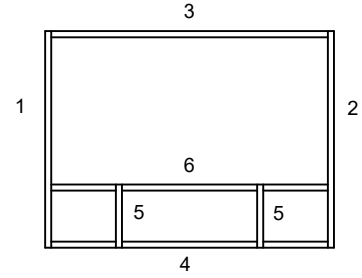
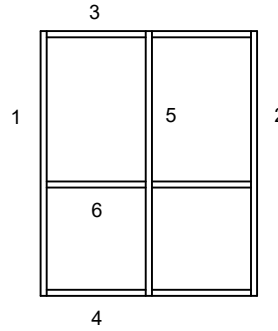
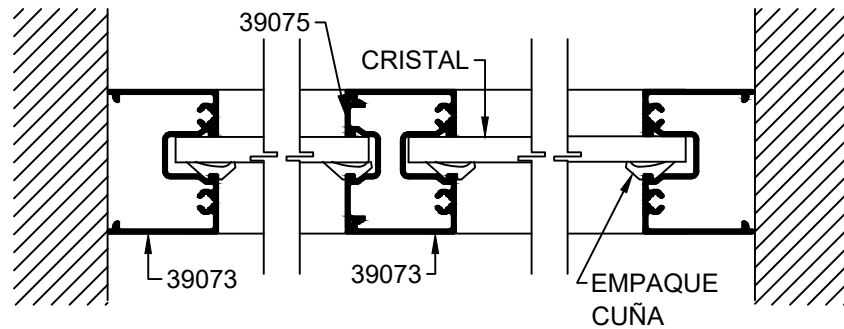


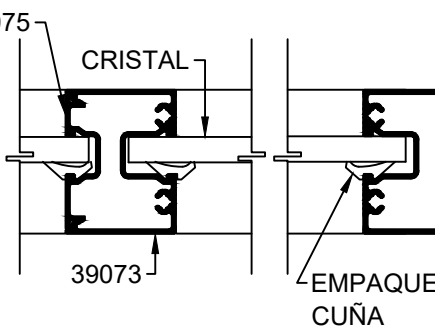
ELEVACIONES TIPO



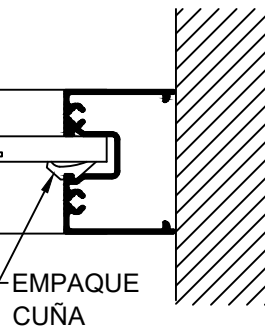
SIN ESCALA



SECC.1



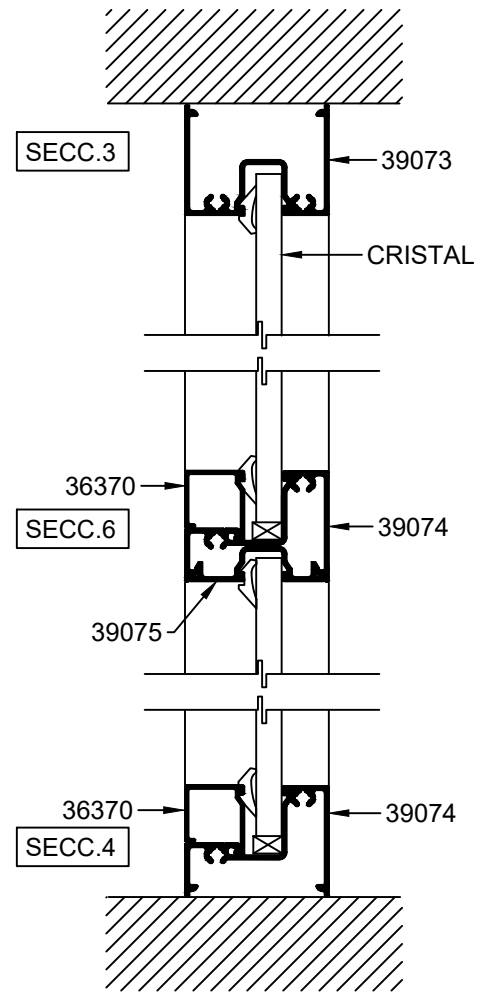
SECC.5



SECC.2

EXTERIOR

EXTERIOR

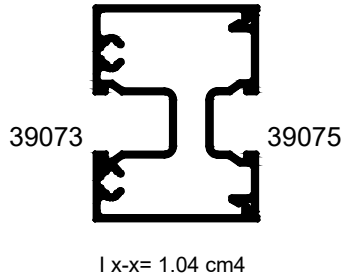
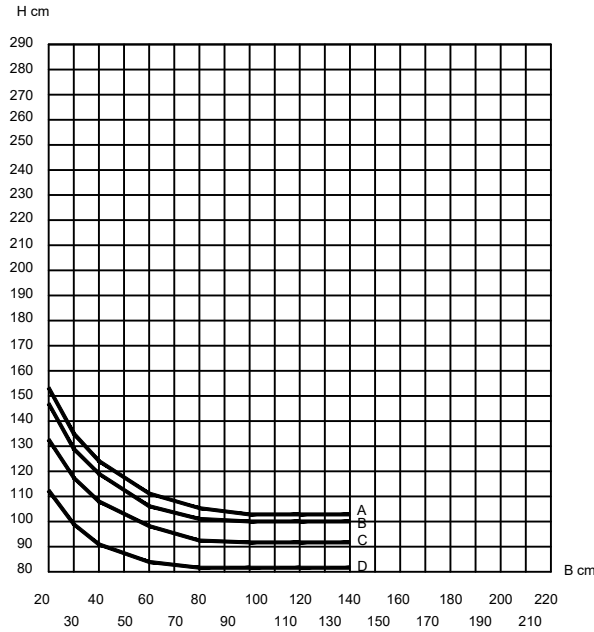


ESCALA 1:2

DEFLEXION MAX. L/175

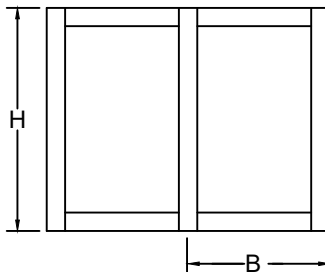
FIJO DE 1.500"

**Los límites de fabricación para los perfiles serán los que se encuentren debajo de las curvas graficadas.**



Valores de presión por velocidad de viento

Curvas	Presión del diseño	Velocidad de viento	Zona
A	45 Kg/m <sup>2</sup>	80 Km/h	Centro de grandes ciudades
B	50 Kg/m <sup>2</sup>	90 Km/h	Barrios Residenciales
C	65 Kg/m <sup>2</sup>	120 Km/h	Campo Abierto
D	110 Kg/m <sup>2</sup>	160 Km/h	Zona Costera



**Los límites de un cancel van en función de la combinación de resistencia del perfil de aluminio, el cristal y los accesorios que lo integran.**

Verificar que la deflexión del perfil sea compatible con el vidrio utilizado

## ALUMINIO

CLAVE	PZAS POR ATADO	LARGO STD.
9078	32	6.10
9356	24	6.10
29076	12	6.10
36370	40	6.10
39073	12	6.10
39074	12	6.10
39075	30	6.10