

El estado del arte de la deceleración

Silentia+ garantiza un cierre perfecto y constante de la puerta en cualquier condición, ambiente y aplicación.

Es idéntica en dimensiones y aspecto a la generación anterior, no obstante tiene como novedades la nueva tecnología a doble pistón y el selector de deceleración. Estas características permiten la completa intercambiabilidad tanto en el interior del mueble, como durante el proceso de mecanización y montaje en la puerta.

Silentia+ se caracteriza por su tecnología de deceleración integrada por dos amortiguadores de aceite silicónico.

Los dos amortiguadores integrados garantizan una constancia excepcional de la fuerza decelerante y permiten un cierre perfecto con cada tipo de puerta y condición.

Silentia+ está provista además del selector innovador para el retraso de la acción decelerante: una vez activado permite recibir la fuerza decelerante ideal también en puertas más particulares. La técnica innovadora de deceleración asegura prestaciones excelentes en toda la gama de bisagras.

Silentia+



Vídeo
presentación



Bisagra S200 Ø35 Apertura 70° ESPECIAL MUEBLES ANGULARES

SALICE



Con bases Serie 200	Con bases DOMI
El espacio máximo ocupado por el codo de la bisagra, con puertas de 16mm. de espesor, es de 52mm.	Con puertas de 16mm. de espesor, el espacio máximo ocupado por la bisagra, combinada con bases DOMI, es igual a 64mm. el espacio aumenta a 68mm. utilizando bases con excéntrica posterior.
Níquel	
C2AYA99 30.160	
Mecanizado cazoleta Tornillo rosca madera	

- 70°
- CLIP
- 19-35mm.
- REGULATION ±

Fórmulas para el cálculo de las bases y de la distancia de taladro

Distancia de taladro:

Bases en cruz = 47 - T

T = Espesor de la puerta a esquina viva

Ejemplos de puertas a esquinas vivas:

T	K	X	X	H
20	5	47 - 20 = 27mm.	31 - 20 = 11 + 32mm.	26 - 20 - 5 = 1mm.
16	6	47 - 16 = 31mm.	31 - 16 = 15 + 32mm.	26 - 16 - 6 = 4mm.
19	3	47 - 19 = 28mm.	31 - 19 = 12 + 32mm.	26 - 19 - 3 = 4mm.
18	4	47 - 18 = 29mm.	31 - 18 = 13 + 32mm.	26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1mm. de regulación)

H* = 26 - T - K

* Las alturas de bases no disponibles se obtienen con la base de altura inferior + regulación lateral.

Información y Complementos recomendados



Cód. 30.546



Cód. 30.420



Cód. 30.124



Ficha técnica