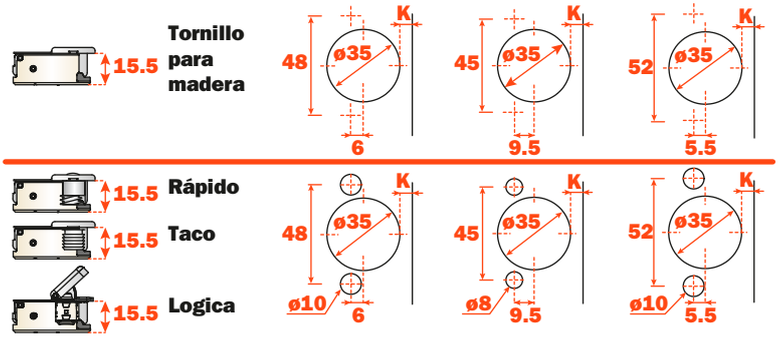
Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

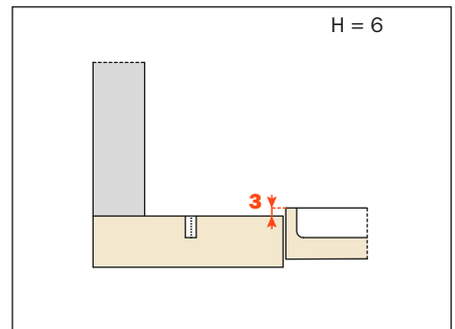
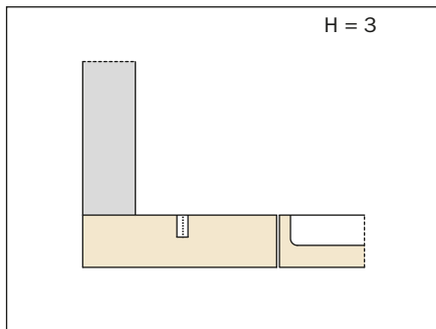
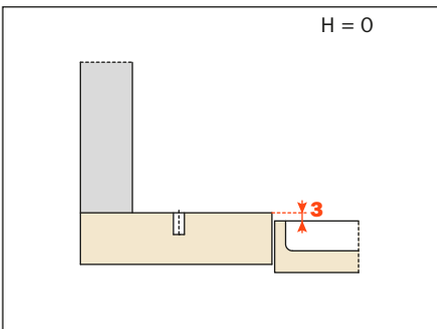
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

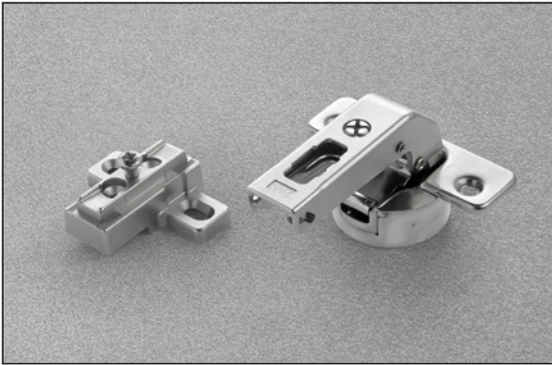
Ejemplo: C2ABNE9AC = níquel
C2ABNE6AC = titanio



Fijaciones	Cierre amortiguado Acabado níquel					
	48	45	52			
Tornillo para madera	C2ABNE9AC	C2PBNE9AC	C2UBNE9AC			
Rápido	C26BNE9AC	C27BNE9AC	C22BNE9AC			
Taco	C2BBNE9AC	C2RBNE9AC	C2WBNE9AC			
Logica	C2IBNE9AC	C2JBNE9AC	C2QBNE9AC			

Altura de las bases para cada montaje.





Informaciones técnicas

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 acabado Níquel

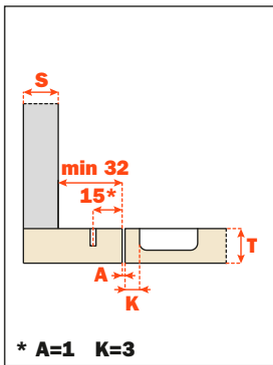
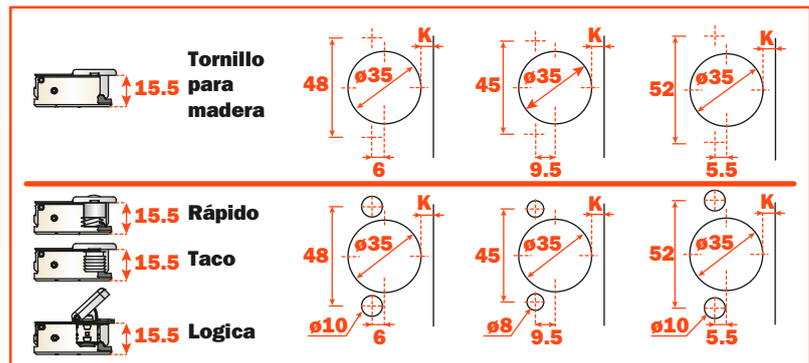
Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

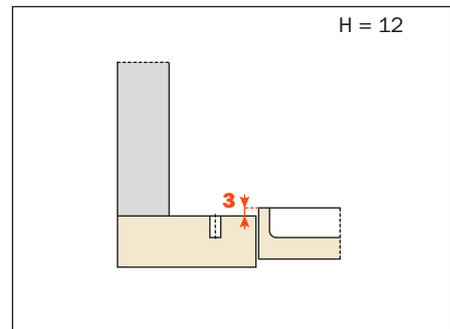
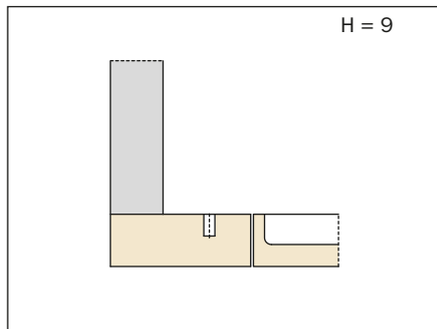
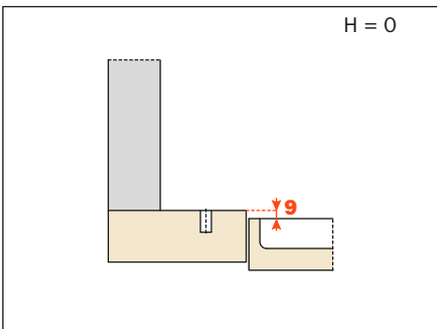
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C2ABNE9 = níquel
C2ABNE6 = titanio



Fijaciones	Cierre amortiguado Acabado níquel					
	48	45	52			
Tornillo para madera	C2ABNE9	C2PBNE9	C2UBNE9			
Rápido	C26BNE9	C27BNE9	C22BNE9			
Taco	C2BBNE9	C2RBNE9	C2WBNE9			
Logica	C2IBNE9	C2JBNE9	C2QBNE9			

Altura de las bases para cada montaje.





Silentia+ • Serie 300

Silentia+ • Serie 300 • Características técnicas

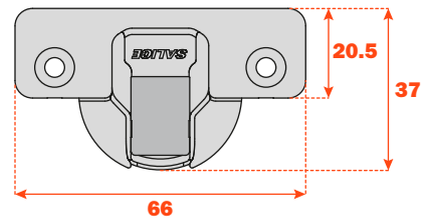
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

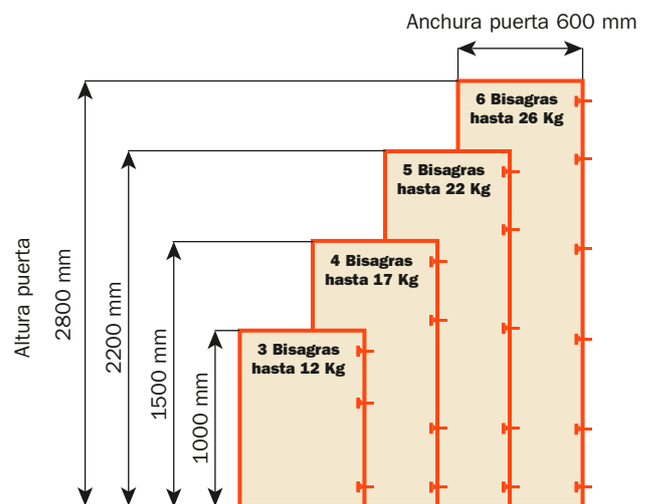
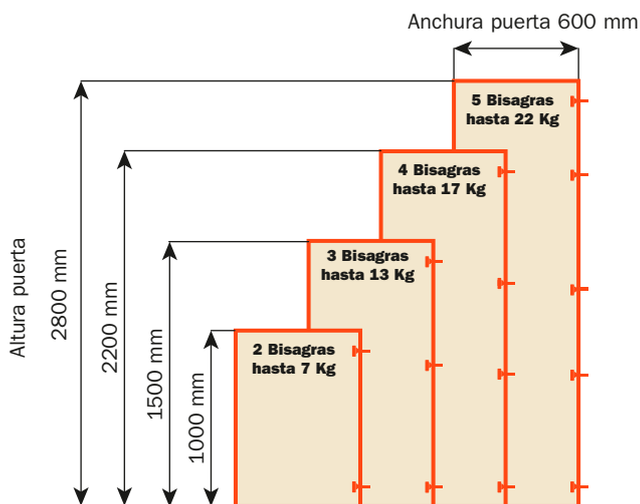
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C3ABAE9 = níquel
C3ABAE6 = titanio



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 ± 1.5 mm por excéntrica.
Regulación frontal con bases Serie 300 $+2.8$ mm.
 $L = 1.3$ no cambia regulando lateralmente la bisagra
Parada de seguridad antideslizante.

Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak níquelado mate o acabado titanio de la Serie 200.
Posicionamiento con fin de carrera preestablecido.

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

Silentia • Serie 300 • Abertura 94°



Informaciones técnicas

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Bisagras para puertas de espesor mín. 18 mm.

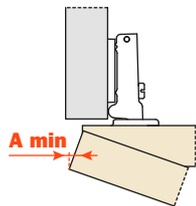
Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.

Abertura 94°.

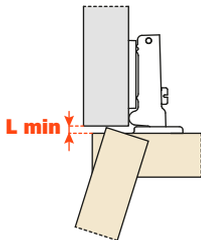
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.

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



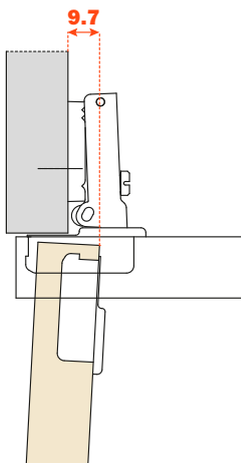
K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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.

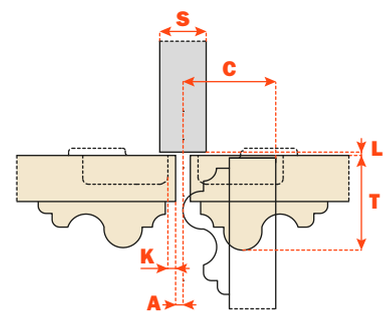
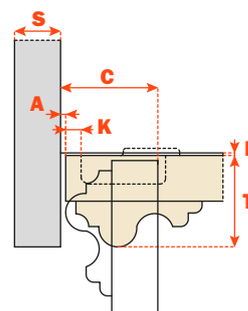


El contenimiento

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 acabado Níquel

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

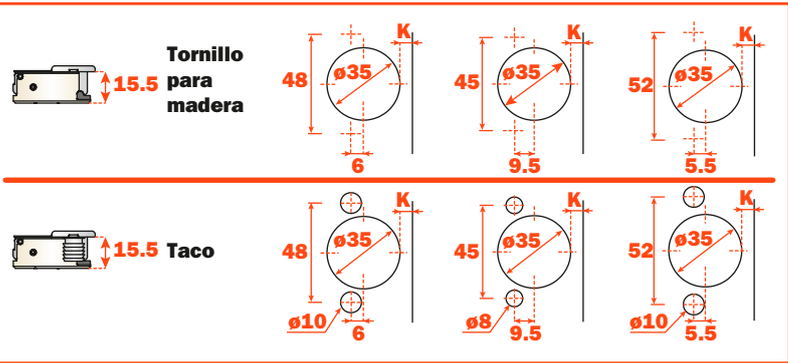
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

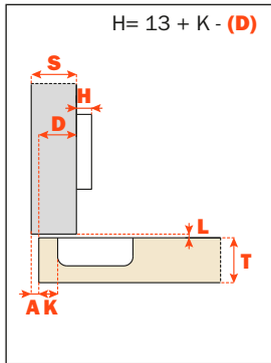
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C3ABAE9 = níquel
C3ABAE6 = titanio

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.



Codo 0



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera						
	Taco	C3ABAE9	C3PBAE9	C3UBAE9			
		C3BBAE9	C3RBAE9	C3WBAE9			



Silentia+ • **Serie 700**

Silentia+ • Serie 700 • Características técnicas

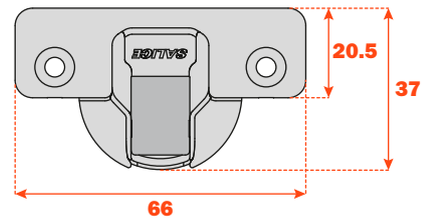
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

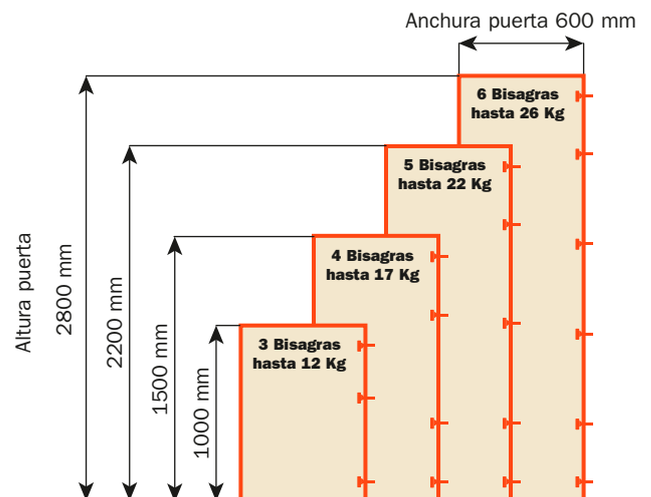
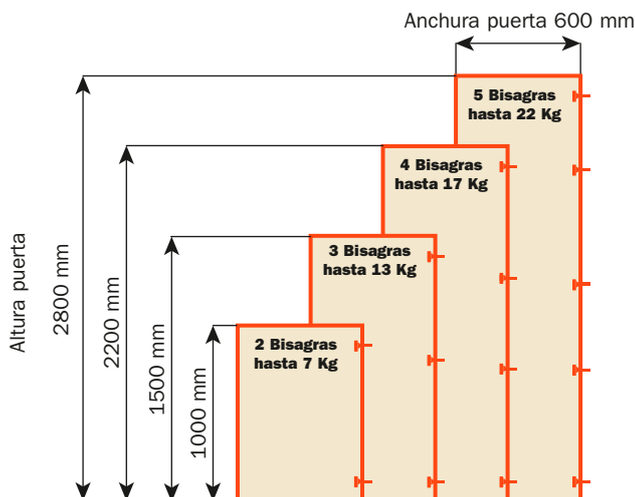
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C7A6AE9 = níquel
C7A6AE6 = titanio



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 níquelado 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.

Silentia • Serie 700 • Abertura 110°



Informaciones técnicas

Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm.

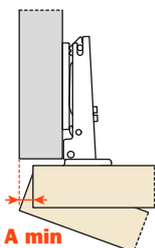
Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.

Abertura 110°.

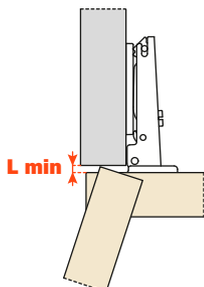
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

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

Espacio necesario para la apertura de la puerta



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



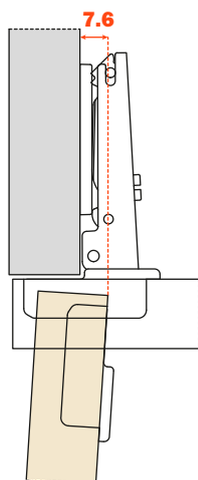
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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 apertura.

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

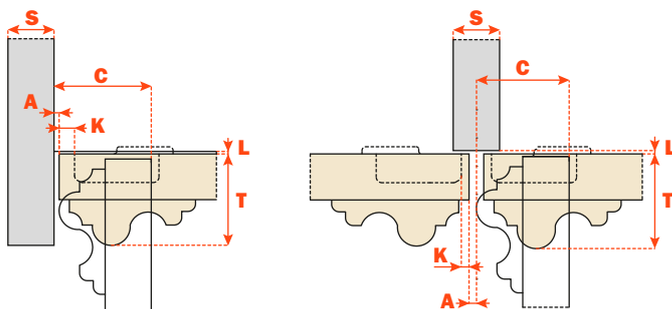


El contenimiento

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.

$$C = 22.5 + K + A$$



Embalajes acabado Níquel

Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

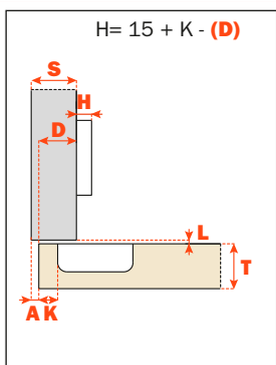
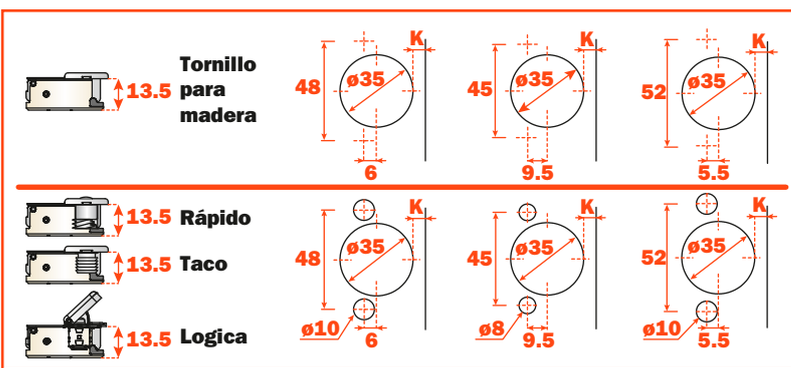
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

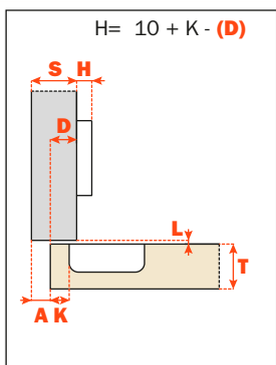
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C7A6AE9 = níquel
C7A6AE6 = titanio

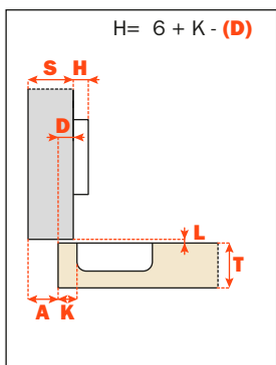
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.



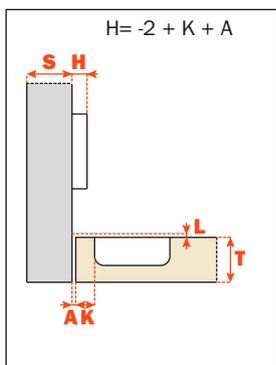
		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C7A6AE9	C7P6AE9	C7U6AE9
	Rápido	C766AE9	C776AE9	C726AE9
	Taco	C7B6AE9	C7R6AE9	C7W6AE9
	Logica	C7I6AE9	C7J6AE9	C7Q6AE9



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C7A6DE9	C7P6DE9	C7U6DE9
	Rápido	C766DE9	C776DE9	C726DE9
	Taco	C7B6DE9	C7R6DE9	C7W6DE9
	Logica	C7I6DE9	C7J6DE9	C7Q6DE9

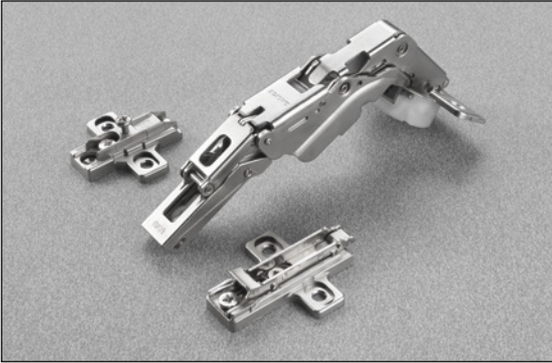


		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C7A6GE9	C7P6GE9	C7U6GE9
	Rápido	C766GE9	C776GE9	C726GE9
	Taco	C7B6GE9	C7R6GE9	C7W6GE9
	Logica	C7I6GE9	C7J6GE9	C7Q6GE9



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijaciones		48	45	52
	Tornillo para madera	C7A6PE9	C7P6PE9	C7U6PE9
	Rápido	C766PE9	C776PE9	C726PE9
	Taco	C7B6PE9	C7R6PE9	C7W6PE9
	Logica	C7I6PE9	C7J6PE9	C7Q6PE9

Silentia • Serie 700 • Abertura 155°



Informaciones técnicas.

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

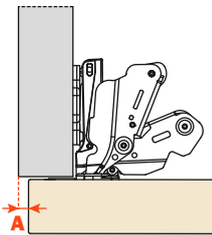
Abertura 155°.

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

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

Para limitar la apertura de la bisagra, ver página 75, capítulo "Accesorios".

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	

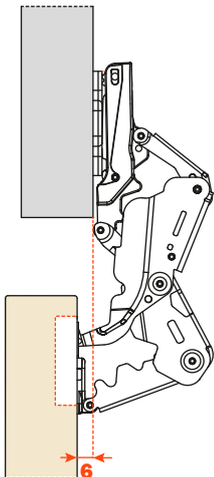
Con tope de apertura a 92° art. S2BM37XG

Con tope de apertura a 120° art. S2AM37XG

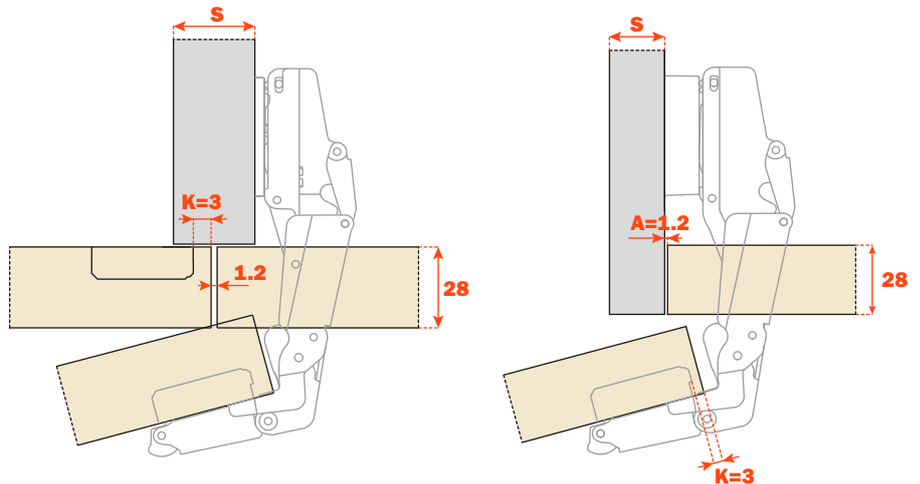
Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A"

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 acabado Níquel

Cajas 100 piezas · Palets 2.400 piezas

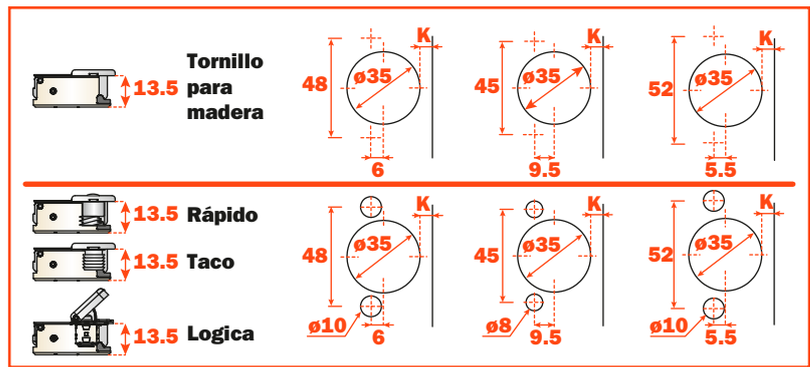
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C7AKAE9 = níquel
C7AKAE6 = titanio

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.



Codo 0	 $H = 15 + K - (D)$	Cierre amortiguado Acabado níquel						
		Fijaciones						
		Tornillo para madera	C2AKAE9	C2PKAE9	C2UKAE9			
		Rápido	C26KAE9	C27KAE9	C22KAE9			
		Taco	C2BKAE9	C2RKAE9	C2WKAE9			
		Logica	C2IKAE9	C2JKAE9	C2QKAE9			

Codo 5	 $H = 10 + K - (D)$	Cierre amortiguado Acabado níquel						
		Fijaciones						
		Tornillo para madera	C2AKDE9	C2PKDE9	C2UKDE9			
		Rápido	C26KDE9	C27KDE9	C22KDE9			
		Taco	C2BKDE9	C2RKDE9	C2WKDE9			
		Logica	C2IKDE9	C2JKDE9	C2QKDE9			

Codo 9	 $H = 6 + K - (D)$	Cierre amortiguado Acabado níquel						
		Fijaciones						
		Tornillo para madera	C2AKGE9	C2PKGE9	C2UKGE9			
		Rápido	C26KGE9	C27KGE9	C22KGE9			
		Taco	C2BKGE9	C2RKGE9	C2WKGE9			
		Logica	C2IKGE9	C2JKGE9	C2QKGE9			

Codo 17	 $H = -2 + K + A$	Cierre amortiguado Acabado níquel						
		Fijaciones						
		Tornillo para madera	C2AKPE9	C2PKPE9	C2UKPE9			
		Rápido	C26KPE9	C27KPE9	C22KPE9			
		Taco	C2BKPE9	C2RKPE9	C2WKPE9			
		Logica	C2IKPE9	C2JKPE9	C2QKPE9			

Silentia • Serie 700 • Bisagras complementarias



Informaciones técnicas

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.

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.

Embalajes acabado Níquel

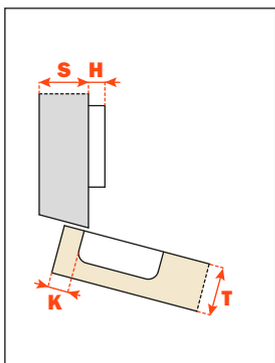
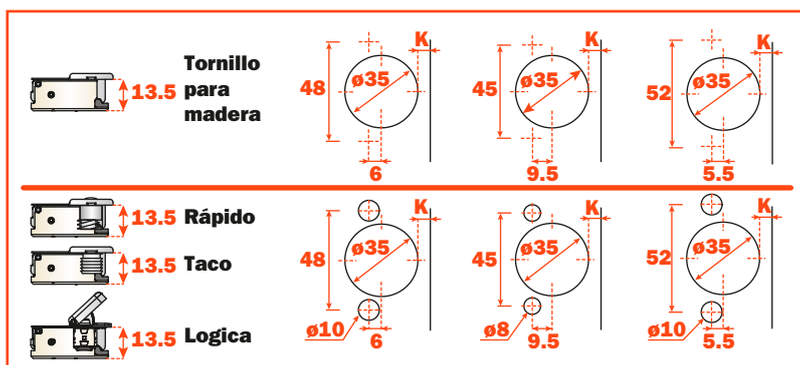
Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

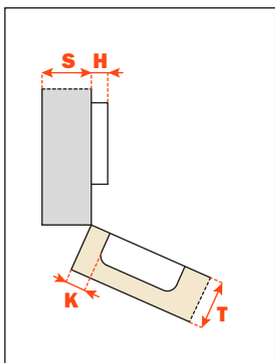
Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

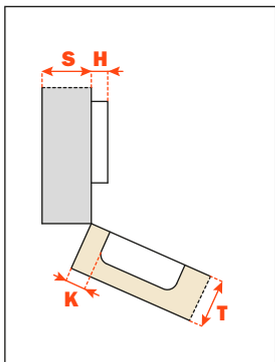
Ejemplo: C7A6ZE9 = níquel
C7A6ZE6 = titanio



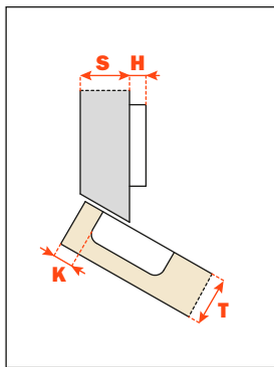
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C7A6ZE9	C7P6ZE9	C7U6ZE9			
	Rápido	C766ZE9	C776ZE9	C726ZE9			
	Taco	C7B6ZE9	C7R6ZE9	C7W6ZE9			
	Logica	C7I6ZE9	C7J6ZE9	C7Q6ZE9			



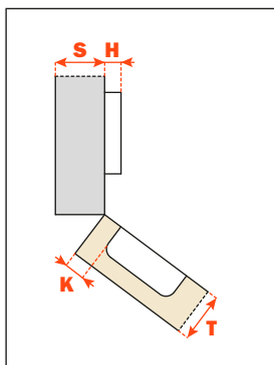
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C7A6UE9	C7P6UE9	C7U6UE9			
	Rápido	C766UE9	C776UE9	C726UE9			
	Taco	C7B6UE9	C7R6UE9	C7W6UE9			
	Logica	C7I6UE9	C7J6UE9	C7Q6UE9			



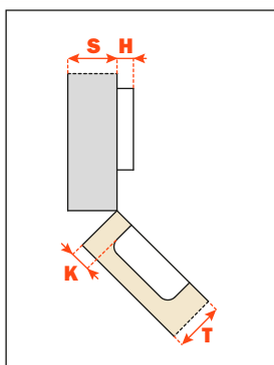
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C7A6EE9	C7P6EE9	C7U6EE9			
	Rápido	C766EE9	C776EE9	C726EE9			
	Taco	C7B6EE9	C7R6EE9	C7W6EE9			
	Logica	C6I6EE9	C6J6EE9	C7Q6EE9			



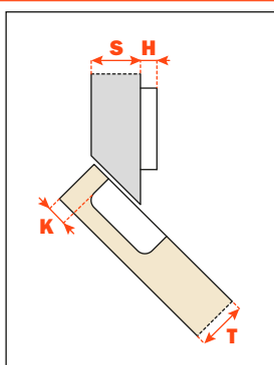
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C7A6TE9	C7P6TE9	C7U6TE9			
	Rápido	C766TE9	C776TE9	C726TE9			
	Taco	C7B6TE9	C7R6TE9	C7W6TE9			
	Logica	C6I6TE9	C7J6TE9	C7Q6TE9			



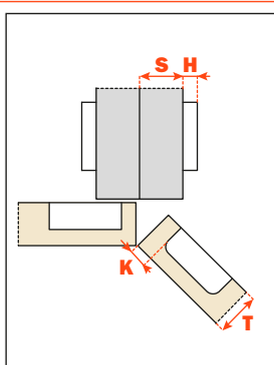
		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C7A6KE9	C7P6KE9	C7U6KE9			
	Rápido	C766KE9	C776KE9	C726KE9			
	Taco	C7B6KE9	C7R6KE9	C7W6KE9			
	Logica	C6I6KE9	C7J6KE9	C7Q6KE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C7A6ME9	C7P6ME9	C7U6ME9			
	Rápido	C766ME9	C776ME9	C726ME9			
	Taco	C7B6ME9	C7R6ME9	C7W6ME9			
	Logica	C7I6ME9	C7J6ME9	C7Q6ME9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABVE9	C2PBVE9	C2UBVE9			
	Rápido	C26BVE9	C27BVE9	C22BVE9			
	Taco	C2BBVE9	C2RBVE9	C2WBVE9			
	Logica	C2IBVE9	C2JBVE9	C2QBVE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C7A6ME9AC	C7P6ME9AC	C7U6ME9AC			
	Rápido	C766ME9AC	C776ME9AC	C726ME9AC			
	Taco	C7B6ME9AC	C7R6ME9AC	C7W6ME9AC			
	Logica	C7I6ME9AC	C7J6ME9AC	C7Q6ME9AC			

Silentia • Serie 700 • Bisagras complementarias



Informaciones técnicas

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.

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.

Embalajes acabado Níquel

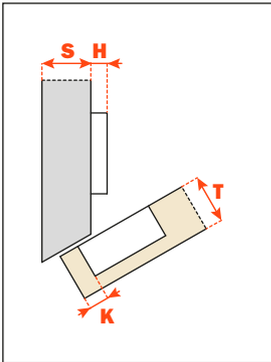
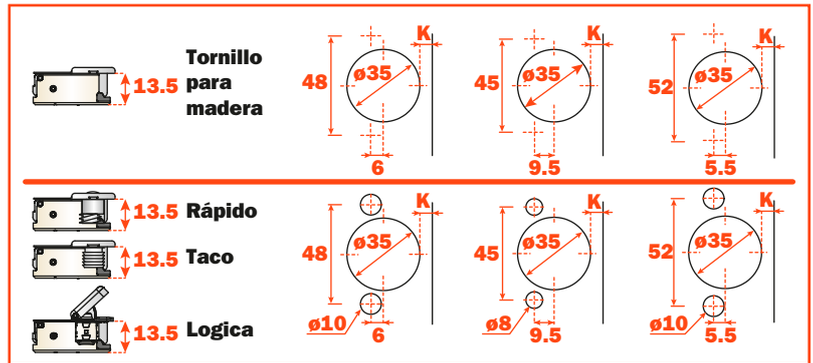
Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

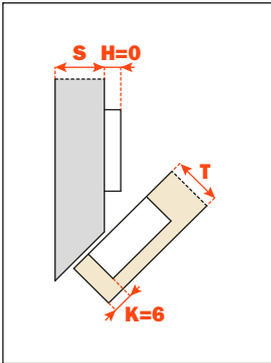
Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

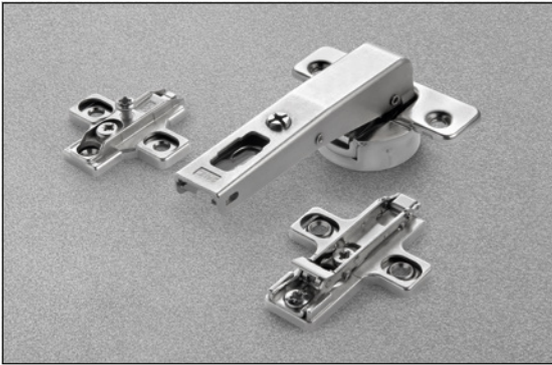
Ejemplo: C7A6WE9 = níquel
C7A6WNE6 = titanio



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C7A6WE9	C7P6WE9	C7U6WE9			
	Rápido	C766WE9	C776WE9	C726WE9			
	Taco	C7B6WE9	C7R6WE9	C7W6WE9			
	Logica	C7I6WE9	C7J6WE9	C7Q6WE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones		48	45	52			
	Tornillo para madera	C2ABHE9	C2PBHE9	C2UBHE9			
	Rápido	C26BHE9	C27BHE9	C22BHE9			
	Taco	C2BBHE9	C2RBHE9	C2WBHE9			
	Logica	C2IBHE9	C2JBHE9	C2QBHE9			



Informaciones técnicas

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.

E mín.:

• Para bases Serie 200 = 61 mm

• Para bases Domi = 70 mm

• Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm

Embalajes acabado Níquel

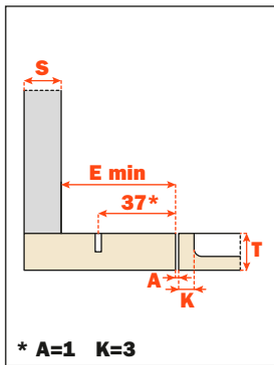
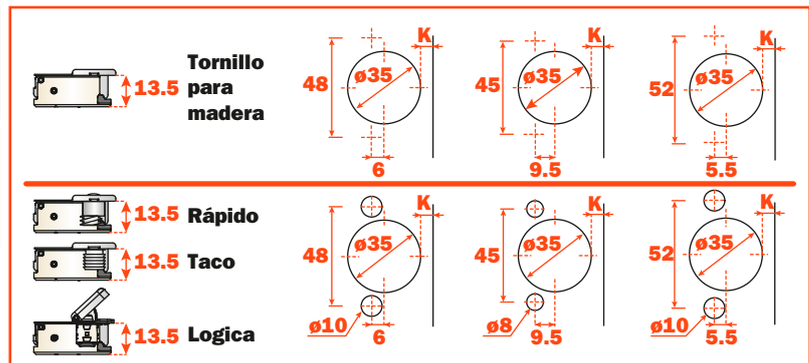
Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

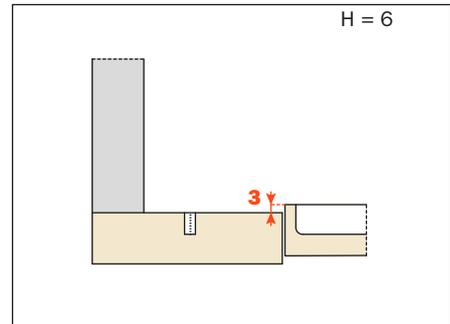
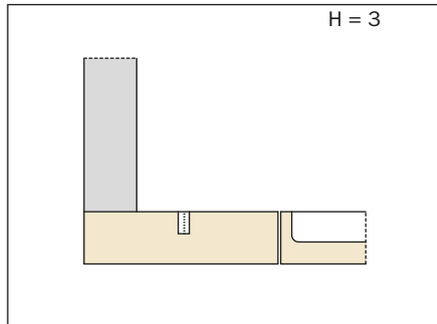
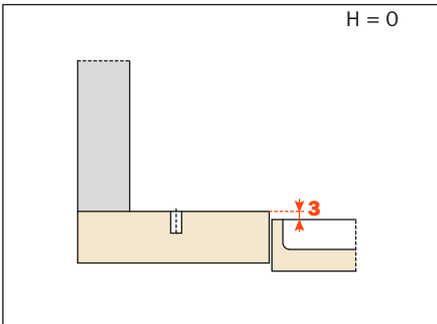
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C7A6NE9AC = níquel
C7A6NE6AC = titanio

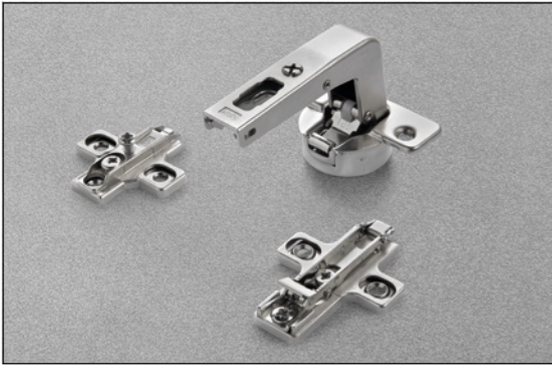


Fijaciones	Cierre amortiguado Acabado níquel					
	48	45	52			
Tornillo para madera	C7A6NE9AC	C7P6NE9AC	C7U6NE9AC			
Rápido	C7G6NE9AC	C7T6NE9AC	C7V6NE9AC			
Taco	C7B6NE9AC	C7R6NE9AC	C7W6NE9AC			
Logica	C7I6NE9AC	C7J6NE9AC	C7Q6NE9AC			

Altura de las bases para cada montaje.



Silentia • Serie 700 • Bisagras complementarias



Informaciones técnicas

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.

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

Embalajes acabado Níquel

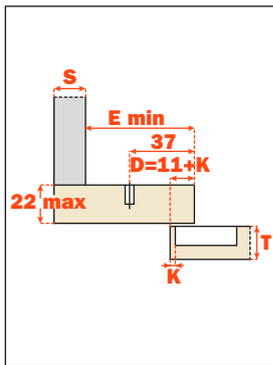
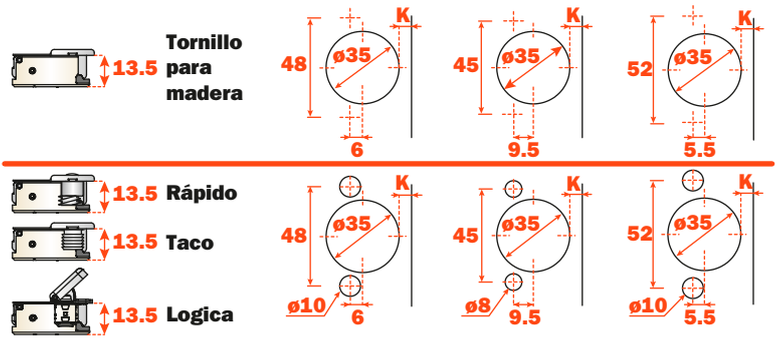
Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

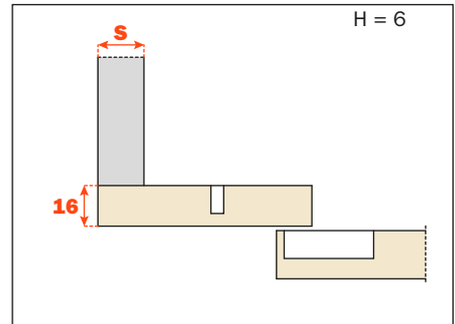
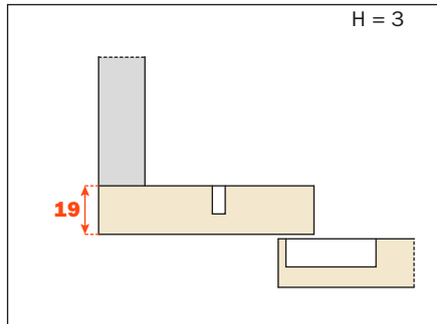
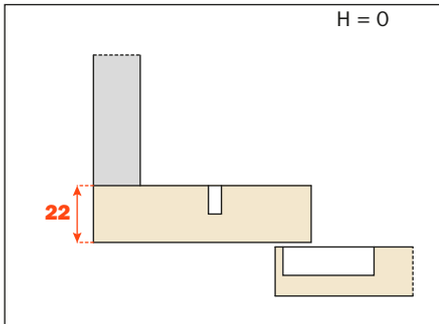
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

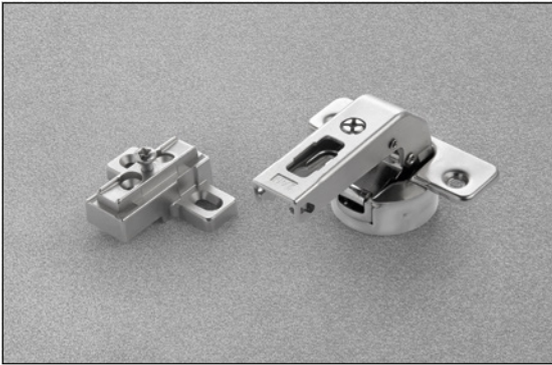
Ejemplo: C7A6NE9AC = níquel
 C7A6NE6AC = titanio



Fijaciones	Cierre amortiguado Acabado níquel					
	48	45	52			
Tornillo para madera	C7A6NE9AM	C7P6NE9AM	C7U6NE9AM			
Rápido	C766NE9AM	C776NE9AM	C726NE9AM			
Taco	C7B6NE9AM	C7R6NE9AM	C7W6NE9AM			
Logica	C7I6NE9AM	C7J6NE9AM	C7Q6NE9AM			

Altura de las bases para cada montaje.





Informaciones técnicas

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 acabado Níquel

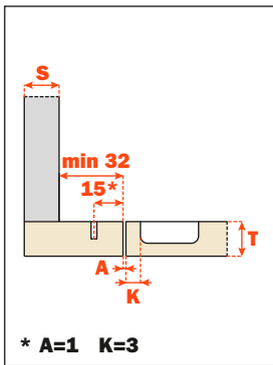
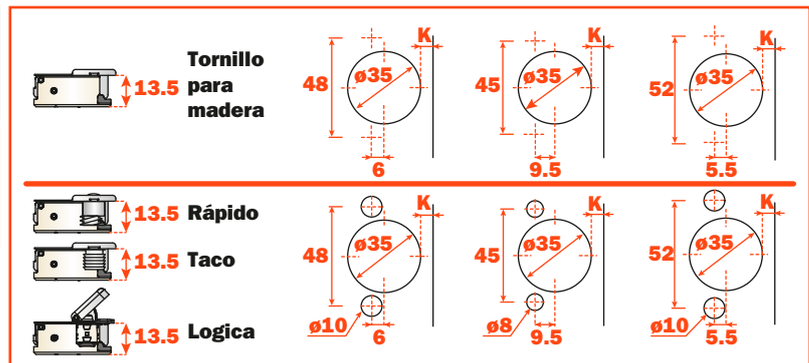
Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

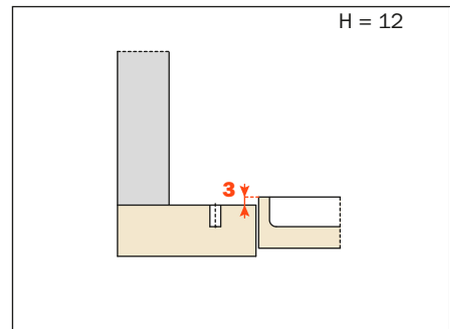
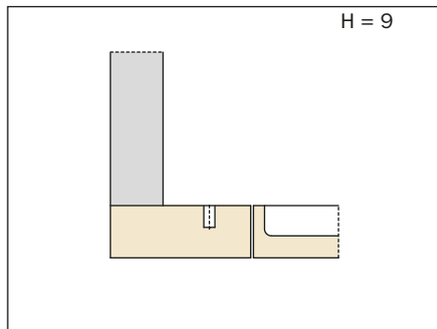
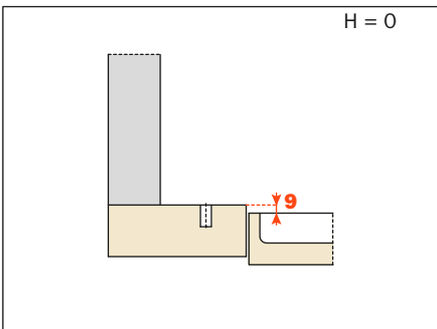
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C7A6NE9 = níquel
C7A6NE6 = titanio



Fijaciones	Cierre amortiguado Acabado níquel					
	48	45	52			
Tornillo para madera	C7A6NE9	C7P6NE9	C7U6NE9			
Rápido	C766NE9	C776NE9	C726NE9			
Taco	C7B6NE9	C7R6NE9	C7W6NE9			
Logica	C7I6NE9	C7J6NE9	C7Q6NE9			

Altura de las bases para cada montaje





Silentia+ • Para perfiles metálicos

Silentia • Para perfiles metálicos



Informaciones técnicas

Bisagras estudiadas para ser colocadas en perfiles metálicos.

Abertura 105°.

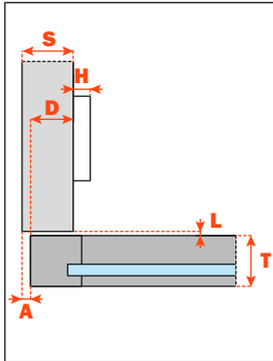
Para la fijación de las bisagras C1Z6 aconsejamos el empleo de tornillos con cabeza cónica plana $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955-DIN 7982 autoroscantes.

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

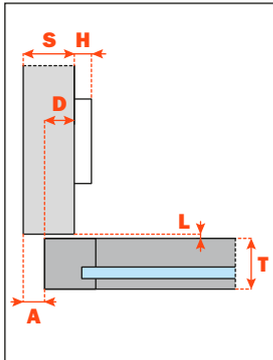
Embalajes acabado Níquel Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

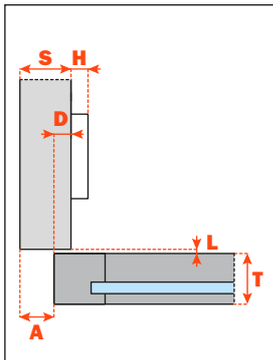
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.
Ejemplo: C1Z6AE9 = níquel • C1Z6AE6 = titanio



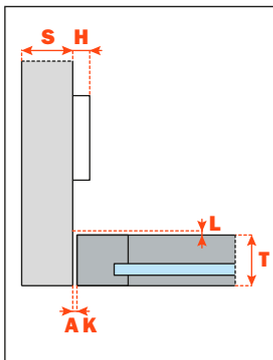
		Cierre amortiguado Acabado níquel		
	C1Z6AE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
	C1Z6DE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
	C1Z6GE9			



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
	C1Z6PE9			

Bisagras complementarias para perfiles metálicos



Informaciones técnicas

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.

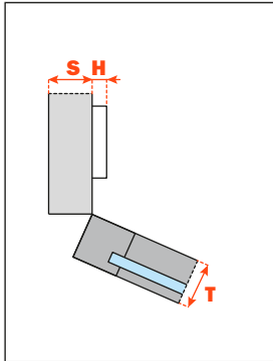
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

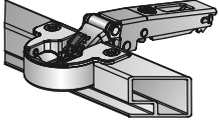
Embalajes acabado Níquel Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

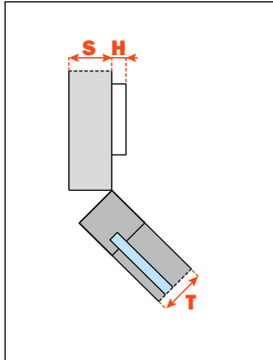
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.
 Ejemplo: C1Z6EE9 = níquel · C1Z6EE6 = titanio

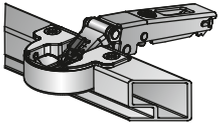
Codo 30°



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
							
		C1Z6EE9					

Codo 45°



		Cierre amortiguado Acabado níquel					
							
		C1Z6ME9					

Silentia • Bisagras complementarias para perfiles metálicos



Informaciones técnicas

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.

E mín.:

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

Embalajes acabado Níquel

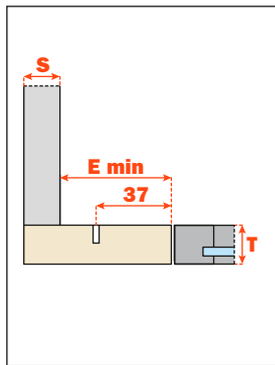
Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

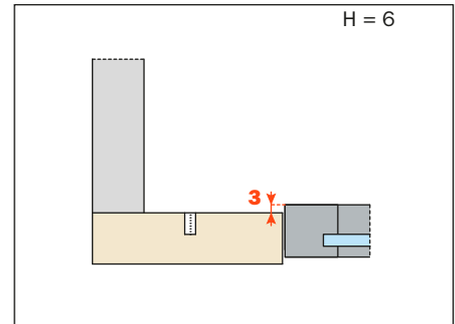
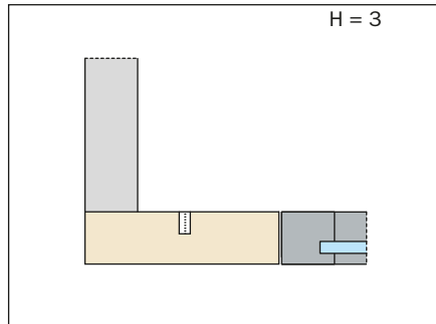
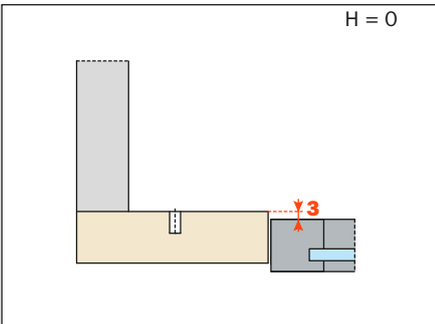
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C1Z6NE9AC = níquel
C1Z6NE6AC = titanio



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
		C1Z6NE9AC		

Altura de las bases para cada montaje.





Informaciones técnicas

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 acabado Níquel

Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

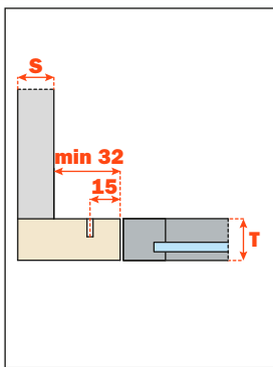
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

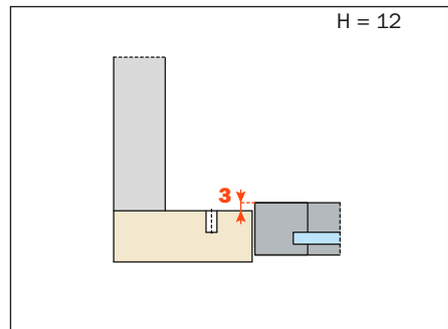
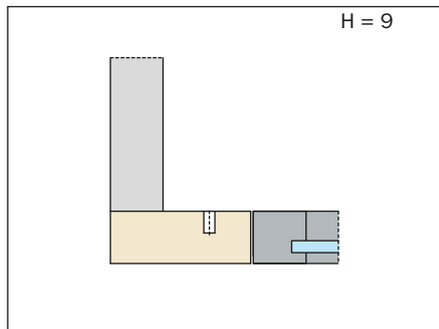
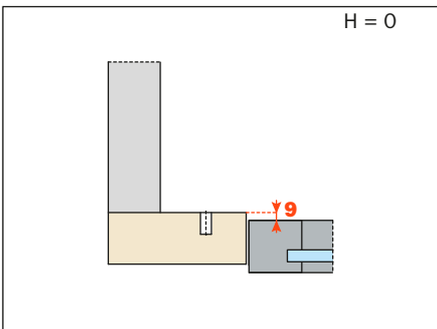
Ejemplo: C1Z6NE9 = níquel

C1Z6NE6 = titanio



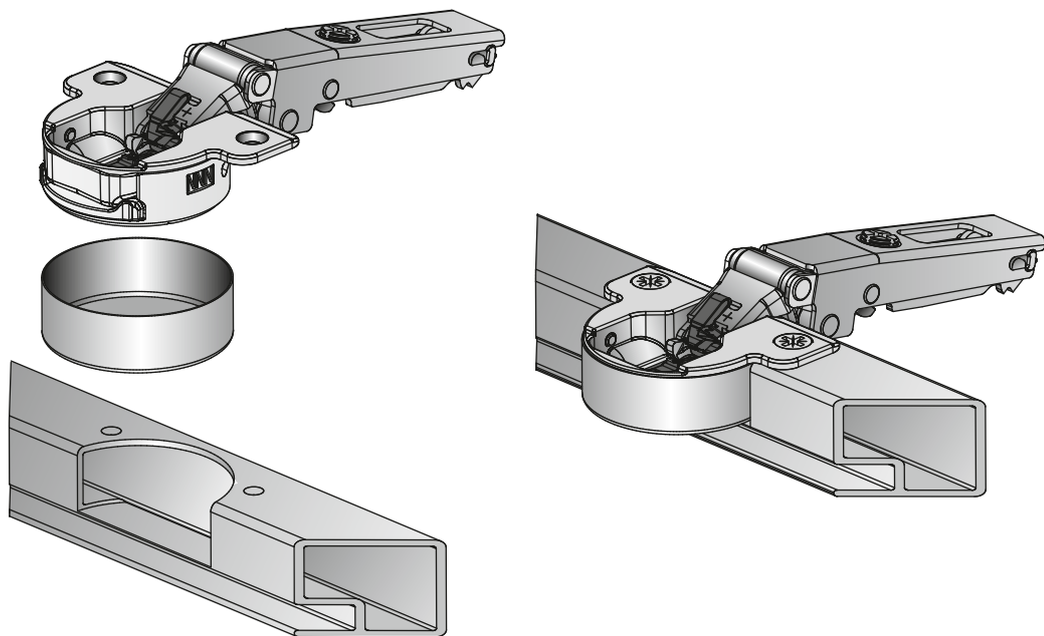
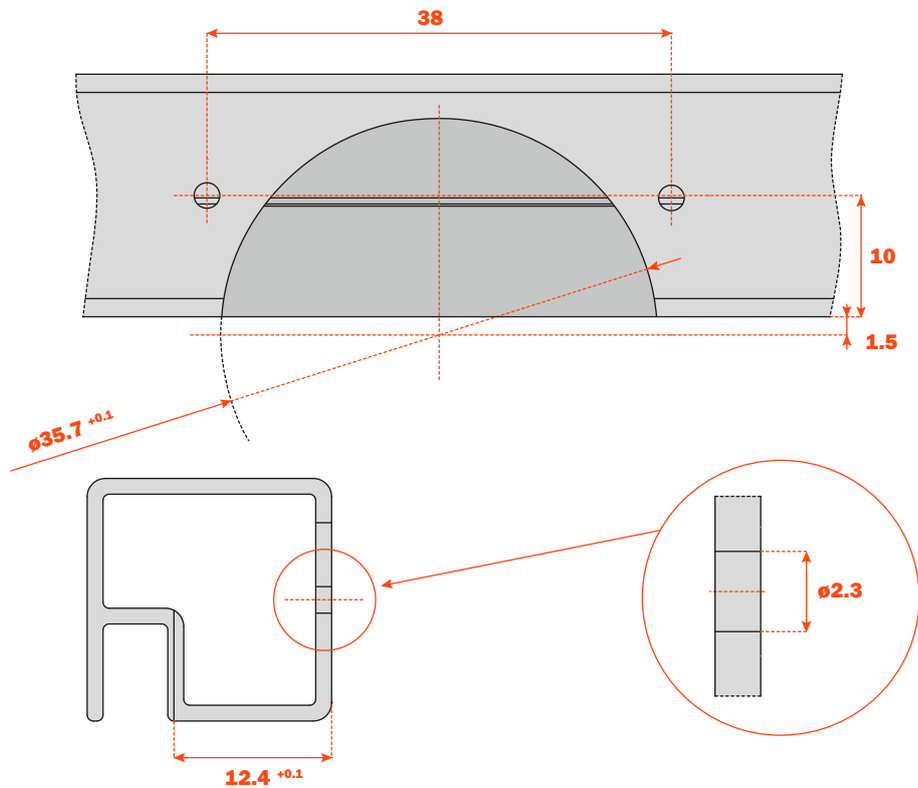
		Cierre amortiguado Acabado níquel		
		C1Z6NE9		

Altura de las bases para cada montaje



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**

Silentia+ • Serie 800 • Características técnicas

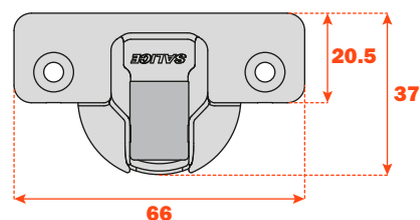
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

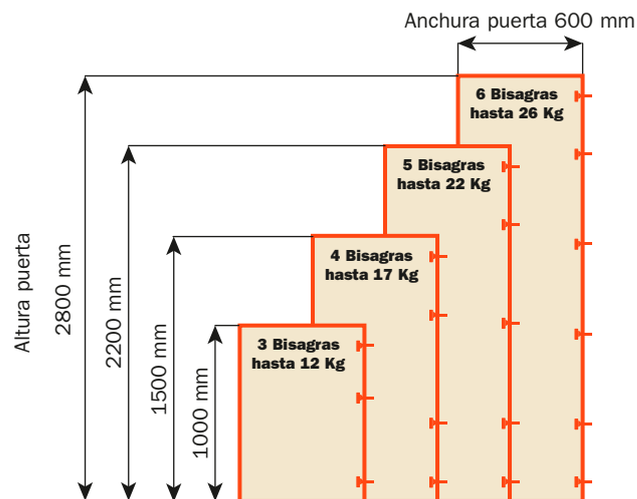
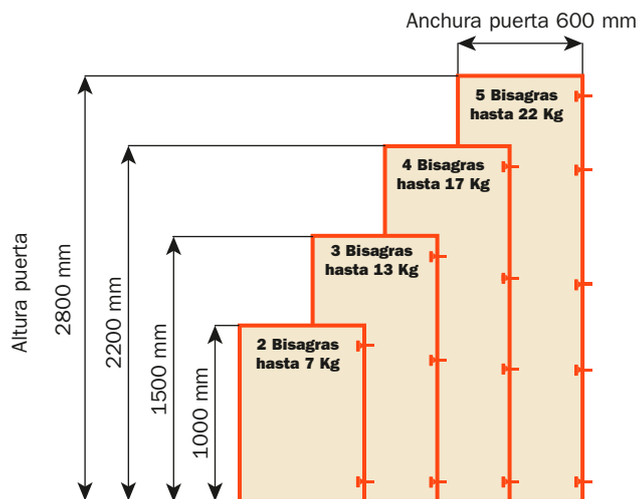
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C8A6CE9 = níquel
C8A6CE6 = titanio



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 o de zamak níquelado mate o acabado titanio 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.

Silentia • Serie 800 • Abertura 105°



Informaciones técnicas

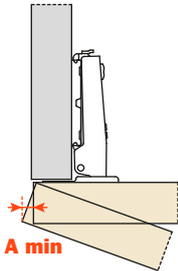
Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos. Profundidad de la cazoleta 12 mm.

Abertura 105°.

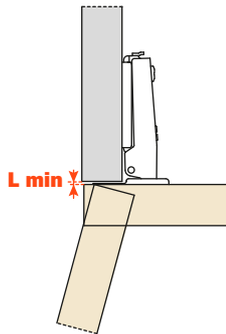
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

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

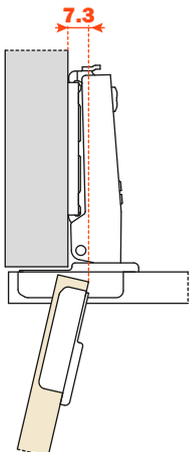


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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.

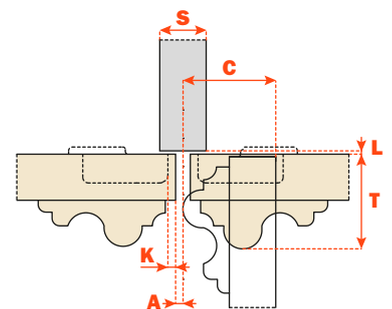
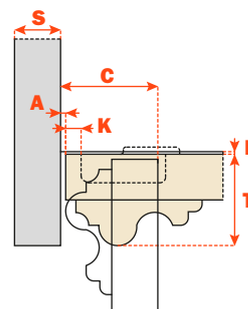


El contenimiento

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 acabado Níquel

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

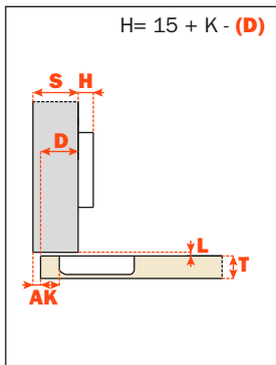
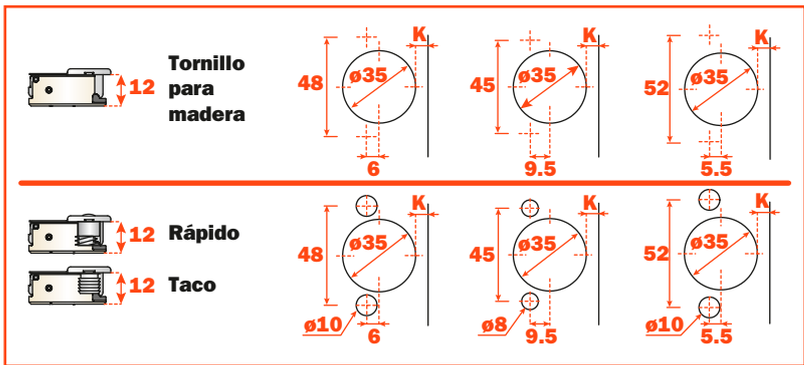
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

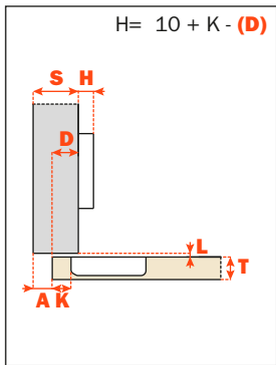
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C8A6CE9 = níquel
C8A6CE6 = titanio

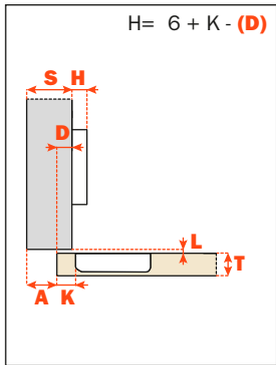
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.



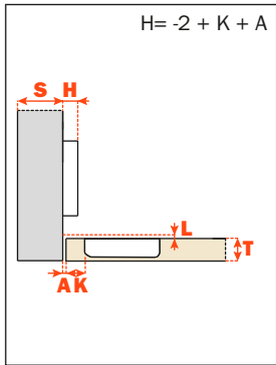
	Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones	48	45	52			
Tornillo para madera	C8A6CE9	C8P6CE9	C8U6CE9			
Rápido	C866CE9	C876CE9	C826CE9			
Taco	C8B6CE9	C8R6CE9	C8W6CE9			
Logica						



	Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones	48	45	52			
Tornillo para madera	C8A6JE9	C8P6JE9	C8U6JE9			
Rápido	C866JE9	C876JE9	C826JE9			
Taco	C8B6JE9	C8R6JE9	C8W6JE9			
Logica						



	Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones	48	45	52			
Tornillo para madera	C8A6LE9	C8P6LE9	C8U6LE9			
Rápido	C866LE9	C876LE9	C826LE9			
Taco	C8B6LE9	C8R6LE9	C8W6LE9			
Logica						



	Cierre amortiguado Acabado níquel					
Fijaciones	48	45	52			
Tornillo para madera	C8A6SE9	C8P6SE9	C8U6SE9			
Rápido	C866SE9	C876SE9	C826SE9			
Taco	C8B6SE9	C8R6SE9	C8W6SE9			
Logica						



Silentia+ • **Serie 900**

Silentia+ • Serie 900 • Características técnicas

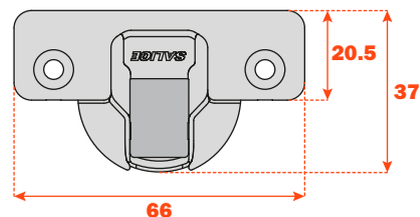
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

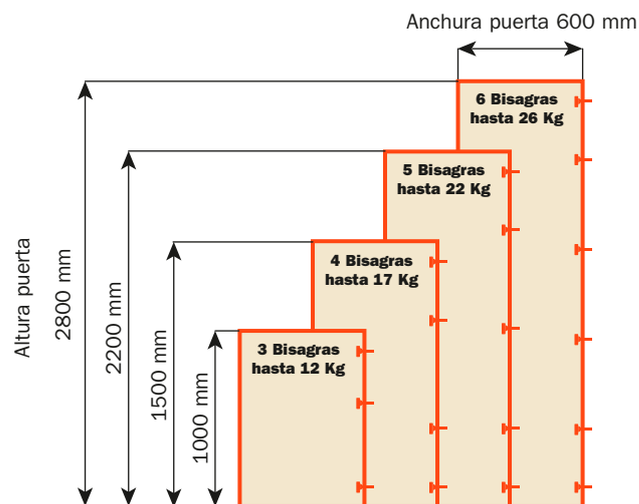
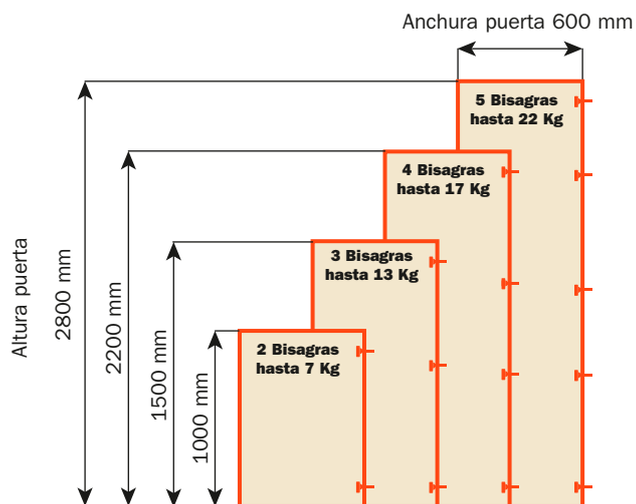
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C9A6CE**9** = níquel
C9A6CE**6** = titanio



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 \pm 2 mm.
Regulación frontal +2.5 mm.

Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak níquelado mate o acabado titanio 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.

Silentia • Serie 900 • Abertura 105°



Informaciones técnicas

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

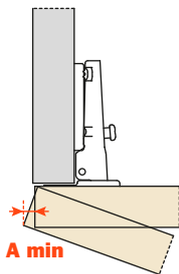
Abertura 105°.

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

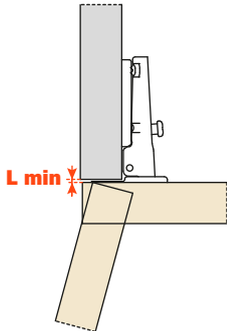
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200.

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

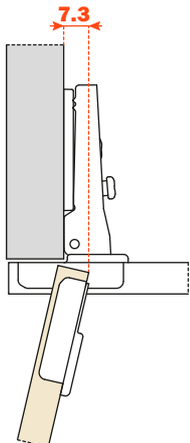


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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.

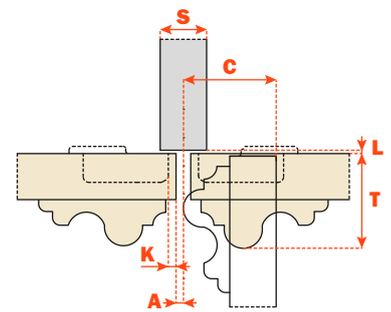
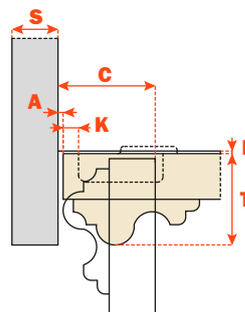


El contenimiento

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 acabado Níquel

Cajas 300 piezas · Palets 7.200 piezas

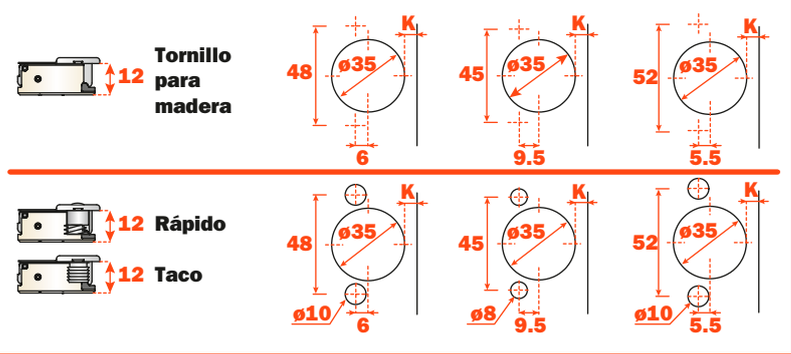
Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: C9A6CE9 = níquel
C9A6CE6 = titanio

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.



Codo 0	$H = 15 + K - (D)$	Cierre amortiguado Acabado níquel						
		Fijaciones	48	45	52			
	$H = 15 + K - (D)$	Tornillo para madera	C9A6CE9	C9P6CE9	C9U6CE9			
		Rápido	C966CE9	C976CE9	C926CE9			
		Taco	C9B6CE9	C9R6CE9	C9W6CE9			

Codo 5	$H = 10 + K - (D)$	Cierre amortiguado Acabado níquel						
		Fijaciones	48	45	52			
	$H = 10 + K - (D)$	Tornillo para madera	C9A6JE9	C9P6JE9	C9U6JE9			
		Rápido	C966JE9	C976JE9	C926JE9			
		Taco	C9B6JE9	C9R6JE9	C9W6JE9			

Codo 9	$H = 6 + K - (D)$	Cierre amortiguado Acabado níquel						
		Fijaciones	48	45	52			
	$H = 6 + K - (D)$	Tornillo para madera	C9A6LE9	C9P6LE9	C9U6LE9			
		Rápido	C966LE9	C976LE9	C926LE9			
		Taco	C9B6LE9	C9R6LE9	C9W6LE9			

Codo 17	$H = -2 + K + A$	Cierre amortiguado Acabado níquel						
		Fijaciones	48	45	52			
	$H = -2 + K + A$	Tornillo para madera	C9A6SE9	C9P6SE9	C9U6SE9			
		Rápido	C966SE9	C976SE9	C926SE9			
		Taco	C9B6SE9	C9R6SE9	C9W6SE9			



Silentia+ • **Serie N** • Para puertas con molduras
y de gran espesor

Silentia • Serie N • Características técnicas

Para puertas con molduras y de gran espesor.

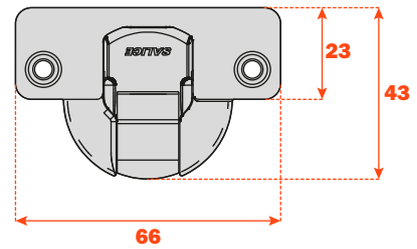
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

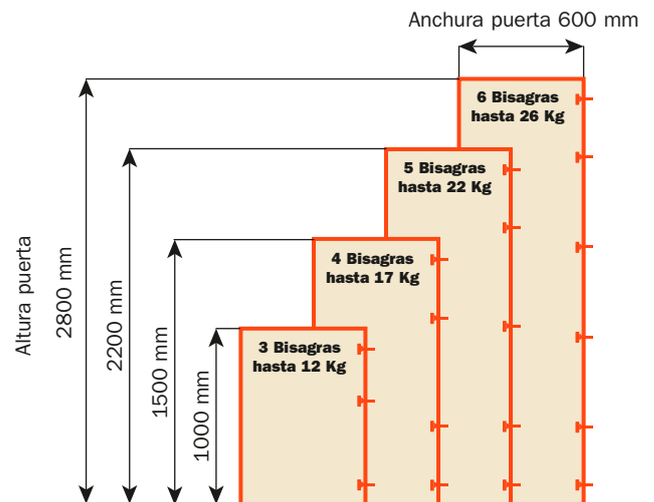
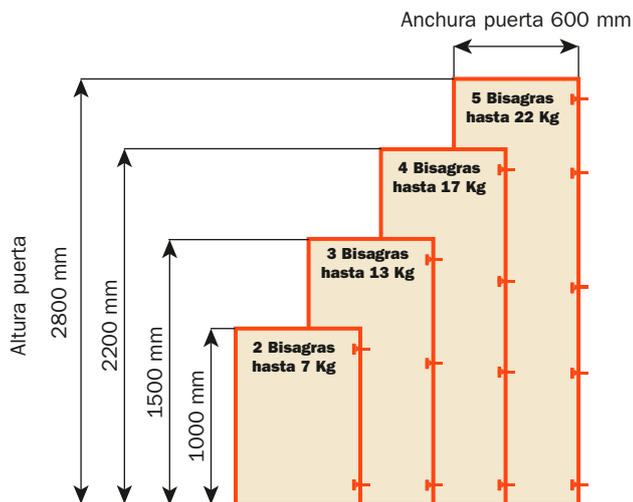
Dimensiones cazoleta \varnothing 40 mm.

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: CNA7GE9 = níquel
CNA7GE6 = titanio



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.

Bases

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

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

Silentia • Serie N • Abertura 94°



Informaciones técnicas

**Para puertas con molduras y de gran espesor, hasta 40 mm.
Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.**

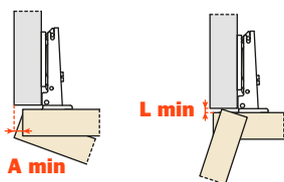
Abertura 94°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 14 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

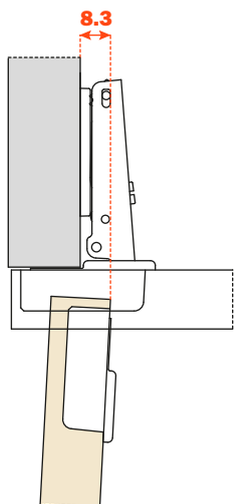
	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6	9.5	10.5	0.0
K=4	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	4.1	5.0	6.0	6.9	7.9	8.8	9.8	0.0
K=5	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2	8.1	9.1	0.0
K=6	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.9	4.7	5.6	6.6	7.5	8.4	0.0
K=7	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.2	5.1	6.0	6.9	7.8	0.0
K=8	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.5	3.8	4.6	5.4	6.3	7.2	0.0
K=9	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	5.0	5.8	6.7	0.0
K=10	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.6	5.4	6.2	0.8
K=11	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	5.0	5.8	1.8
K=12	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.7	5.4	2.8
K=13	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.9	4.2	4.6	5.1	3.8
K=14	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.5	3.8	4.1	4.5	5.0	4.8



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

Retroceso de la puerta

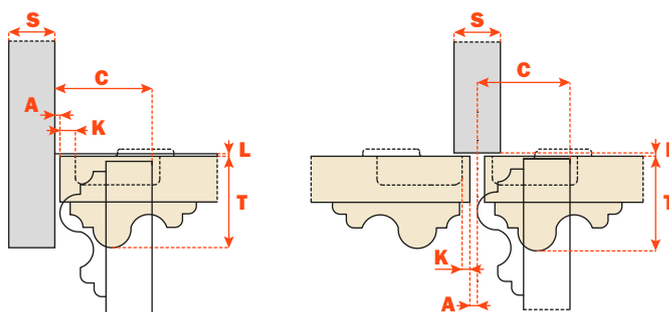
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

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

$$C = 27.3 + K + A$$



Embalajes acabado Níquel

Codo 0 y codo 9 • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

Codo 22 • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

Embalajes acabado Titanio

Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

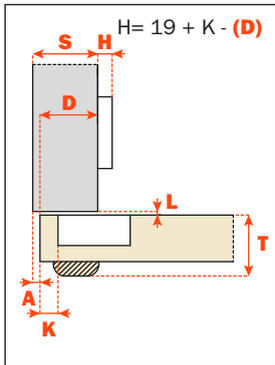
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: CNA7GE9 = níquel
CNA7GE6 = titanio

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.

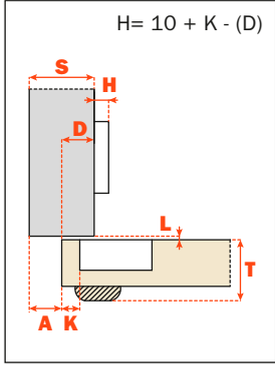


Codo 0



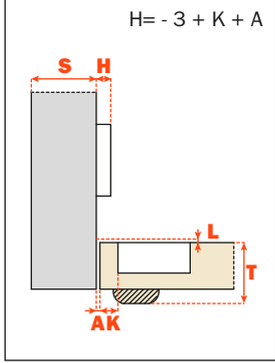
		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijación				
	Tornillo para madera		CNA7AE9	
	Taco		CNB7AE9	

Codo 9



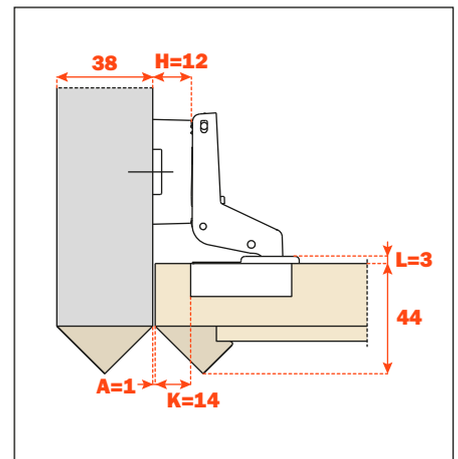
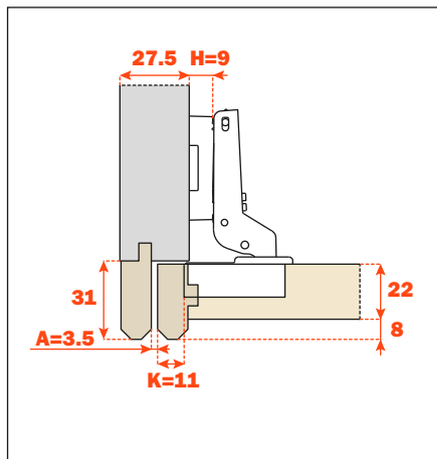
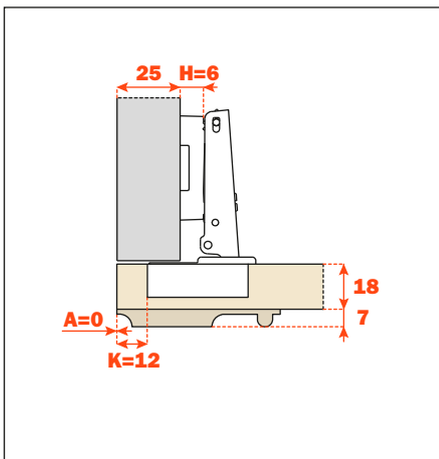
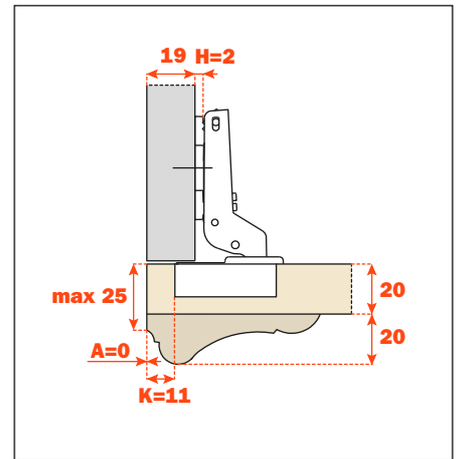
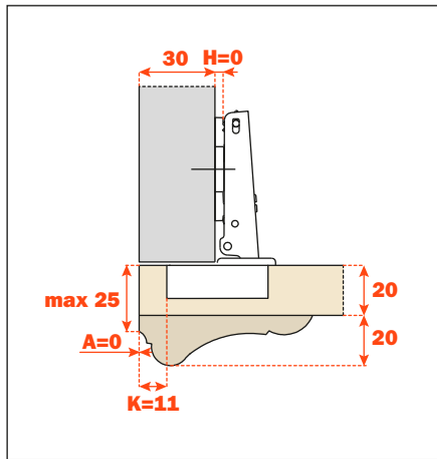
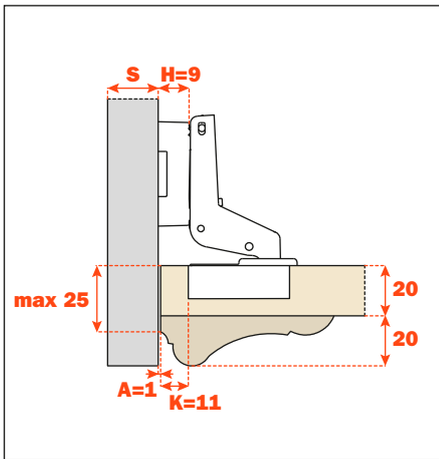
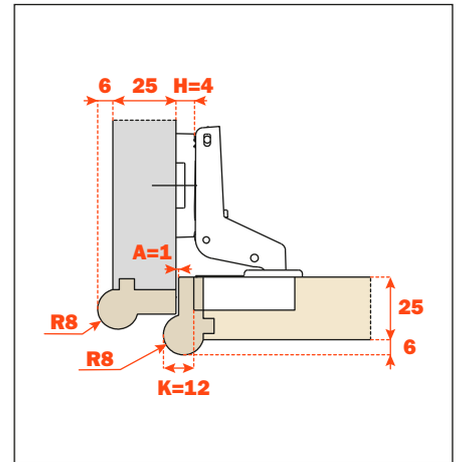
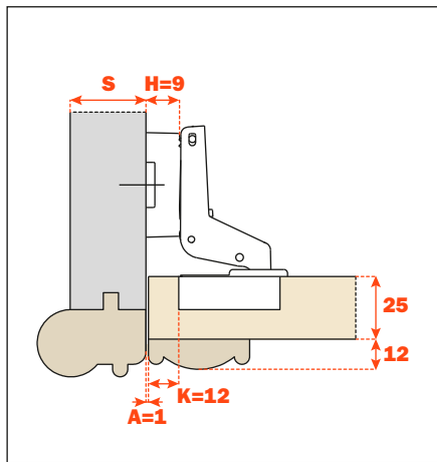
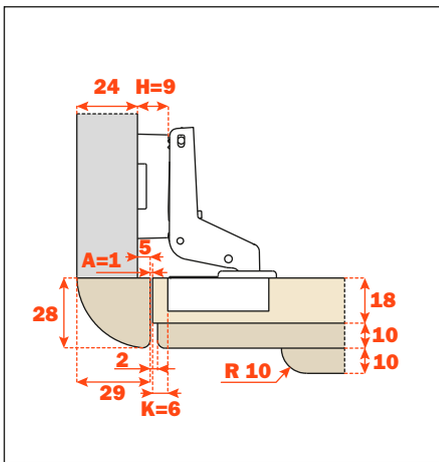
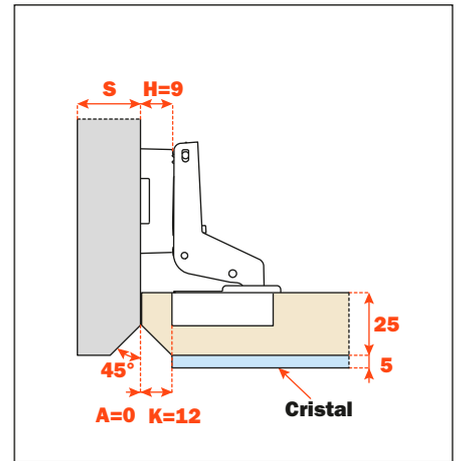
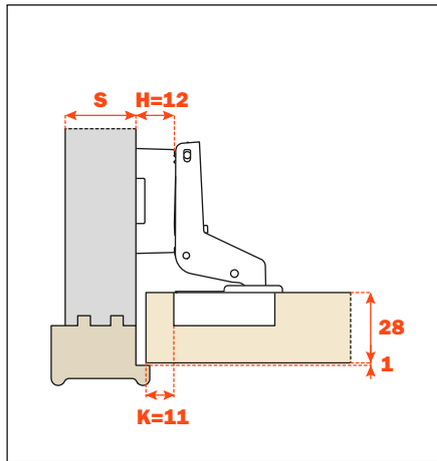
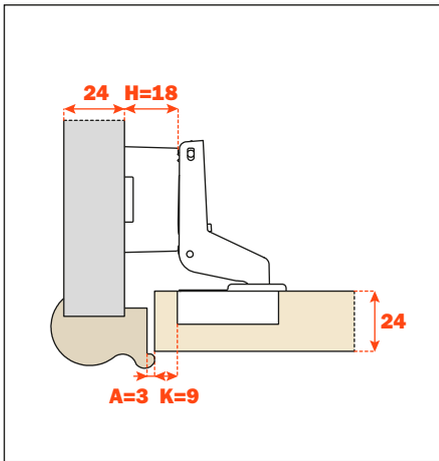
		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijación				
	Tornillo para madera		CNA7GE9	
	Taco		CNB7GE9	

Codo 22



		Cierre amortiguado Acabado níquel		
Fijación				
	Tornillo para madera		CNA7PE9	
	Taco		CNB7PE9	

Serie N - Ejemplos de aplicación





Accesorios

Silentia + **Accesorios • Cubretornillos**

S2BX83H_



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

S2BX83H6 = Titanio
S2BX83H9 = Niquelado

S2MX83H_



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

S2MX83H6 = Titanio
S2MX83H9 = Niquelado

S8XX83H_



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

S8XX83H6 = Titanio
S8XX83H9 = Niquelado

S8CX83H_



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

S8CX83H6 = Titanio
S8CX83H9 = Niquelado

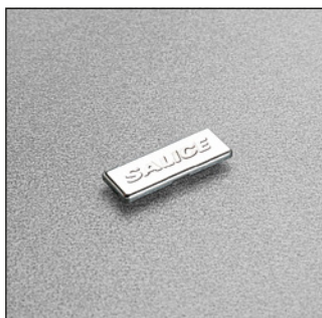
S9XX83H_



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

S9XX83H6 = Titanio
S9XX83H9 = Niquelado

S9CX83H_



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

S9CX83H6 = Titanio
S9CX83H9 = Niquelado

S3XX83A_



Cubretornillo de nylon, puede ser personalizada (logo) a solicitud.

S3XX83A6 = Titanio
S3XX83A9 = Niquelado
S3XX83AG = Gris

Cubrecazoleta

S2XX85H9



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

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

S2XX85H6 = Titanio
S2XX85H9 = Niquelado

S2CX85H9



Cubrecazoleta de acero con
logo acuíñado.

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

S2CX85H6 = Titanio
S2CX85H9 = Niquelado

SNXX85A_



Cubrecazoleta de nylon,
puede ser personalizada (logo)
a solicitud.

Solo para bisagras Serie N.

SNXX85A6 = Titanio
SNXX85A9 = Niquelado

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.

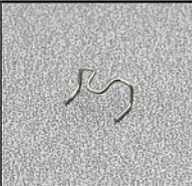
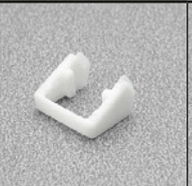
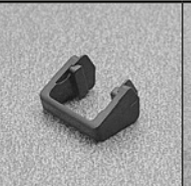
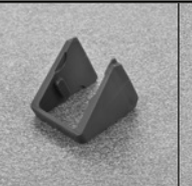
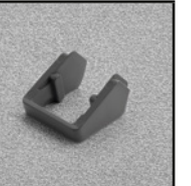
D1A6AC3SN = 12 mm
D2ABACGSN = 15.5 mm
D7A6ACYSN = 13.5 mm

D1Z6HSK



Cubrecazoleta para bisagras
Silentia serie 100 para perfiles
metálicos.

Silentia Accesorios • Topes de abertura

Topes de abertura						
						
	S2A637XF	S1E637XY	S2BF37XY	S2AF37X3	S2BM37XG	S2AM37XG
Bisagras						
Abertura 94°: C2_B C2_A	86°					
Abertura 105°: C2_6		86°				
Abertura 110°: C7_6		86°				
Abertura 165°: C2_E C2_F C2_S			115°	120°		105°
Abertura 155°: C2_J C2_K C2_R			135°	140°	95°	125°
Abertura 155°: C2_GA9_ C2_HA9_ C" _WA9_						

SEDES Y UNIDADES DE PRODUCCIÓN

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

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

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA
TEL. 0721 899800
FAX 0721 897980
info.salice@salice.com
www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45
32100 BELLUNO (BL) ITALIA
TEL. 0437 930866
FAX 0437 931442
info@bortoluzzi.com
www.bortoluzzi.com

NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA
TEL. 02 33503203
FAX 02 33516514
info@atimspa.com
www.atimspa.com

FILIALES

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.salice.com

SALICE UK LTD.

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

SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:
TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA - PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com

ARMAZÉM:
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,
3688 YINGGANG DONG ROAD
QINGPU DISTRICT
201703 SHANGHAI, CHINA
TEL. 021 3988-9880
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

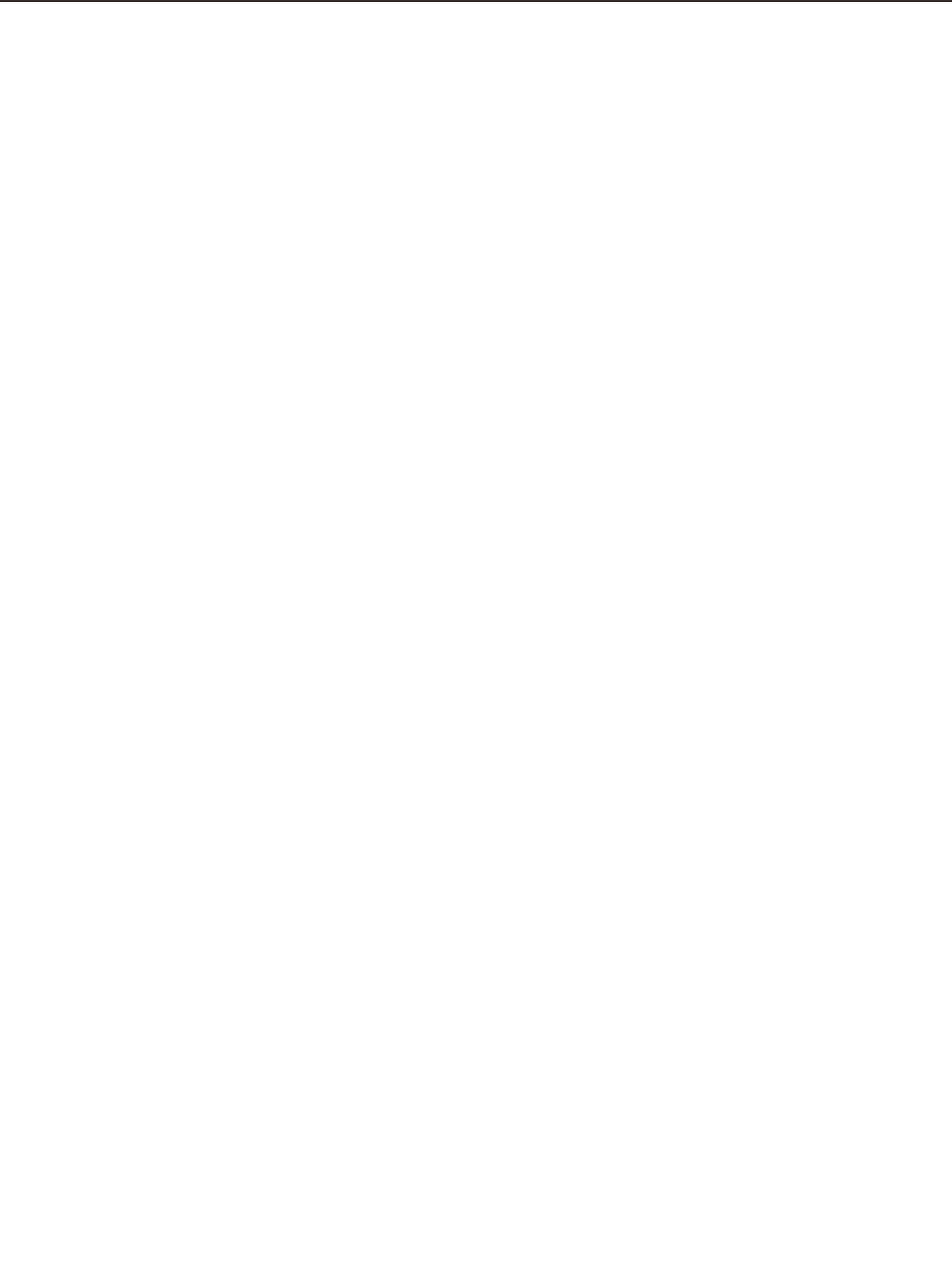
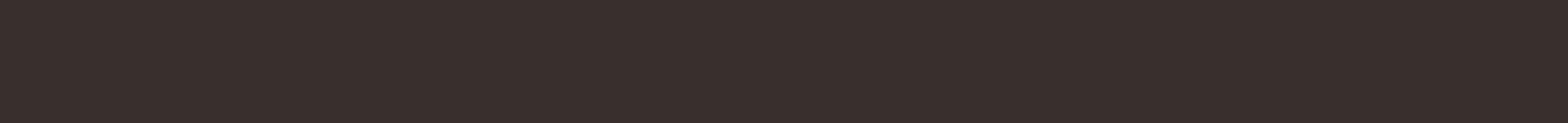
1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 820 8787
FAX. 905 820 7226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 841 7810
FAX. 704 841 7808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com



ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

info.salice@salice.com
www.salice.com



Contenidos digitales