

Las bisagras tienen sistema cierre suave integrado o apertura Push.

Están unidos al panel superior e inferior del gabinete.

Por mín. Puertas de madera de 18 mm (3/4 ") de espesor y para puertas con marco de aluminio. Max. peso de la puerta 20 Kg (44 lbs).

Max. dimensiones de la puerta: alto 2100 mm (84 "), ancho 610 mm (24"). Metal de 16,5 mm de profundidad.

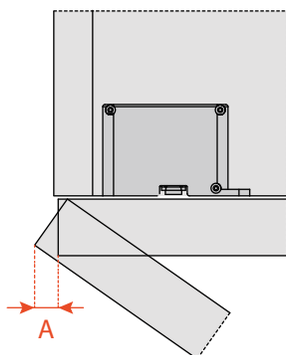
L = 2,5 mm

Apertura 105 °

Distancia de perforación posible en la puerta (K): de 3 mm (1/8 ") a 6 mm (1/4") para puertas de madera.

Fijo K = 4 mm para puertas con marco de aluminio

Espacio necesario para abrir la puerta



	T=	18	20	22	24	26	28	30	32
K=3	A=	0	0.2	0.5	0.8	2.3	4.9	7.5	10.0
K=4	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.3	3.9	6.5	9.0
K=5	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.3	2.9	5.5	8.0
K=6	A=	0	0.2	0.4	0.8	1.2	1.9	4.5	7.0

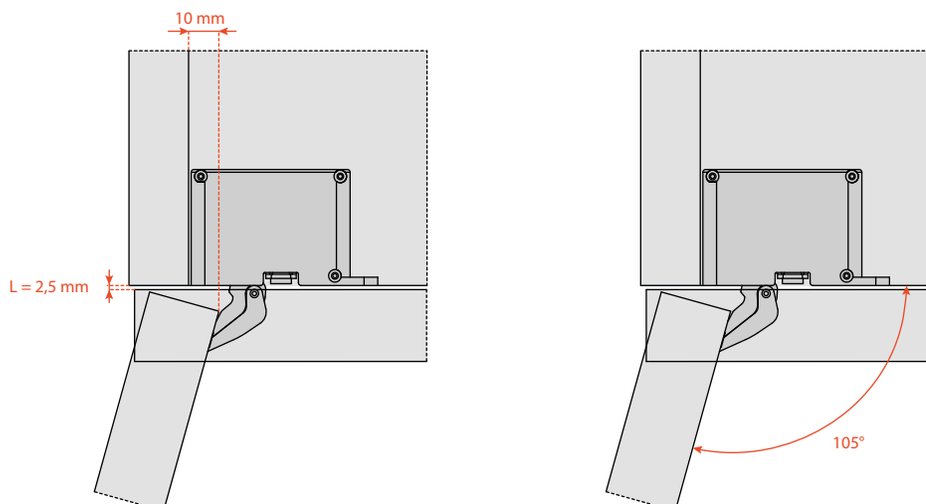
Los valores anteriores se calculan asumiendo que las puertas tienen un borde de radio de 1 mm.

Se reducen si las puertas tienen bordes redondeados.

Saliente de la puerta

Saliente de la puerta desde el lado del armario como apertura máxima

La figura se basa en el valor K = 3 mm (1/8 ") y la puerta se sobrepone del marco= 19,5 mm (3/4").

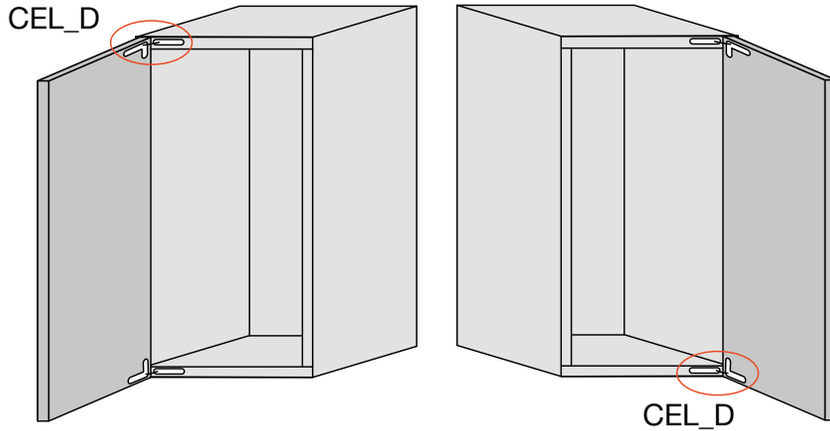


BISAGRA AIR

Guía de Instalación CEL



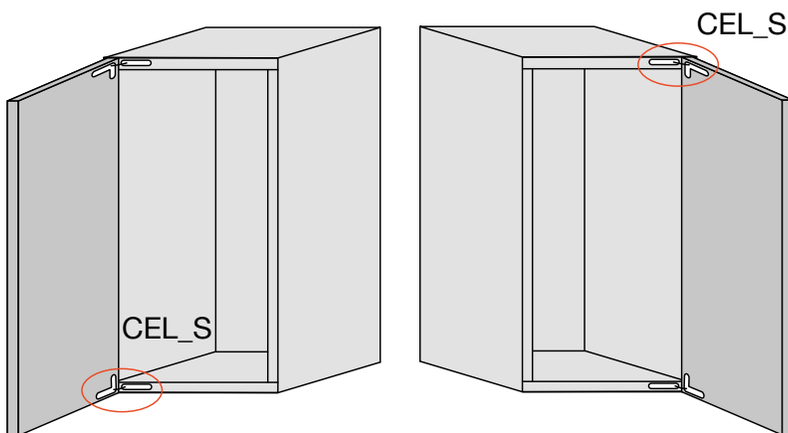
Formato sin escala



Para una puerta que se abre a la izquierda, use un CEL_D en la parte superior y CEL_S en la parte inferior

Para una puerta que se abre a la derecha, use un CEL_D en la parte inferior y un CEL_S en la parte superior.

CEL_D Derecho
CEL_S Izquierdo



Para una puerta que se abre a la izquierda, use un CEL_D en la parte superior y CEL_S en la parte inferior

Para una puerta que se abre a la derecha, use un CEL_D en la parte inferior y un CEL_S en la parte superior.