

Bisagra S200 ZERO Ø35mm. Apertura 155° Gran espesor

Bisagras S200 Ø35 Apertura 155°
GRAN ÁNGULO DE APERTURA y en espacio reducido



Características técnicas

- Bisagras adecuadas para puertas de gran espesor. Consiguen un gran ángulo de apertura en espacios reducidos.
- Desplazamiento interior de 6mm.
- Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.
- Bisagras para puertas de espesor mín. 16mm. Máximo espesor 28mm.
- Profundidad de la cazoleta 8,5 mm.
- Apertura 155°.
- Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9mm.
- Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

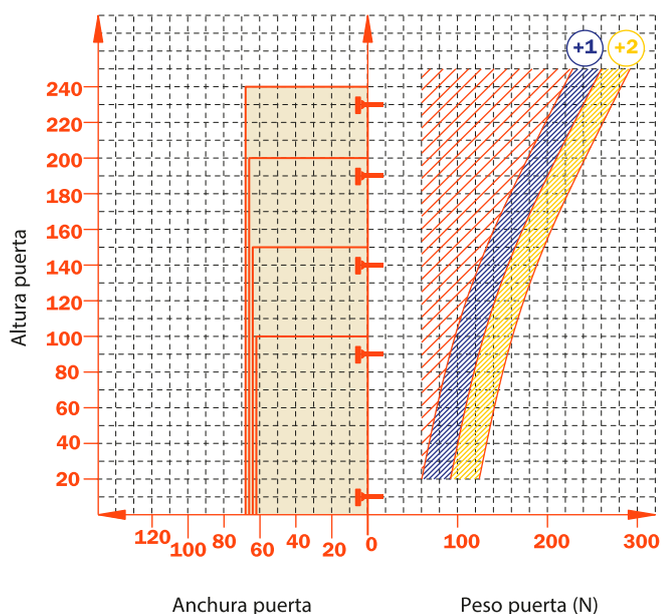
Regulaciones

- 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.

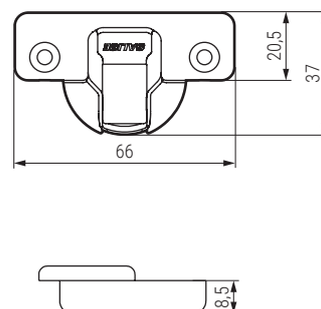
Bases

- 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

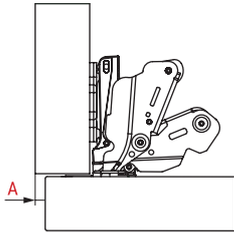


Vídeo montaje



Bisagra S200 ZERO Ø35mm. Apertura 155° Gran espesor

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

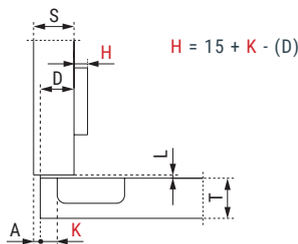


Espacio A necesario para la apertura de la puerta:

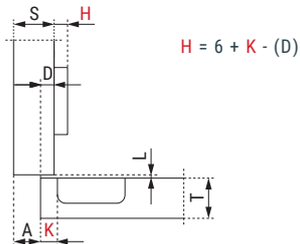
	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K = 3	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,10	0,40	0,75	1,20
K = 4	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,15	0,45	0,85	1,35
K = 5	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,20	0,50	0,95	120° 1,70
K = 6	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,25	0,60	1,10	120° 1,95
K = 7	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,30	0,70	1,30	100° 2,30
K = 8	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,35	0,85	120° 1,70	100° 2,80
K = 9	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,15	0,55	1,20	100° 2,15	92° 3,90

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

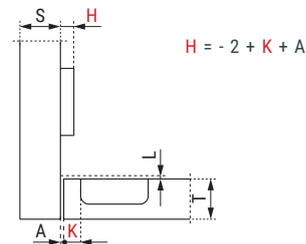
Codo 0 Recto



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.

Huecos con elementos extraíbles.

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

