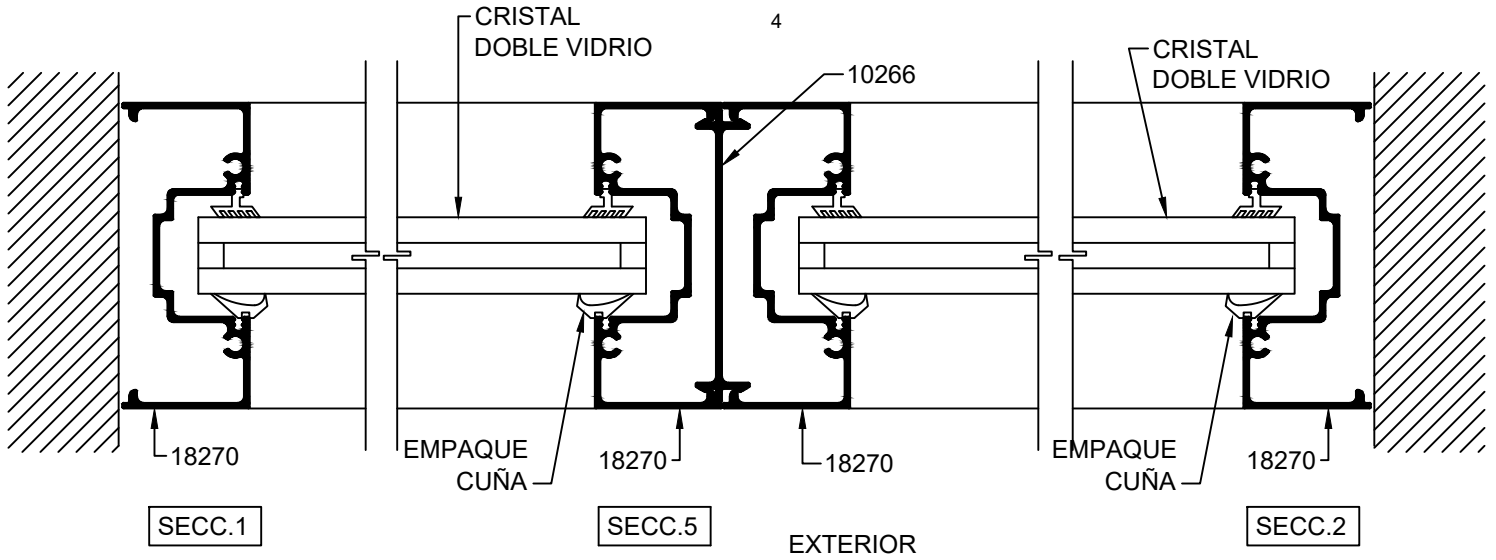
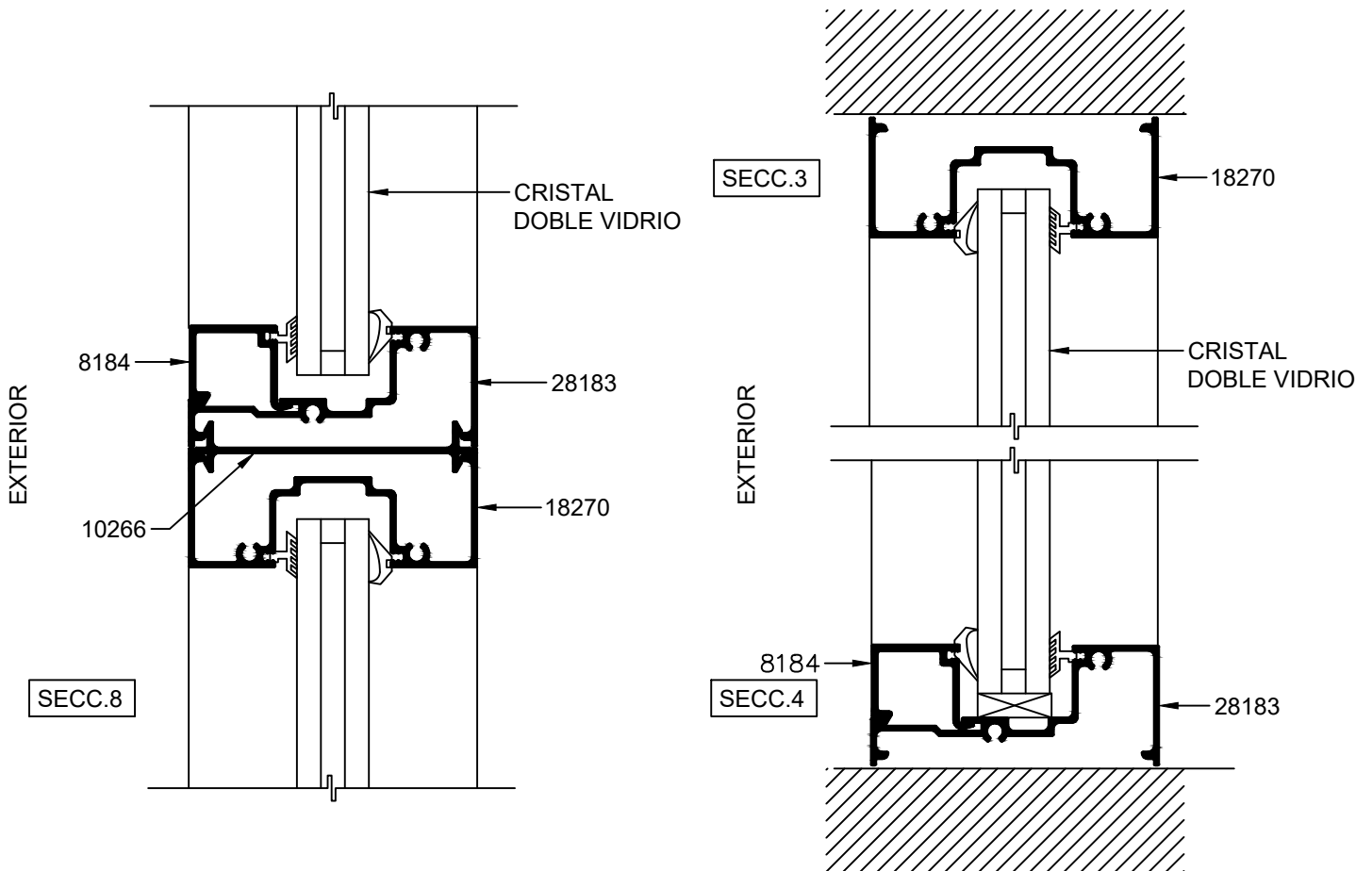


ELEVACIONES TIPO  
SIN ESCALA



EXTERIOR



MAXIMO ESPESOR DE CRISTAL DOBLE VIDRIO 1.000

ESCALA 1:2

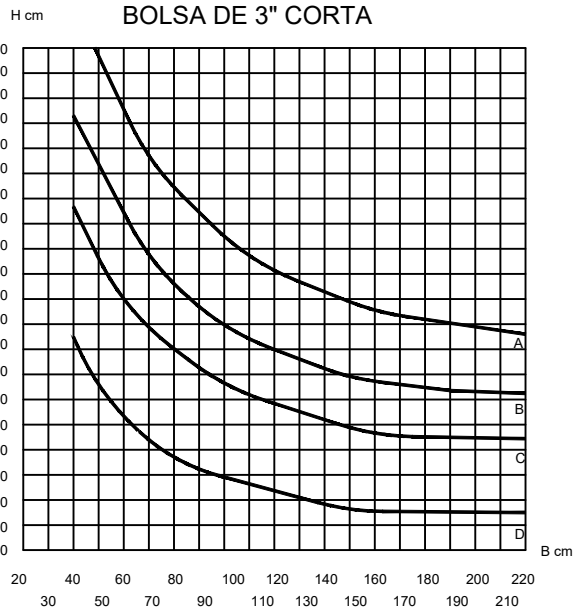


FIJO DE 3.000" X 1.250"

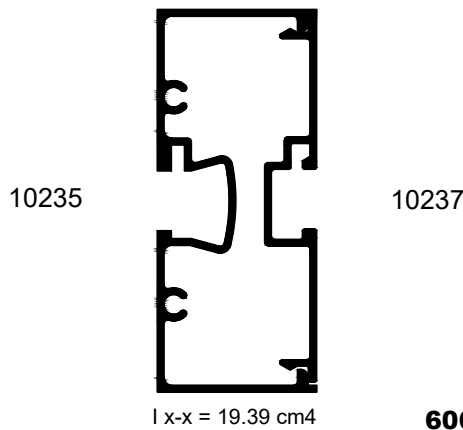
Panorama.

GRAFICAS DE DIMENSION MAXIMAS DE UTILIZACION

DEFLEXION MAX. L/175

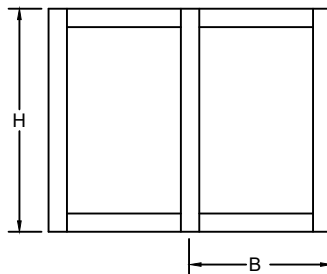


Los límites de fabricación para los perfiles serán los que se encuentren debajo de las curvas graficadas.



Valores de presión por velocidad de viento

Curvas	Presión del diseño	Velocidad de viento	Zona
A	30 Kg/m <sup>2</sup>	80 Km/h	Centro de grandes ciudades
B	45 Kg/m <sup>2</sup>	100 Km/h	Barrios Residenciales
C	65 Kg/m <sup>2</sup>	120 Km/h	Campo Abierto
D	124 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.
8184	12	6.10
9112	12	6.10
10235	6	6.10
10236	6	6.10
10237	12	6.10
10266	12	6.10
18270	6	6.10
28183	8	6.10