

BIDIMENSIONALES

Bisagra para perfil practical sin perforacion cuello 0



Código: 0601-411

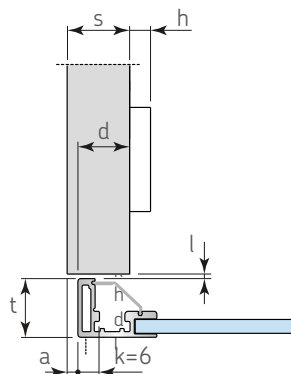
Acabado: Niquelado

Material: Acero

Angulo de apertura: 105°

Unidad de medida: pieza

Diagrama de instalación:



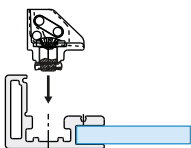
Formulas para calcular
la altura de la base

$$d = s - a$$

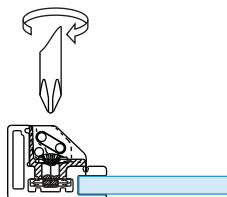
$$h = 15 + 6 - d$$

Espesor de la puerta
Espesor del lateral
Fuga mínima
Espesor de pared aluminio
Altura de la base
Cobertura de la puerta
Fuga de cierre

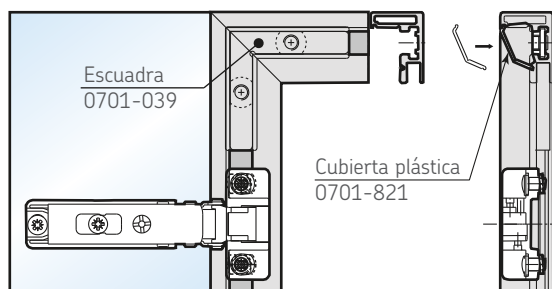
1) Colocar la bisagra en el perfil



2) Colocar la bisagra en la posición deseada y fijarla al perfil



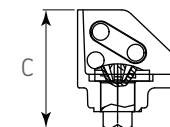
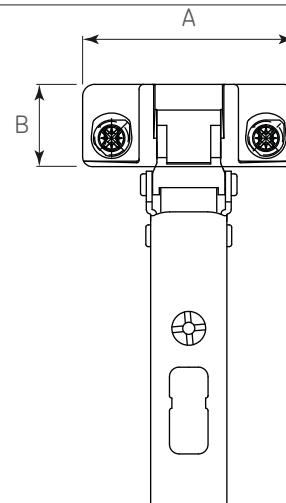
3) Colocar la cubierta plástica 0701 -821



Herraje complementario

Código	Descripción
0701-819	Perfil aluminio 3m salice
0701-820	Escuadra de refuerzo p/perfil salice
0701-821	Cubierta plastica p/interior perfil salice 3m
0701-039	Escuadra para perfil abierto

Diagrama de Producto:



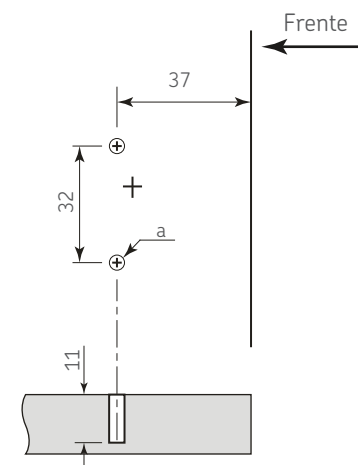
Dimensiones generales

A	B	C
44	17	16

Base recomendada

Código	H	a
0601-050	6	Ø2,5
0601-051	0	Ø2,5
0601-052	3	Ø2,5
0601-053	3	Ø5
0601-054	3	Ø2,5
0601-055	3	Ø5
0601-063	3	Ø2,5
0601-409	0	Ø5

Perforación del gabinete



Unidad de medida: mm

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

FT-0601-411 Rev. 1

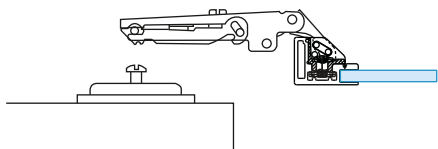
BIDIMENSIONALES

Bisagra para perfil practical sin perforacion cuello 0

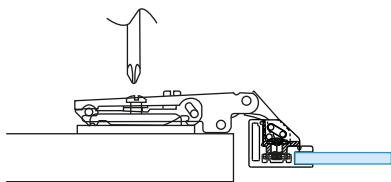


Diagrama de instalación bisagra / base tradicional:

- 1) Introdudir la bisagra sobre la base.
Posicionamiento con fin de carrera preestablecido.



- 2) Apretar tornillo de fijación



Perforación base recta 21+32

Perforación del gabinete (base)

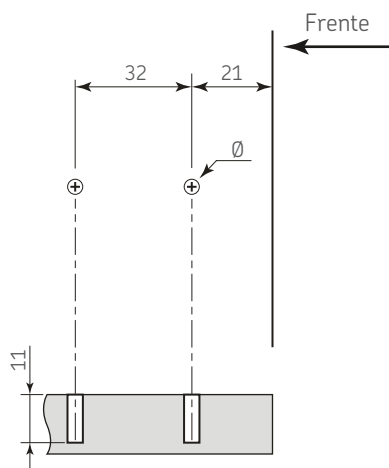
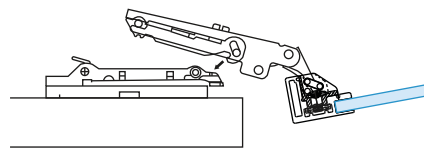
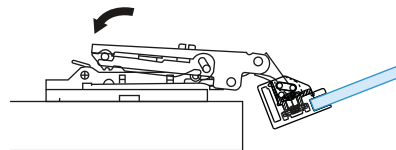


Diagrama de instalación bisagra / base recta:

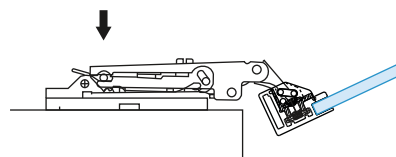
- 1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



- 2) Imprimir una rotación



- 3) Ejercer una ligera presión

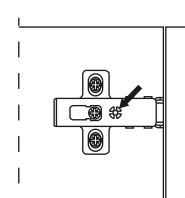
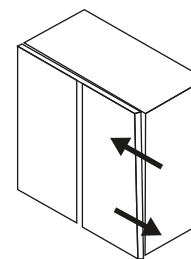


Base recomendada

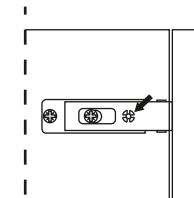
Código	h	Ø
0601-057	0	Ø5
0601-058	3	Ø2,5
0601-059	2	Ø2,5
0601-060	0	Ø2,5
0601-061	3	Ø5
0601-062	2	Ø5

Regulación

Regulación lateral

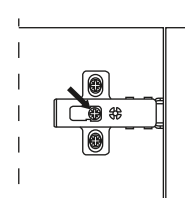
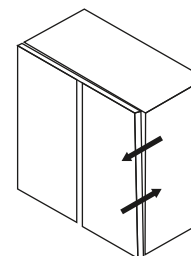


Base tradicional

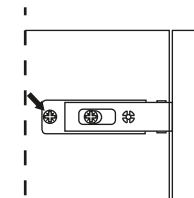


Base recta

Regulación frontal

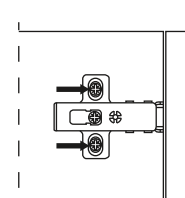
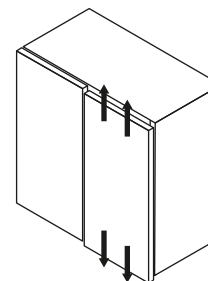


Base tradicional

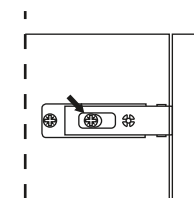


Base recta

Regulación vertical



Base tradicional



Base recta