

Apertura de 94° Serie F

Información técnica:

Especialmente indicado para puertas de grandes espesores, permitiendo gruesos de hasta 35 mm.

Profundidad de cazoleta metálica de 11 mm.

Apertura 94°.

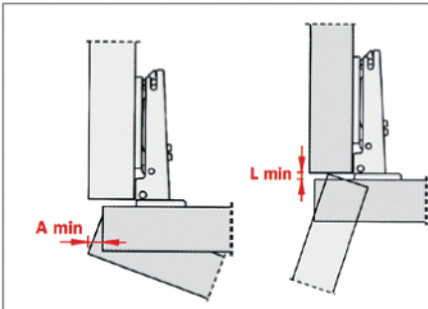
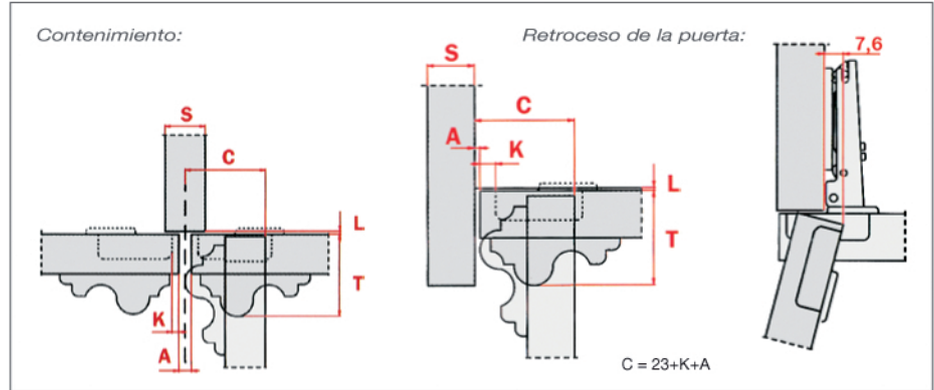
Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 9 mm.

Adaptable a todas las bases tradicionales: Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.

Sistema Decelerante:

Este sistema mantiene las mismas características que el resto de modelos, incluyendo técnicas de regulación y prestaciones. Es adaptable a todas las bases tradicionales y a todas las de enganche rápido.

Este método, escondido a la vista y completamente integrado en los componentes de la bisagra, no altera el diseño del mueble y le aporta un valor añadido tanto a nivel funcional como estético.



Espacio 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

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

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

MUY IMPORTANTE:

Con cazoleta de 35 mm. permite puertas de hasta 35 mm. de grueso.

	Fijación Tornillo	Fijación Tetón 10 mm.	Cierre Decelerante
<p>Recto</p> <p>$H = 15 + K - (D)$</p>	<p>C2ABA99</p> <p>31.0850.6</p> <p>300 7.200</p>	<p>C2BBA99</p> <p>Por encargo</p> <p>300 7.200</p>	<p>C2ABAD9</p> <p>P 31.0944.2</p> <p>300 7.200</p>
<p>Acodado</p> <p>$H = 6 + K - (D)$</p>	<p>C2ABG99</p> <p>31.0851.0</p> <p>300 7.200</p>	<p>C2BBG99</p> <p>Por encargo</p> <p>300 7.200</p>	<p>C2ABGD9</p> <p>P 31.1005.0</p> <p>300 7.200</p>
<p>Superacodado</p> <p>$H = -2 + K + A$</p>	<p>C2ABP99</p> <p>31.0852.1</p> <p>300 7.200</p>	<p>C2BBP99</p> <p>Por encargo</p> <p>300 7.200</p>	<p>C2ABPD9</p> <p>Por encargo</p> <p>300 7.200</p>