



Características técnicas

- Bisagras para puertas de espesor reducido.
- Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.
- Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.
- Bisagras para espesor mínimo. 10 mm. Máximo espesor 20mm.
- Profundidad de la cazoleta 8 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.

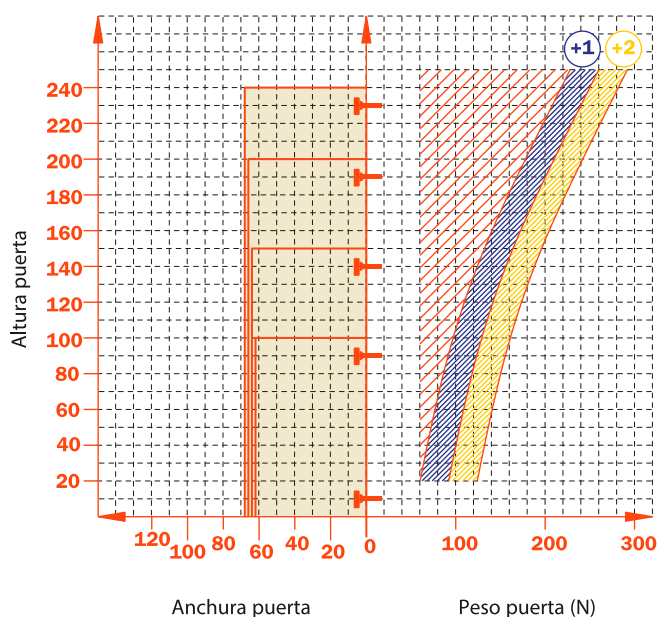
Regulaciones

- 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.

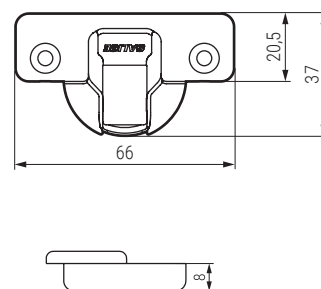
Bases

- Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado opaco de la Serie 200.
- Enganche rápido con bases Domi.
- Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.
- N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

Número indicativo de las bisagras necesarias



Plano



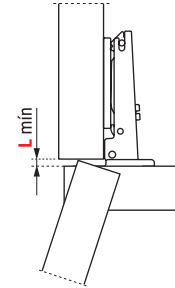
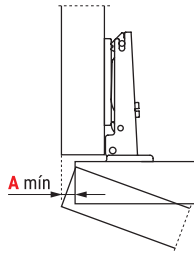
Vídeo montaje



Bisagra S 100 Ø35mm. Apertura 105°. PUERTAS DE TABLERO FENÓLICO

SALICE

Espacio necesario para la apertura de la puerta



Espacio A necesario para la apertura de la puerta:

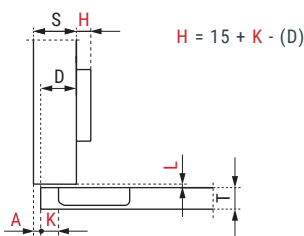
	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K = 3	A=	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7
K = 4	A=	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6
K = 5	A=	0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5
K = 6	A=	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4

Espacio L necesario para la apertura de la puerta:

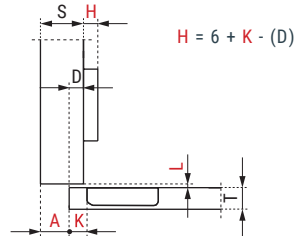
	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K = 3	L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
K = 4	L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2
K = 5	L=	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2
K = 6	L=	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2

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

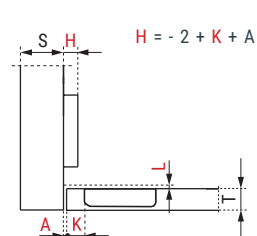
Codo 0 Recto



Codo 9 Acodado



Codo 17 Superacodado



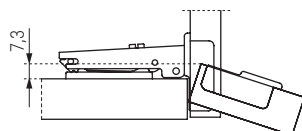
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Retroceso de la puerta

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

El contenimiento

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



C = 20,5 + K + A

