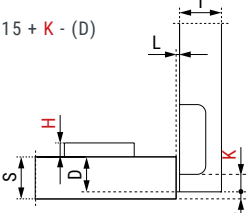
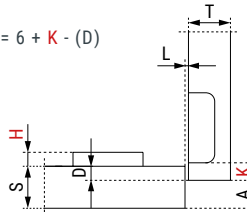
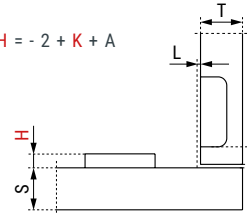

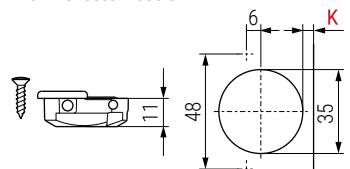
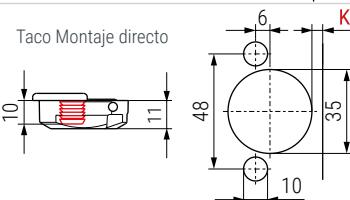
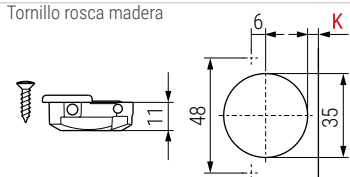





Bisagras S200 Ø35 Apertura 94°  
GRAN ESPESOR

**SALICE**



CODO 0 RECTO		CODO 9 ACODADO		CODO 17 SUPERACODADO		<div><div><div><div></div><div>94°</div></div><div><div></div><div>19-35mm.</div></div><div><div><div>z</div><div>x</div><div>y</div></div><div>3R</div></div></div></div>	
<div><math>H = 15 + K - (D)</math></div> <div></div>		<div><math>H = 6 + K - (D)</math></div> <div></div>		<div><math>H = - 2 + K + A</math></div> <div></div>			
Níquel	Titanio	Níquel	Titanio	Níquel	Titanio		Mecanizado cazoleta
C2ABA99 30.166		C2ABG99 30.167		C2ABP99 30.168		300	<div>Tornillo rosca madera</div> <div></div>
	C2BBA66 30.366		C2BBG66 30.367V		C2BBP66 30.368V	300	<div>Taco Montaje directo</div> <div></div>
C2AVA99 30.210		C2AVG99 30.211		C2AVP99 30.212		300	<div>Tornillo rosca madera</div> <div></div>
							

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