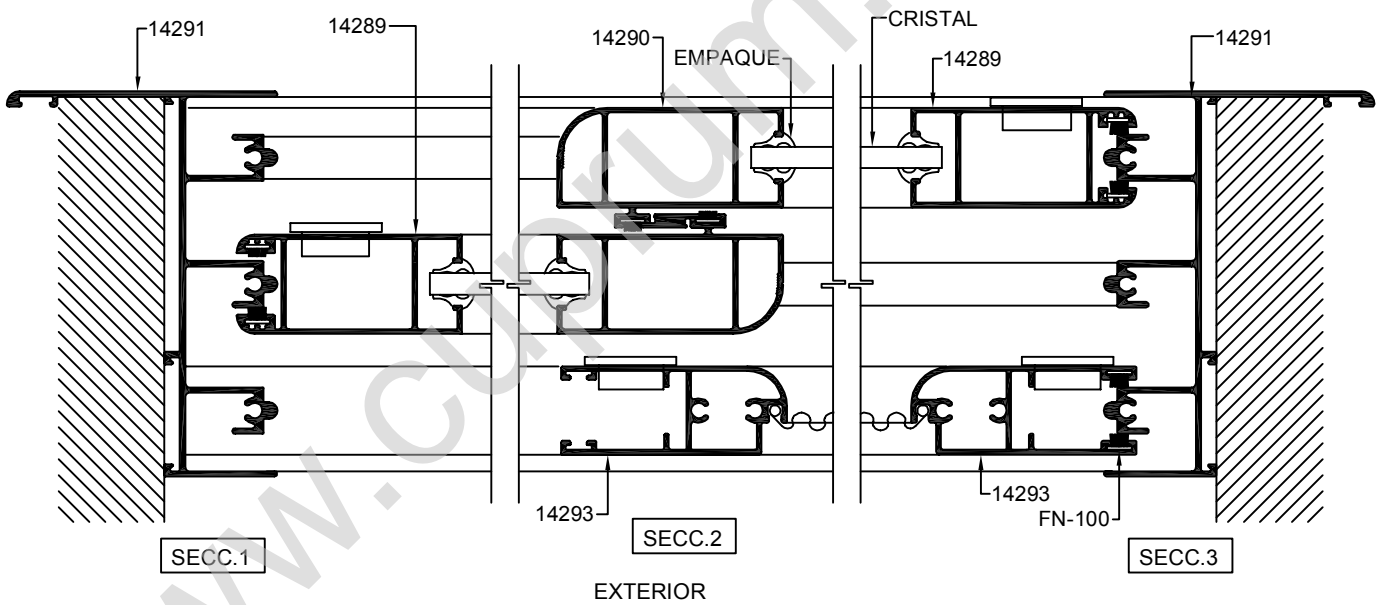
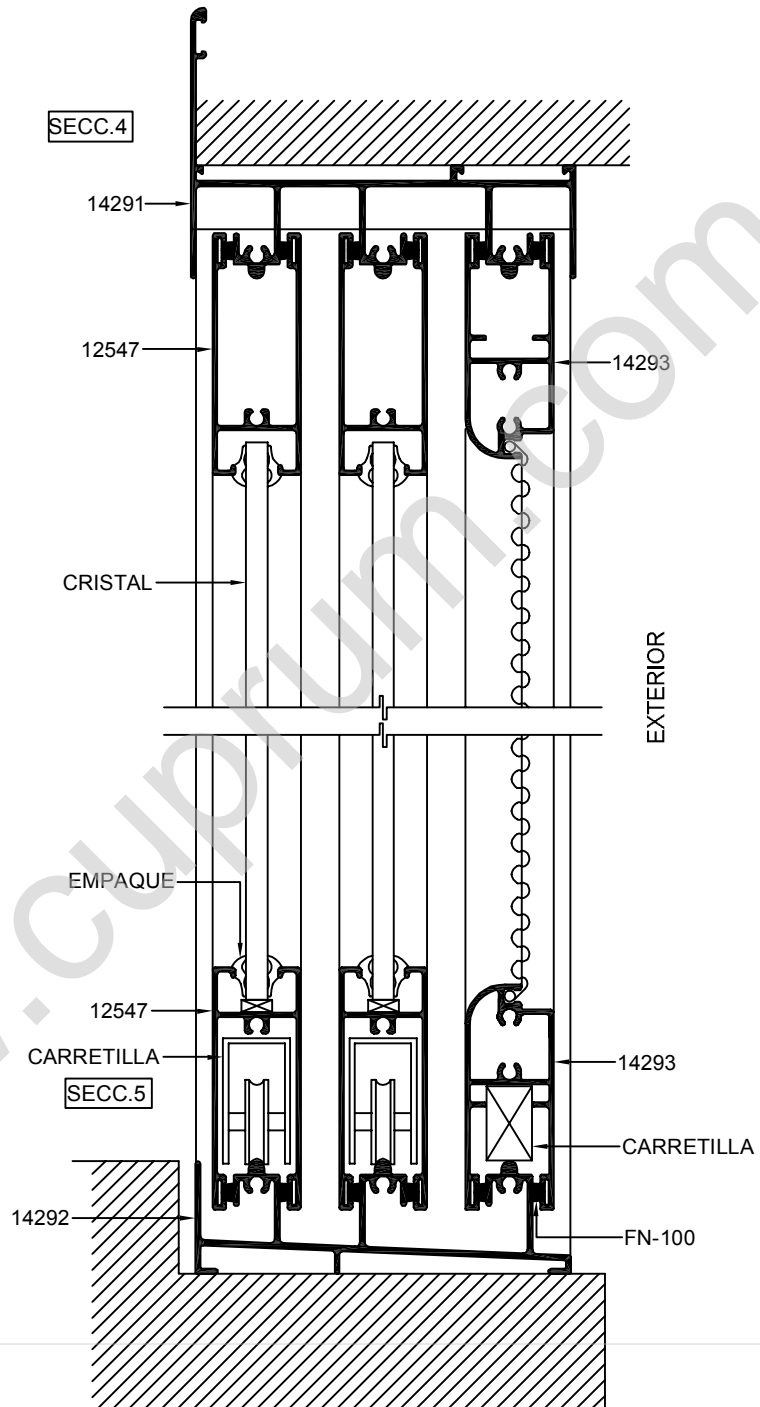


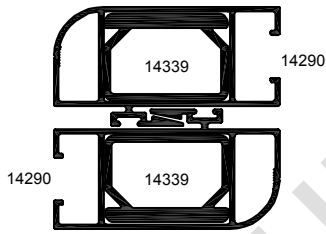
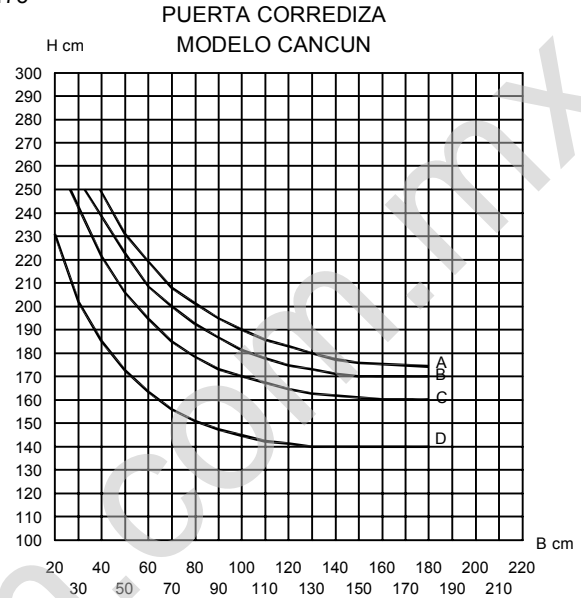
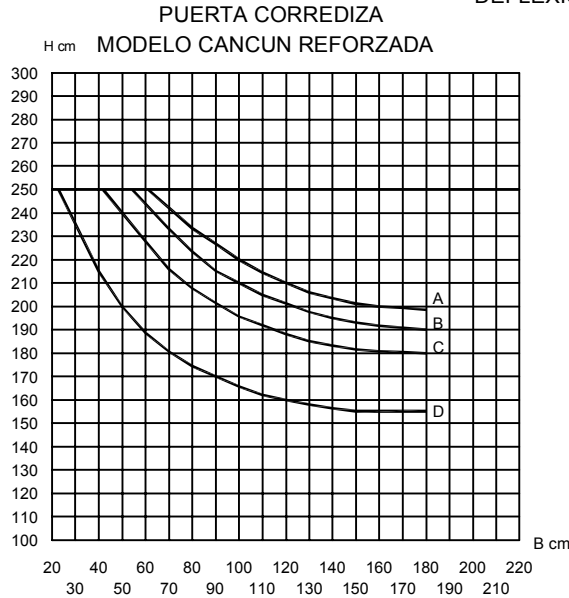
SIN ESCALA

ELEVACIONES TIPO





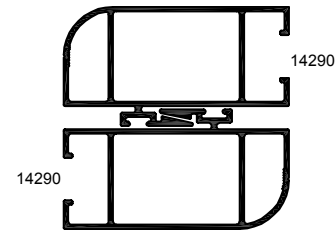
DEFLEXION MAX. L/175



I x-x = 14.40 cm⁴

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

6063 T-5

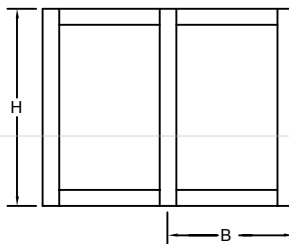


I x-x = 9.02 cm⁴

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 Ablerto
D	110 Kg/m ²	160 Km/h	Zona Costera

NOTA: Aunque las gráficas muestran que los perfiles resisten para alturas mayores, recomendamos una altura máxima de fabricación de 2.50 m.



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.
12547	6	6.10
14289	6	6.10
14290	4	6.10
14291	2	6.10
14292	2	6.10
14293	6	6.10
14339	4	6.10

www.cuprum.com.mx