



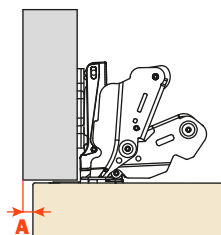
Informaciones técnicas.

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.

Abertura 155°. Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 8 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



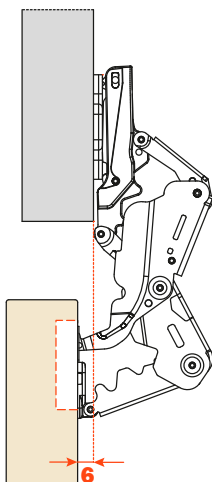
	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	92° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	92° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	92° 2.15	

Con tope de apertura a 92° art. S2BM37XG
 Con tope de apertura a 120° art. S2AM37XG

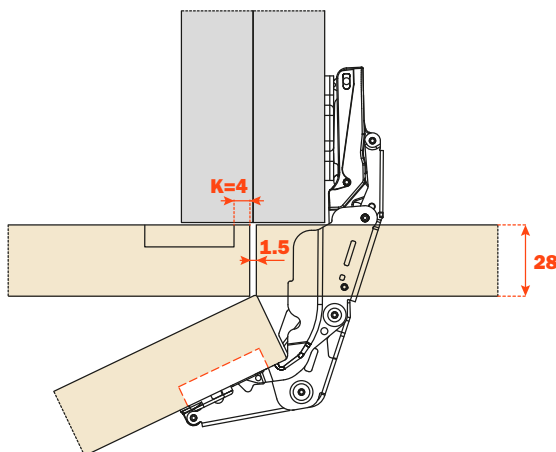
Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A"

Huecos con elementos extraíbles.

Para huecos con elementos extraíbles. Alejamiento de la puerta ya a 90° de apertura igual a 2 mm con base H=0 y bisagra codo 0.



El contenimiento

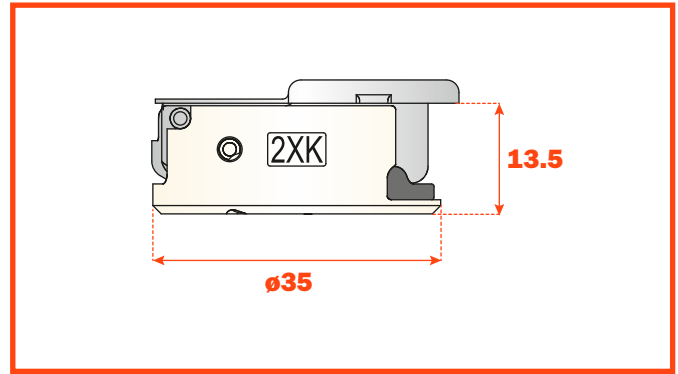


Embalajes - Cajas 100 piezas - Palets 2.400 piezas

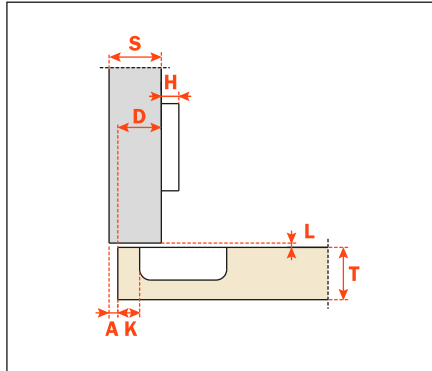
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Para limitar la abertura de la bisagra, ver página 67, capítulo "Accesorios".

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 31 para completar el código de la bisagra deseada.

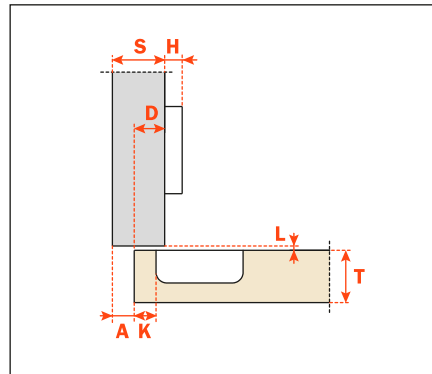


Codo **0**



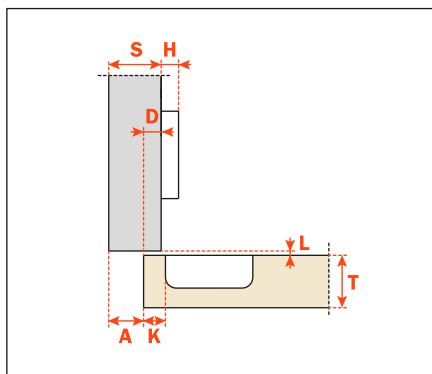
CA - C2_KAE9

Codo **5**



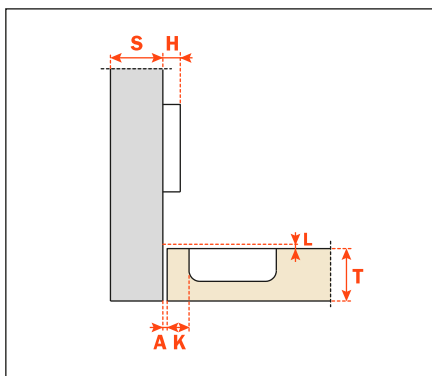
CA - C2_KDE9

Codo **9**



CA - C2_KGE9

Codo **17**



CA - C2_KPE9