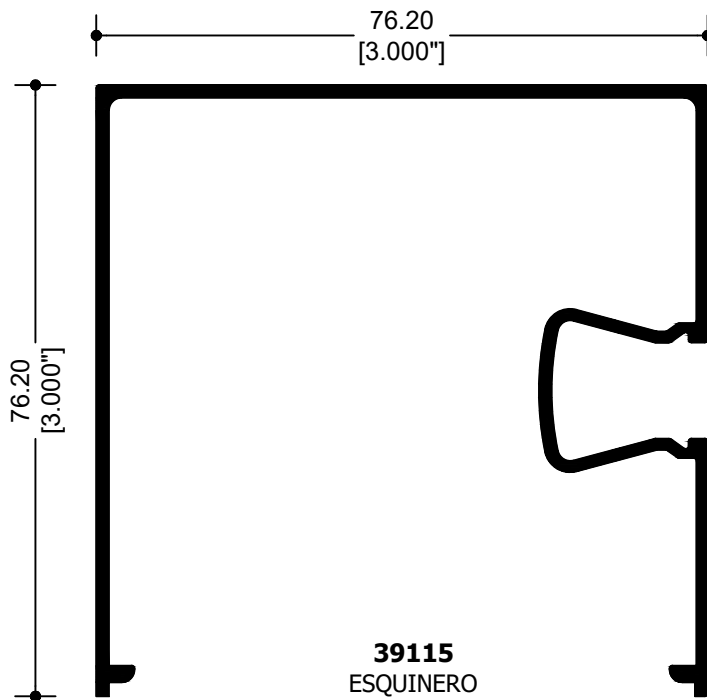
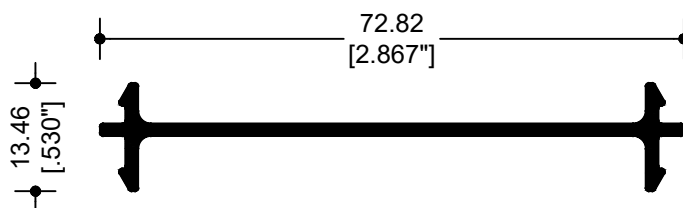


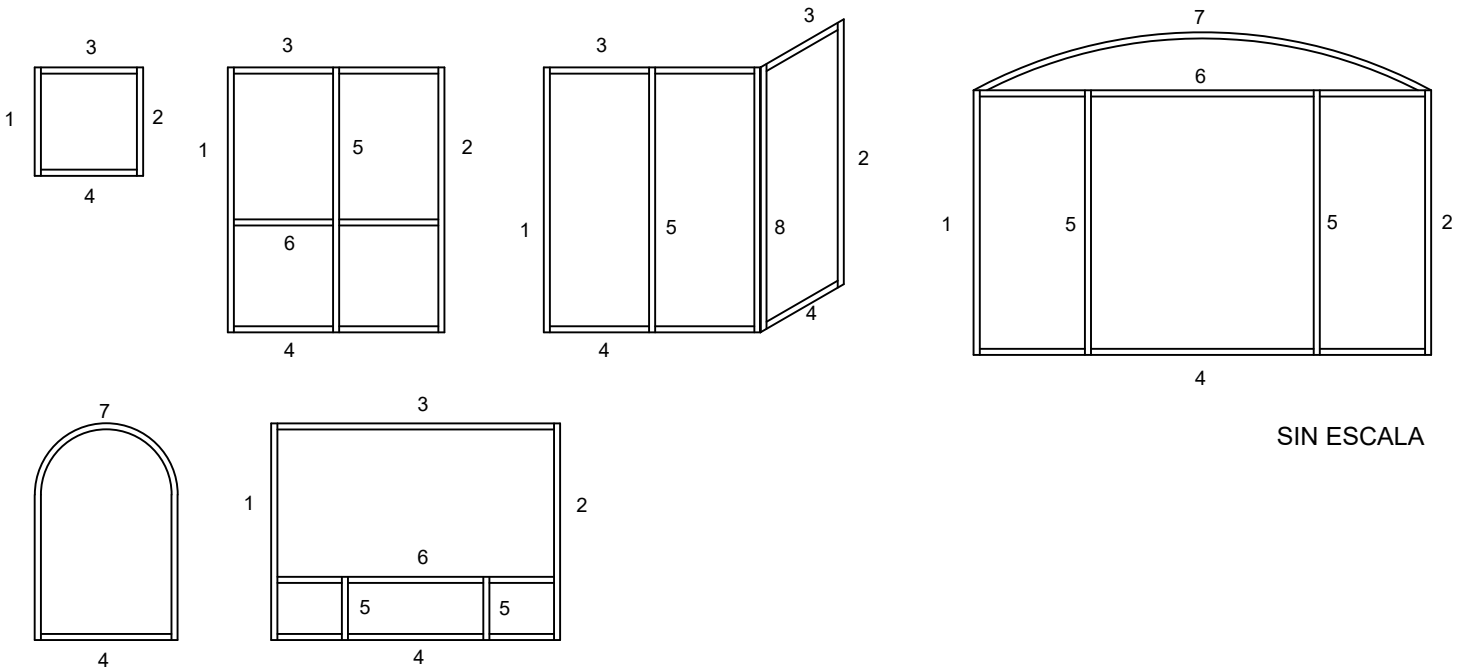
69105
BOLSA CORTA
SIN TEMPLE Y TEMPLE 05



39115
ESQUINERO

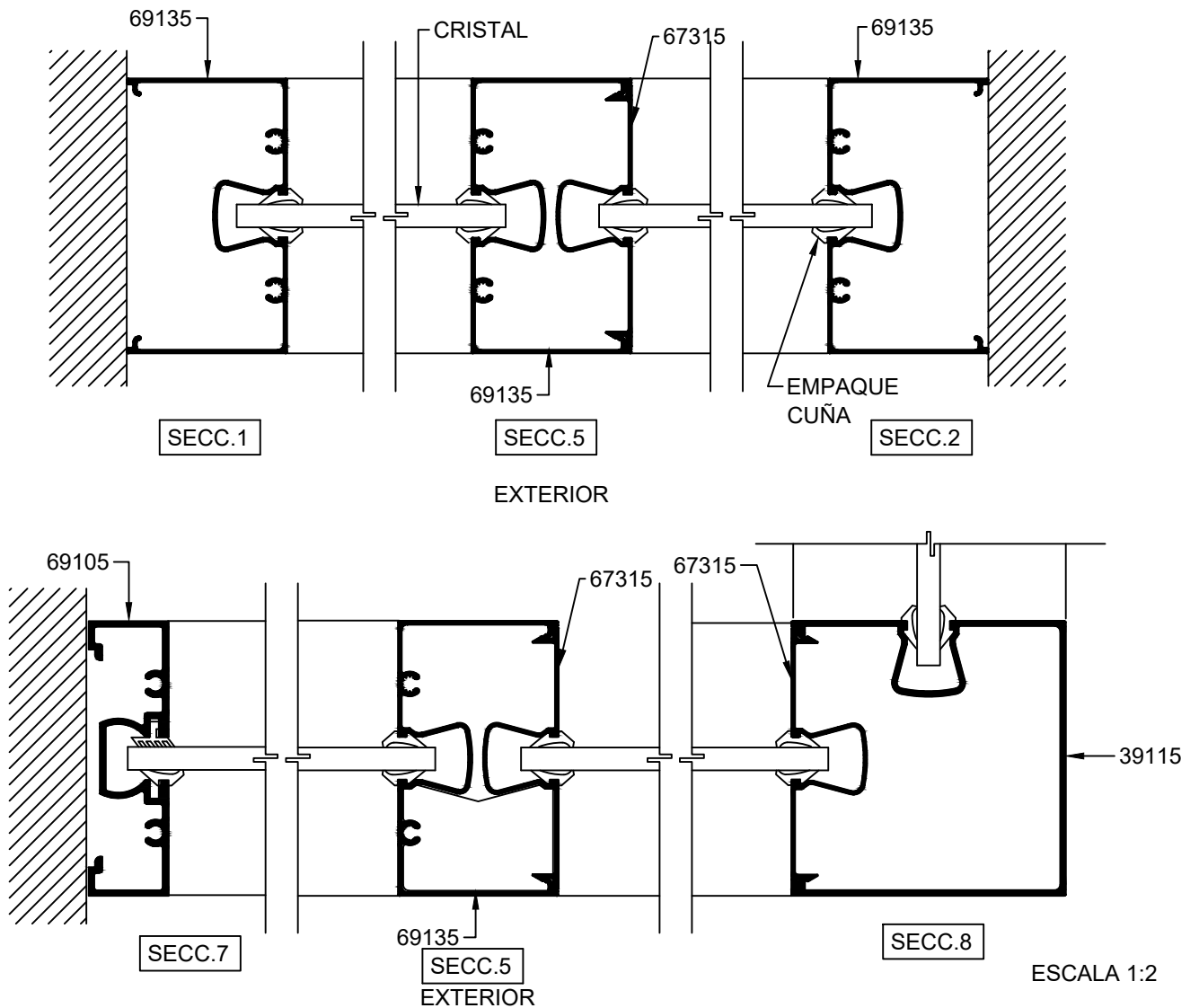


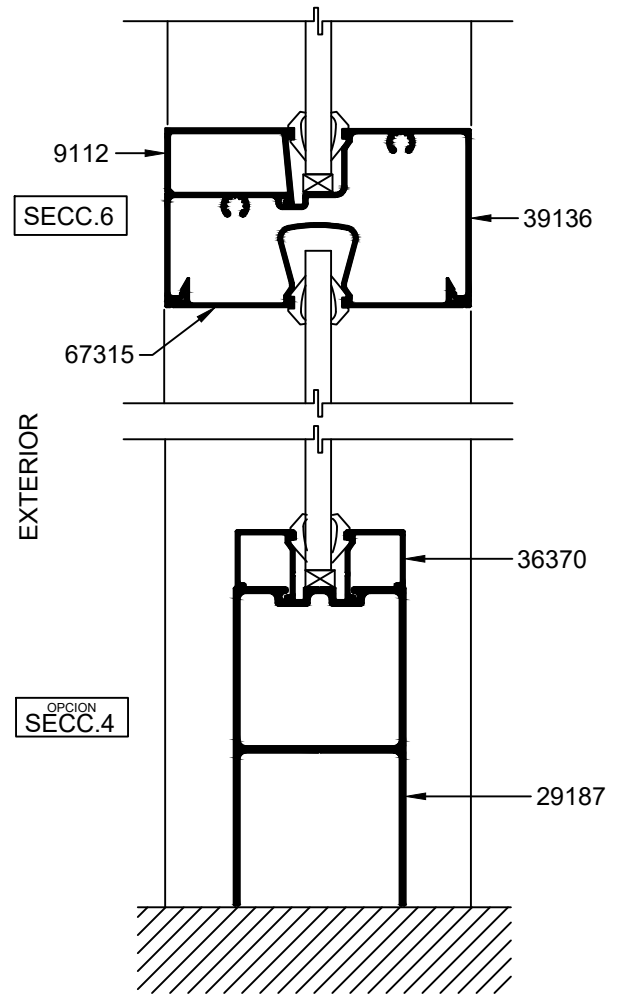
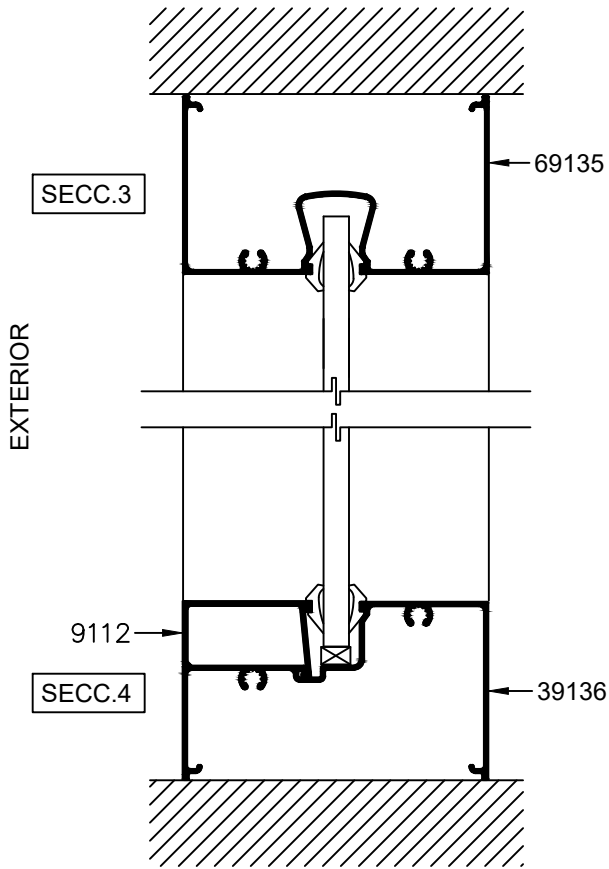
10266
MOLDURA DE UNIÓN
MULLION
SIN ACABADO

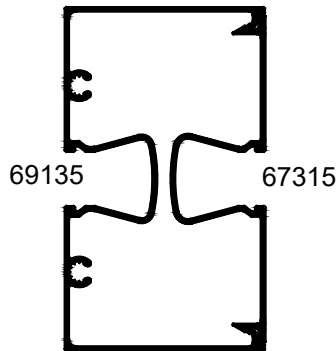
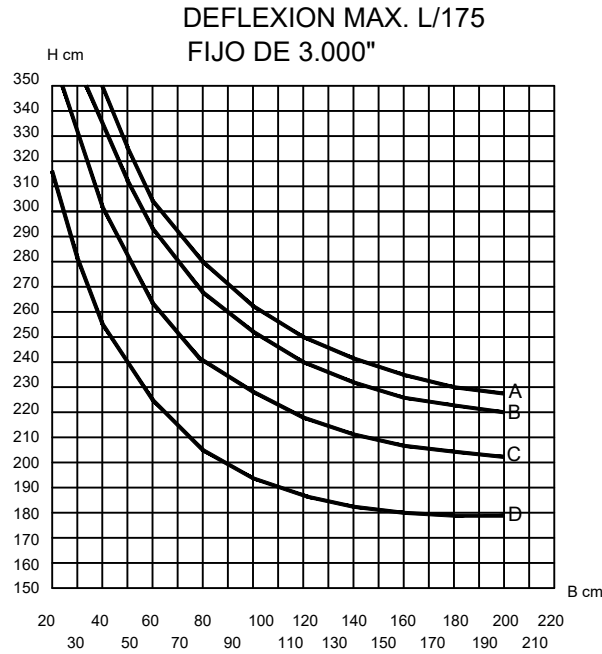


SIN ESCALA

ELEVACIONES TIPO







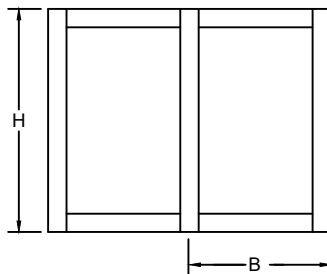
Los límites de fabricación para los perfiles serán los que se encuentren debajo de las curvas graficadas.

Las gráficas están calculadas considerando fijación entre los perfiles a cada 40cm, para formar un elemento rígido.

$I_{x-x} = 25.68 \text{ cm}^4$

Valores de presión por velocidad de viento

Curvas	Presión del diseño	Velocidad de viento	Zona
A	45 Kg/m ²	80 Km/h	Centro de grandes ciudades
B	50 Kg/m ²	90 Km/h	Barrios Residenciales
C	65 Kg/m ²	120 Km/h	Campo Abierto
D	110 Kg/m ²	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.
69105	6	6.10
9112	12	6.10
10266	12	6.10
27316	12	6.10
67315	10	6.10
69114	6	6.10
39115	4	6.10
69135	6	6.10
39136	6	6.10