

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



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

SALICE



Codo 0 Recto	Codo 9 Acodado	Codo 17 Superacodado	
$H = 15 + K - (D)$	$H = 6 + K - (D)$	$H = -2 + K + A$	
Níquel	Níquel	Níquel	
C2AKA99 30.316	C2AKG99 30.317	C2AKP99 30.318	Mecanizado cazoleta
C2ARA99 30.322	C2ARG99 30.323V	C2ARP99 30.324V	Tornillo rosca madera
			Tornillo rosca madera

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".
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9mm.
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

