

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 94° GRAN ESPESOR

SALICE



CODO 0 RECTO		CODO 9 ACODADO		CODO 17 SUPERACODADO			
$H = 15 + K - (D)$		$H = 6 + K - (D)$		$H = - 2 + K + A$			
Níquel	Titanio	Níquel	Titanio	Níquel	Titanio		Mecanizado cazoleta
C2ABA99 30.166		C2ABG99 30.167		C2ABP99 30.168		300	Tornillo rosca madera
	C2BBA66 30.366		C2BBG66 30.367V		C2BBP66 30.368V	300	Taco Montaje directo
C2AVA99 30.210 		C2AVG99 30.211 		C2AVP99 30.212 		300	Tornillo rosca madera

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=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K = 3	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,4	7,4	8,3	9,3
K = 4	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6
K = 5	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	2,2	3,1	4,1	5,0	5,9	6,9	7,8
K = 6	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	6,2	7,2
K = 7	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	2,1	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5
K = 8	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,5	3,3	4,2	5,1	6,0
K = 9	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,9	3,7	4,6	5,4

K =	3	4	5	6	7	8	9
L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3

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. 30.407



Cód. 30.420



Cód. 30.425



Ficha técnica