



Bisagra S 200 decelerante Ø35mm. Apertura 155°





Carasterísticas técnicas

- Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.
- Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta ø 35 mm.
- Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm máx. 26 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.

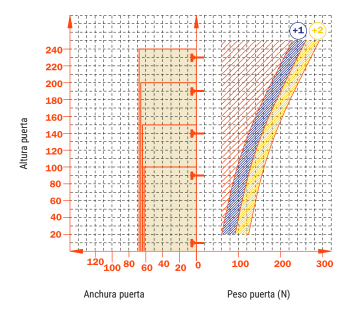
Regulaciones

- 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.

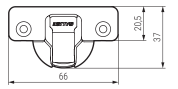
Bases

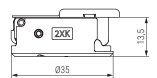
- Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado opaco de la Serie 200.
- · Enganche rápido con bases Domi.
- Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.
- N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

Número indicativo de las bisagras necesarias



Plano





Vídeo presentación



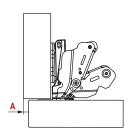




Bisagra S 200 decelerante Ø35mm. Apertura 155°

Silentia

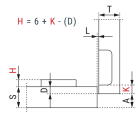
Espacio necesario para la abertura de la puerta



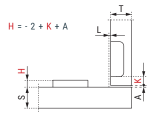
Codo 0 Recto

H = 15 + K - (D)

Codo 9 Acodado



Codo 17 Superacodado



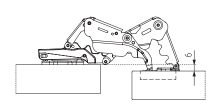
Espacio A necesario para la apertura de la puerta:

	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	
K = 6	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,25	0,60	1,10	
K = 7	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,30	0,70	1,30	
K = 8	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,35	0,85		
K = 9	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,15	0,55	1,20		

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

Hueco con los elementos extraibles

Para huecos con elementos extraibles. Alejamiento de la puerta ya a 90° de abertura igual a 2 mm con base H=0 y bisagra codo 0.



El contenimiento

