

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



1 Bisagras y sistemas de apertura

Hinges and opening systems

Bisagras S100 Ø35 Apertura 105°
PUERTAS DE TABLERO FENÓLICO

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		Mecanizado cazoleta
C1A4A99 30.91 	C1A4G99 30.92 	C1A4P99 30.93 V 	100	Tornillo rosca madera
C1A6A99 30.71	C1A6G99 30.72	C1A6P99 30.73		

Adaptable a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases DOMI de enganche rápido.

Espacio **A** necesario para la apertura de la puerta:

T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K = 3	A = 0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7
K = 4	A = 0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6
K = 5	A = 0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5
K = 6	A = 0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4

Espacio **L** necesario para la apertura de la puerta:

T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K = 3	L = 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
K = 4	L = 0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2
K = 5	L = 0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2
K = 6	L = 1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2

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

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. 30.501	Cód. 30.120	Cód. 30.18		Ficha técnica