

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



SILENTIA+ Bisagra S200 decelerante Ø35 Apertura 155°



CODO 0 RECTO		CODO 9 ACODADO		CODO 17 SUPERACODADO		Mecanizado cazoleta
$H = 15 + K - (D)$		$H = 6 + K - (D)$		$H = - 2 + K + A$		
Níquel	Titanio	Níquel	Titanio	Níquel	Titanio	Tornillo rosca madera
C2AKAE9 30.341		C2AKAE9 30.342		C2AKPE9 30.343		300
	C2BKAE6 30.381		C2BKGE6 30.382			Taco Montaje directo
						300

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"

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.

Información y Complementos recomendados



Cód. 30.406



Cód. 30.425



Ficha técnica