

Apertura de 165°

SALICE



Información técnica:

Bisagra con gran ángulo de apertura y en espacio reducido.

Profundidad de la cazoleta de zamak de 11 mm.

Apertura 165°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 8 mm.

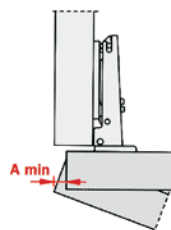
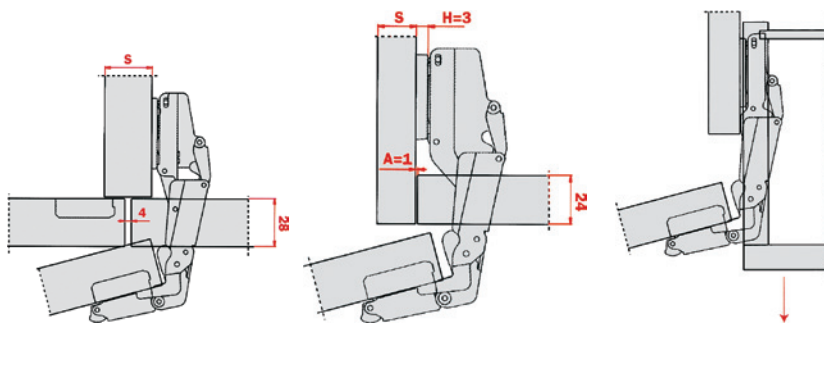
Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.

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.

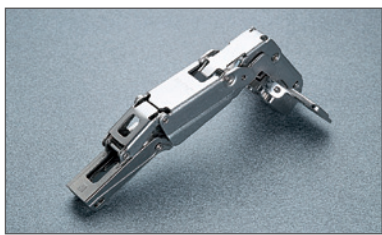
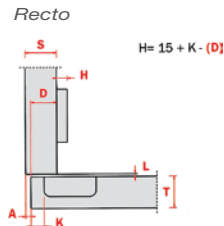




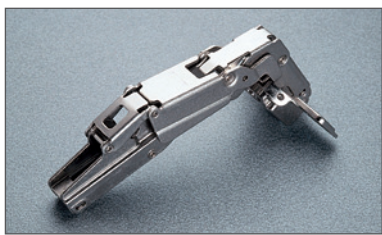
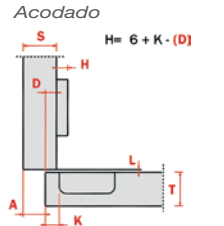





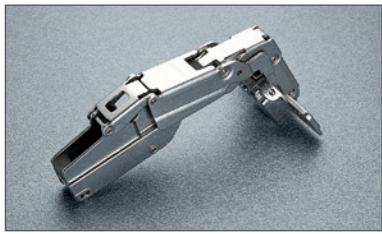
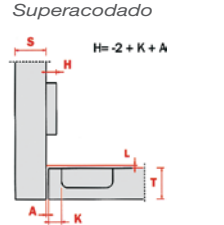





Contenimiento:



Espacio necesario para la apertura de la puerta:

	T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A=	0,0	0,0	0,0	0,7	2,7	4,6	7,9
K=4	A=	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8	3,8	6,9
K=5	A=	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	3,0	5,9
K=6	A=	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	2,5	4,9
K=7	A=	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	2,0	3,9
K=8	A=	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,7	3,2

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

	Fijación Tornillo	Fijación Tetón 10 mm.	Apertura PUSH	Cierre Decelerante
 <p>Recto</p>  <p>$H = 15 + K - (D)$</p>	<p>C2AFA99</p> <p>31.0264.1</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2BFA99</p> <p>31.0428.4</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2ASA99</p> <p>31.0825.2</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2AKAD9 Fijación tornillo 155° 31.0892.6</p> <p>C2BKAD9 Fij. tetón 10mm 31.0893.0</p> <p> 100 2.400</p>
 <p>Acodado</p>  <p>$H = 6 + K - (D)$</p>	<p>C2AFG99</p> <p>31.0542.6</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2BFG99</p> <p> P 31.0544.1</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2ASG99</p> <p>31.0826.3</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2AKGD9</p> <p>Por encargo</p> <p> 100 2.400</p>
 <p>Superacodado</p>  <p>$H = 2 + K + A$</p>	<p>C2AFP99</p> <p>31.0434.3</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2BFP99</p> <p> P 31.0545.2</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2ASP99</p> <p>31.0827.4</p> <p> 100 2.400</p>	<p>C2AKPD9</p> <p>Por encargo</p> <p> 100 2.400</p>