

A= SEPARACION ENTRE VIDRIOS
(6 mm RECOMENDADO)

B= MEDIDA VERTICAL DE CANTO
DE VIDRIO A CENTRO DE BARRENO

C= MEDIDA HORIZONTAL DE CANTO
DE VIDRIO A CENTRO DE BARRENO

D= MIN. 2 VECES EL ESPESOR DEL VIDRIO

E= MEDIDA HORIZONTAL DEL CANTO
DE LA COSTILLA AL CENTRO DEL BARRENO

PARA DETERMINAR LA POSICIÓN
DE LOS BARRENOS EN EL VIDRIO

FORMULA

$$B = 50.8 - \frac{A}{2}$$

$$C = 60.32 - \frac{A}{2}$$

Ej.

$$B = 50.8 - \frac{6}{2}$$

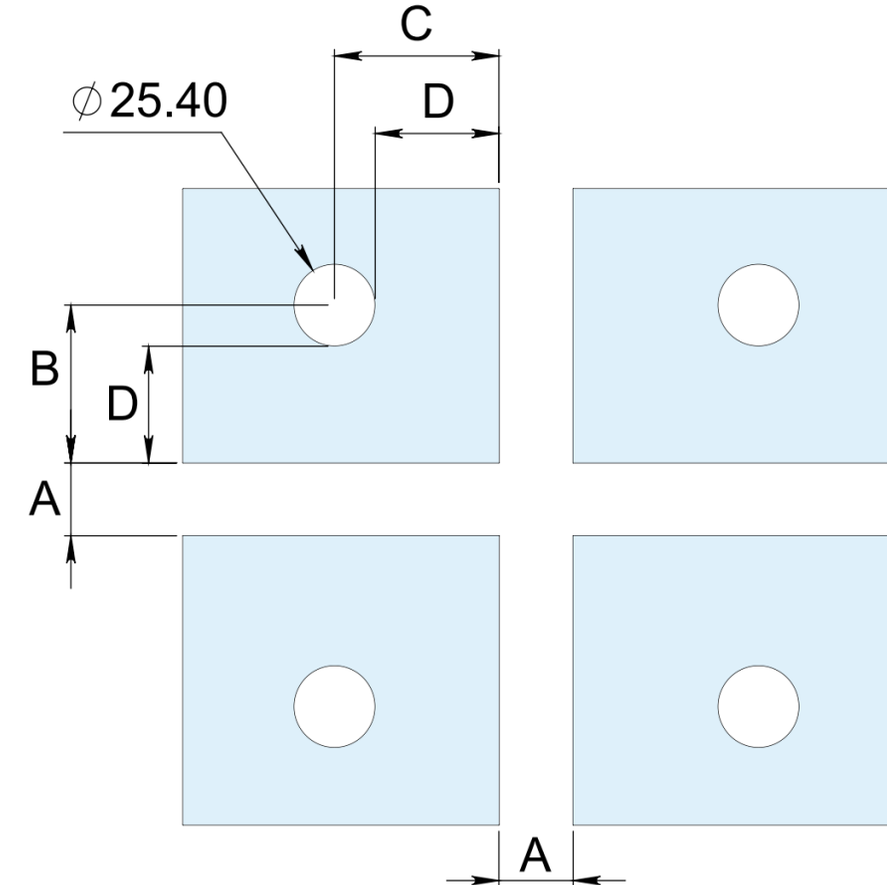
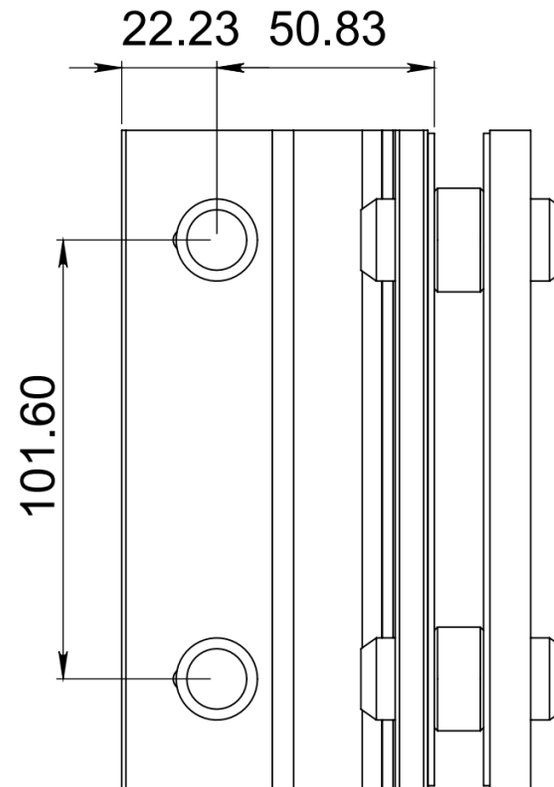
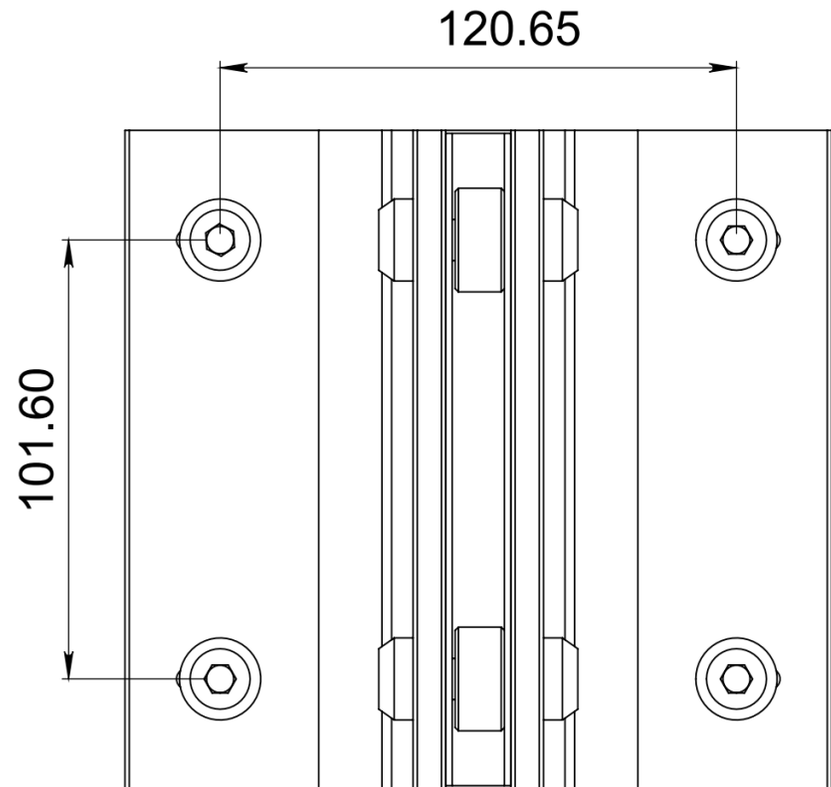
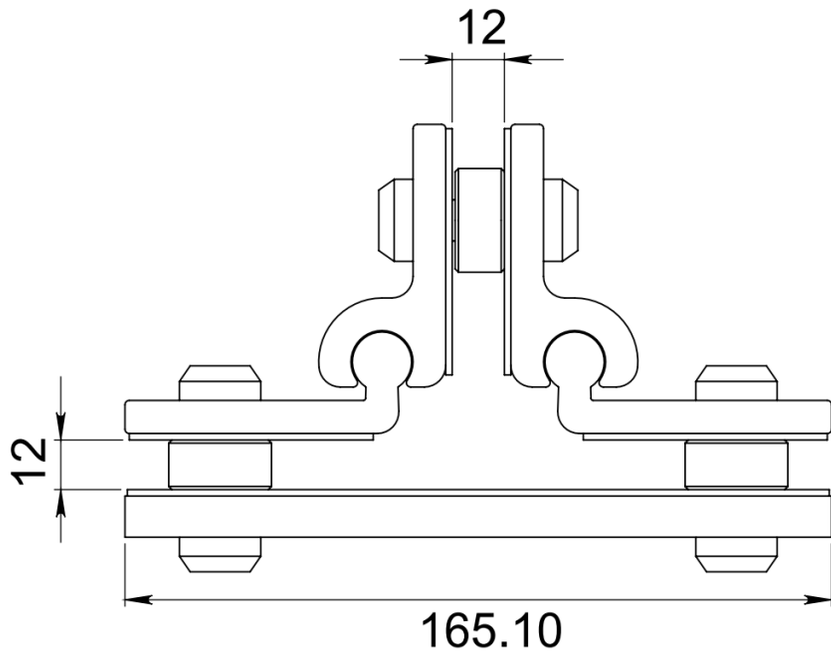
$$C = 60.32 - \frac{6}{2}$$

$$B = 50.8 - 3$$

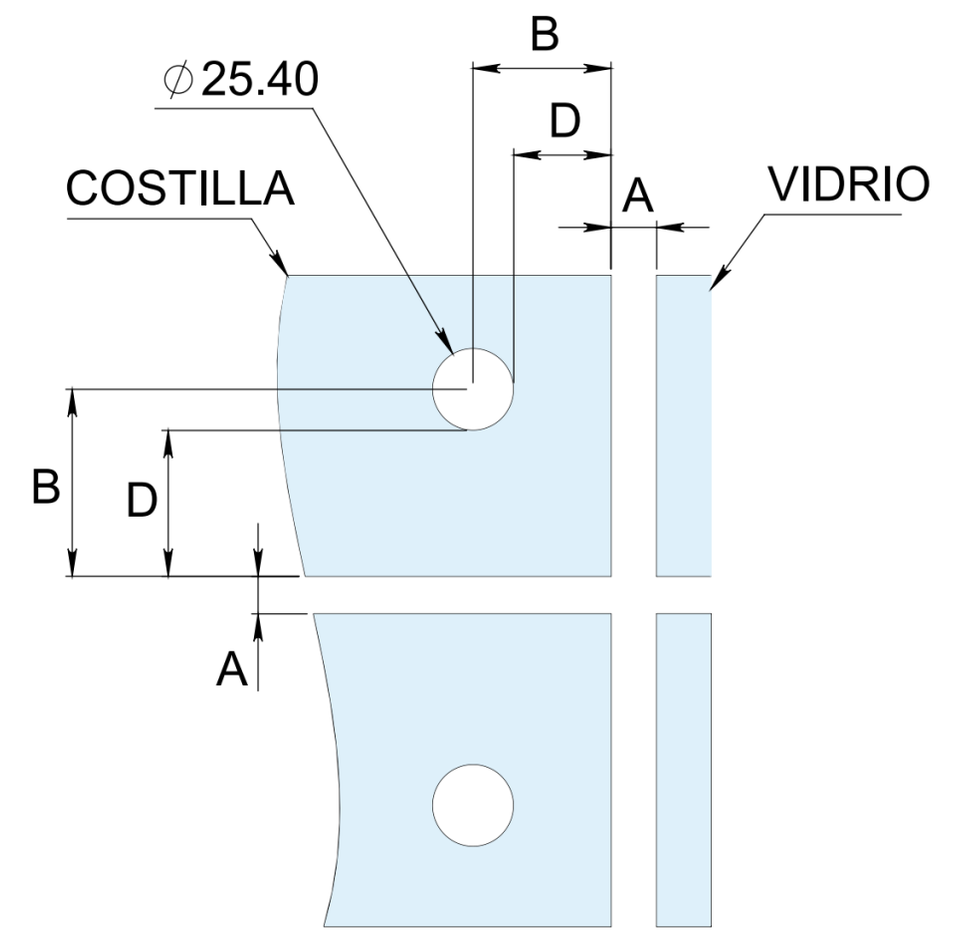
$$C = 60.32 - 3$$

$$B = 47.8$$

$$C = 57.32$$



BARRENADO DE VIDRIO PARA PLA



BARRENADO DE VIDRIO PARA ARTICULACIÓ