

Bisagra Serie F Ø40 Apertura 94° ESPECIAL CAZOLETA 40MM.
Bisagras para puertas con molduras.

SALICE



Codo 0 Recto $H = 19 + K - (D)$		Codo 11 Acodado $H = 8 + K - (D)$		Codo 22 Superacodado $H = -3 + K + A$		
Níquel	Titanio	Níquel	Titanio	Níquel	Titanio	
CFA7A99 30.203	CFA7A66 30.326	CFA7G99 30.204	CFA7G66 30.327	CFA7P99 30.205	CFA7P66 30.328	 Mecanizado cazoleta Tornillo rosca madera

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

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. Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 15mm. Adaptable a todas las bases tradicionales S200 y bases DOMI de enganche rápido.

	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K = 3	A=	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4,1	5,0	6,0	6,9	7,8	8,8	9,7	0,0
K = 4	A=	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8	4,4	5,3	6,3	7,2	8,1	9,0	0,0
K = 5	A=	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,1	4,8	5,7	6,6	7,5	8,4	0,0
K = 6	A=	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	5,2	6,0	6,9	7,8	0,0
K = 7	A=	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,8	5,5	6,4	7,3	0,0
K = 8	A=	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,7	5,1	5,9	6,8	0,0
K = 9	A=	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,5	6,3	0,0
K = 10	A=	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,9	5,4	6,0	0,0
K = 11	A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,7	0,0
K = 12	A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,6	0,4
K = 13	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	1,2
K = 14	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	2,2
K = 15	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	3,2

Información y Complementos recomendados



Ficha técnica