

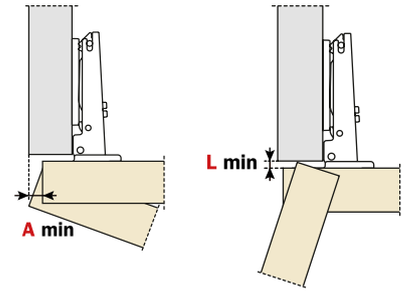
Bisagra S200 Ø35 Apertura 110°

Adecuadas cuando se requiere un gran ángulo de apertura de la puerta
Profundidad de la cazoleta 11mm.

PARA PUERTAS DE ESPESOR MÍNIMO 16 - MÁXIMO 26mm.

ESPACIO **A** NECESARIO PARA LA APERTURA DE LA PUERTA:

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K = 4	A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K = 5	A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K = 6	A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
K = 4	L=	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
K = 5	L=	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
K = 6	L=	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6

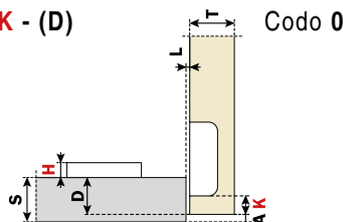
Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A" y de "L".

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.

Tornillo rosca madera	Taco Montaje directo	Tornillo rosca madera
		PUSH
C2A4A99 30.161 Sin muelle	C2B6A99 30.106	C2APA99 30.111 PUSH
C2A6A99 30.101		
300	300	300
C2A4G99 30.162 Sin muelle	C2B6G99 30.107	C2APG99 30.112 PUSH
C2A6G99 30.102		
300	300	300
C2A4P99 30.163 Sin muelle	C2B6P99 30.108	C2APP99 30.113 PUSH
C2A6P99 30.103		
300	300	300



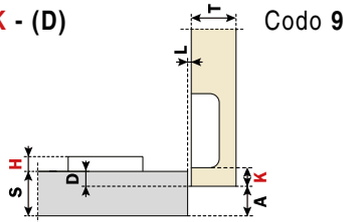
$$H = 15 + K - (D)$$



RECTO



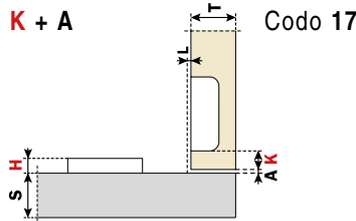
$$H = 6 + K - (D)$$



ACODADO



$$H = - 2 + K + A$$



SUPERACODADO

RETROCESO DE LA PUERTA respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es el resultado con bisagras codo 0, altura base $H = 0$ y valor $K = 3$.

Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes. Es útil tener presente también la tabla de los valores $L - K - T$.

