

BIDIMENSIONALES

Bisagra salice cuello 00 para perfil aluminio



Código: 0601-040

Acabado: Niquelado

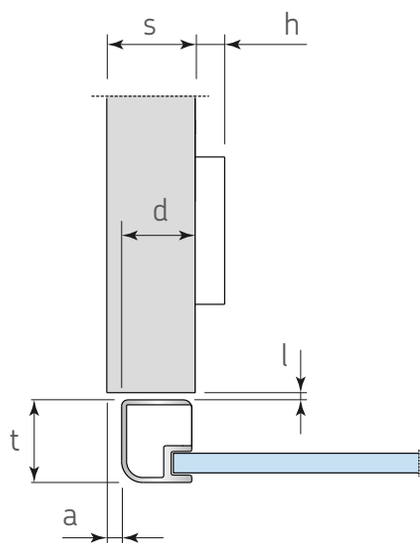
Material: Acero

Angulo de apertura: 105°

Unidad de medida: pieza

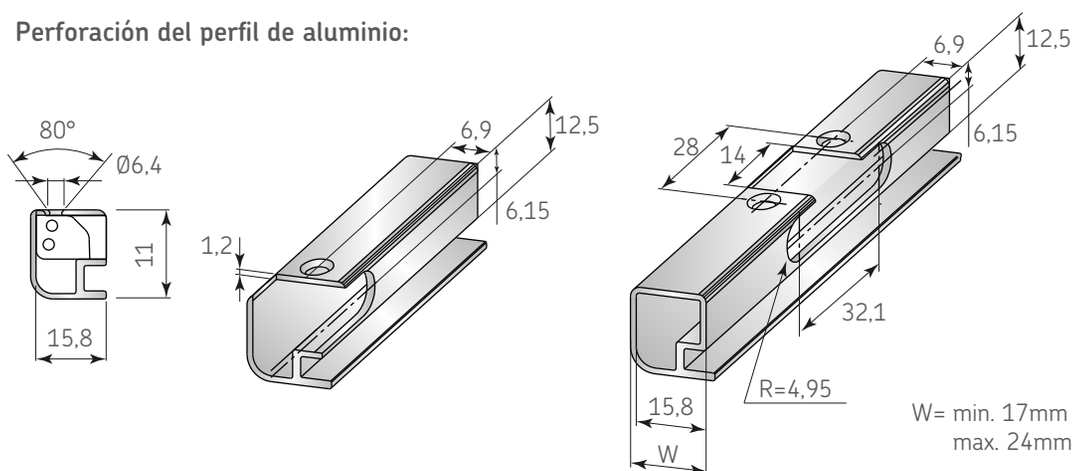
Herraje adicional: 0601-064
0601-065
0601-070

Diagrama de instalación:



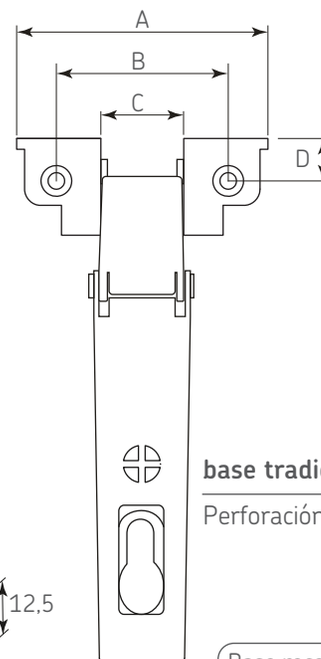
- t Espesor de la puerta
- a Fuga mínima
- d Cobertura de la puerta
- s Espesor del lateral
- h Altura de la base
- l Fuga de cierre

Perforación del perfil de aluminio:



W= min. 17mm
max. 24mm

Diagrama de Producto:



Dimensiones generales

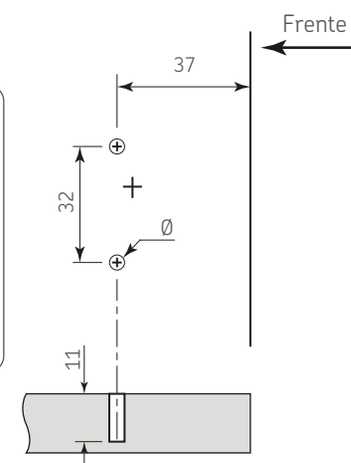
A	B	C	D
41,5	28	14	6,9

base tradicional 37x32

Perforación del gabinete (base)

Base recomendada

Código	h	Ø
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



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-0601-040 Rev. 1

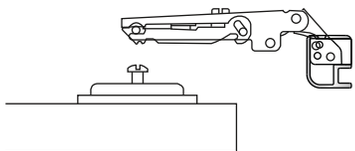
BIDIMENSIONALES

Bisagra salice cuello 00 para perfil aluminio

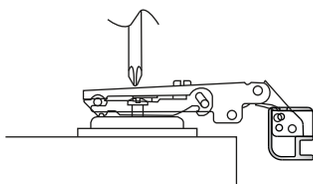


Diagrama de instalación bisagra / base tradicional:

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

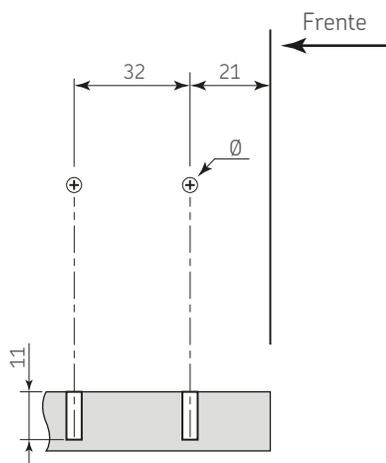


- 2) Apretar tornillo de fijación



Base recta 21+32

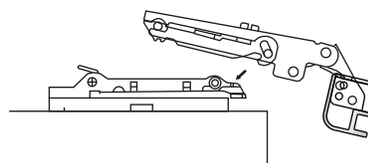
Perforación del gabinete (base)



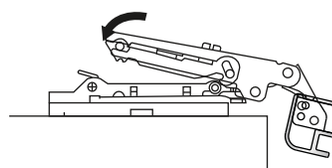
Base recomendada		
Código	h	Ø
0601-057	0	Ø5
0601-058	3	Ø2,5
0601-059	2	Ø2,5
0601-060	0	Ø2,5
0601-061	3	Ø5
0601-062	2	Ø5

Diagrama de instalación bisagra / base recta:

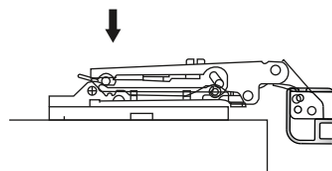
- 1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



- 2) Imprimir una rotación

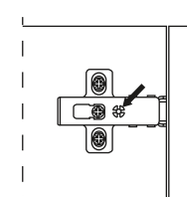
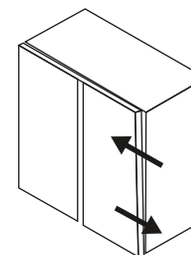


- 3) Ejercer una ligera presión

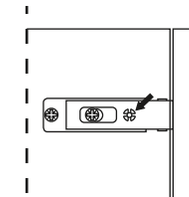


Regulación

Regulación lateral

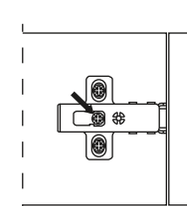
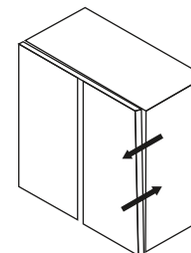


Base tradicional

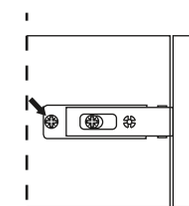


Base recta

Regulación frontal

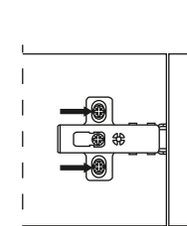
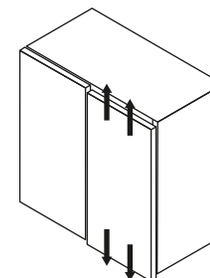


Base tradicional

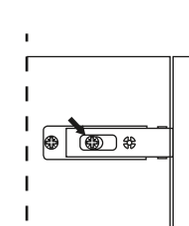


Base recta

Regulación vertical



Base tradicional



Base recta