Silentia • Serie 700



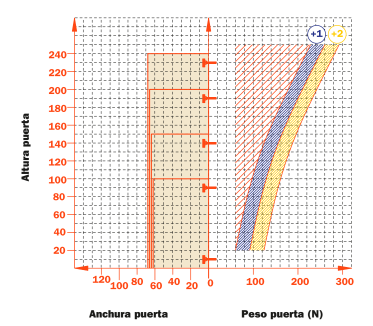
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

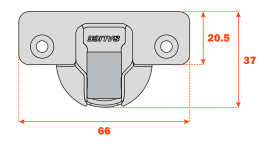
Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

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

Valor constante "L" $1.3 \ \text{mm}$; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

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







Regulaciones

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

Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.

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

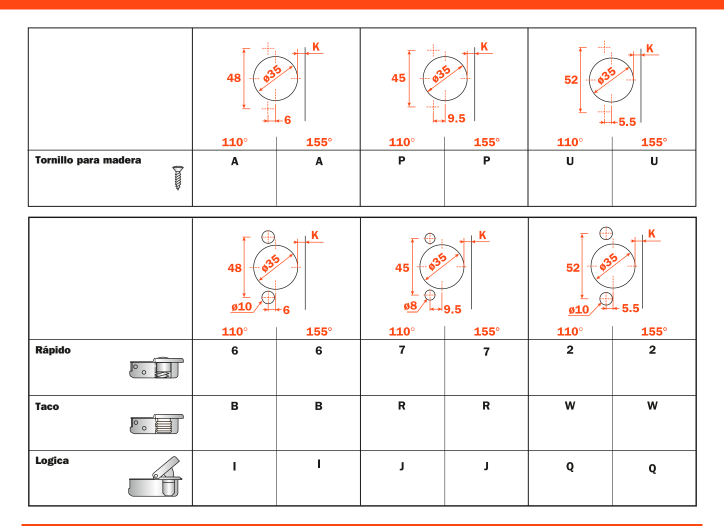
Bases

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

Enganche rápido con bases Domi.

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

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



Utilizar las tablas para identificar los taladros y las fijaciones disponibles. Insertar en la tercera posición del código de la bisagra la letra o el número correspondiente a la selección hecha. Ejemplo: C7_6AE9.

A

Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.





Informaciones técnicas

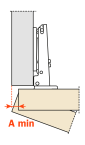
Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

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

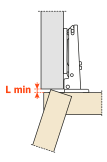
Abertura 110°.

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

Espacio necesario para la abertura de la puerta



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



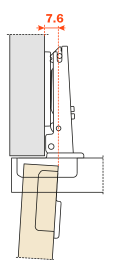
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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

Retroceso de la puerta

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

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



El contenimiento

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

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

