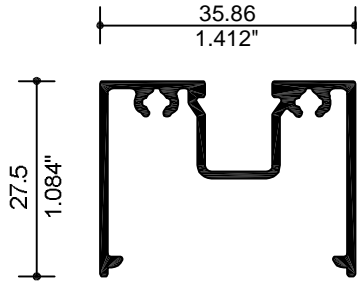
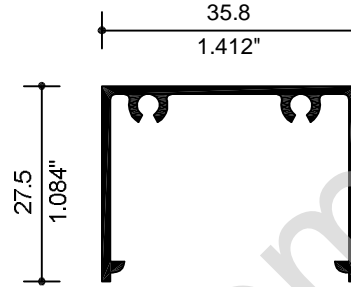


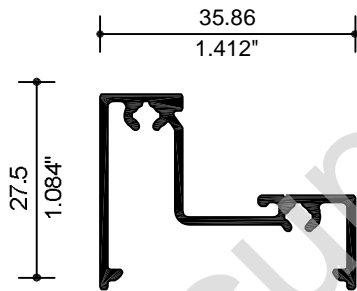
www.cuprum.com.mx



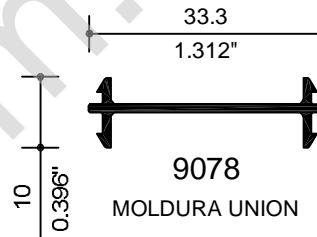
39073
BOLSA



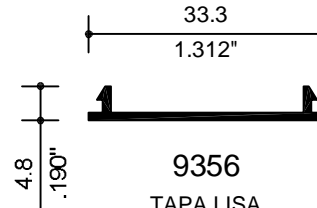
29076
BOLSA LISA



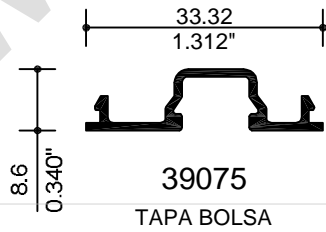
39074
ESCALONADO



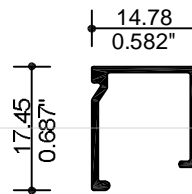
9078
MOLDURA UNION



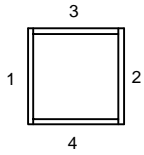
9356
TAPA LISA



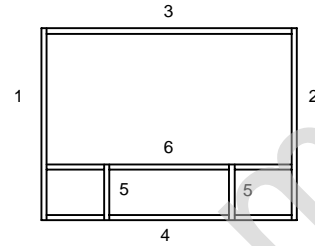
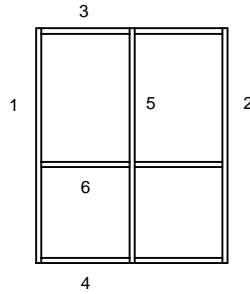
39075
TAPA BOLSA



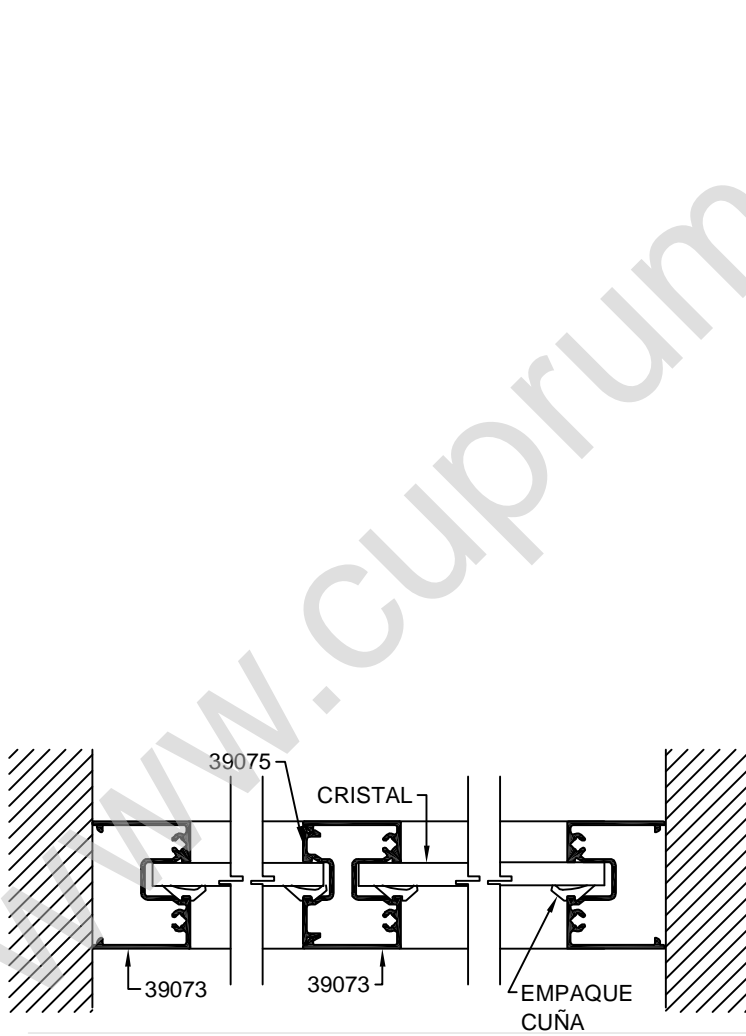
36370
JUNQUILLO



ELEVACIONES TIPO



SIN ESCALA

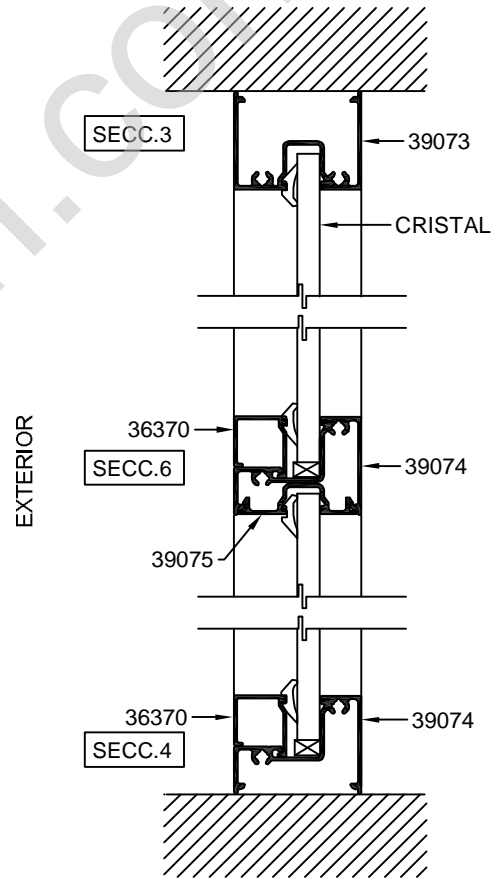


SECC.1

SECC.5

SECC.2

EXTERIOR



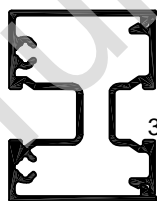
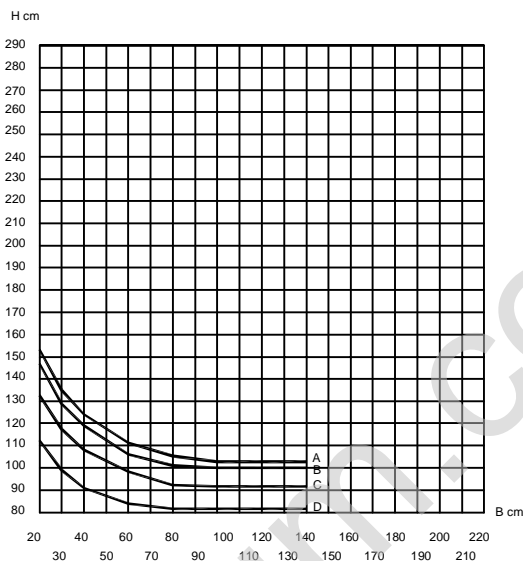
EXTERIOR

ESCALA 1:2

DEFLEXION MAX. L/175

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

FIJO DE 1.500"



39073

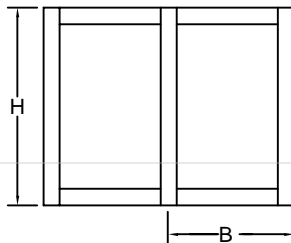
39075

$I_{x-x} = 1.04 \text{ cm}^4$

6063 T-5

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	180 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

www.cuprum.com.mx