

FACHADA MC-500

# EUROVENT

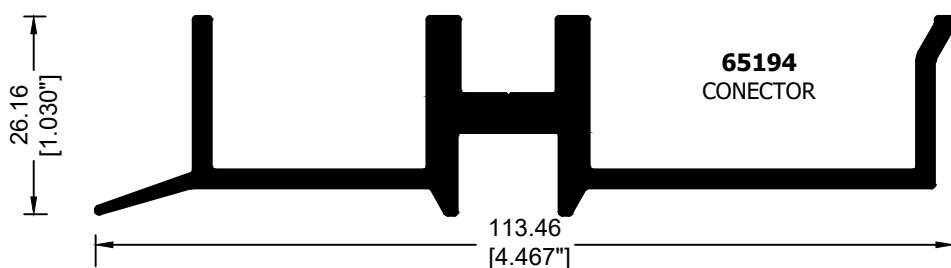
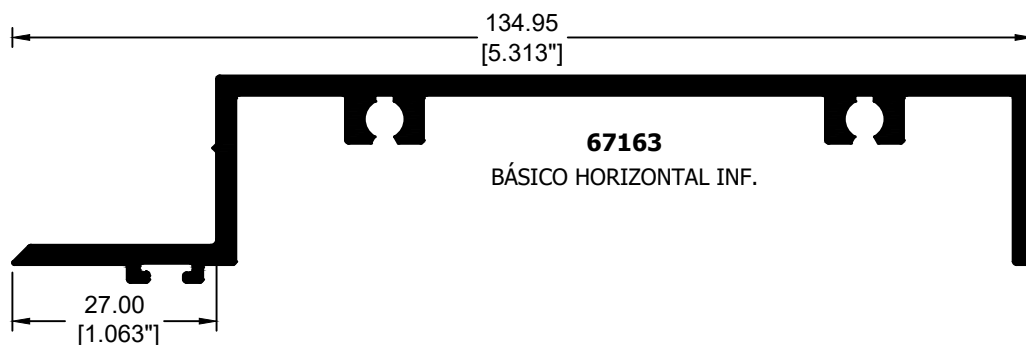
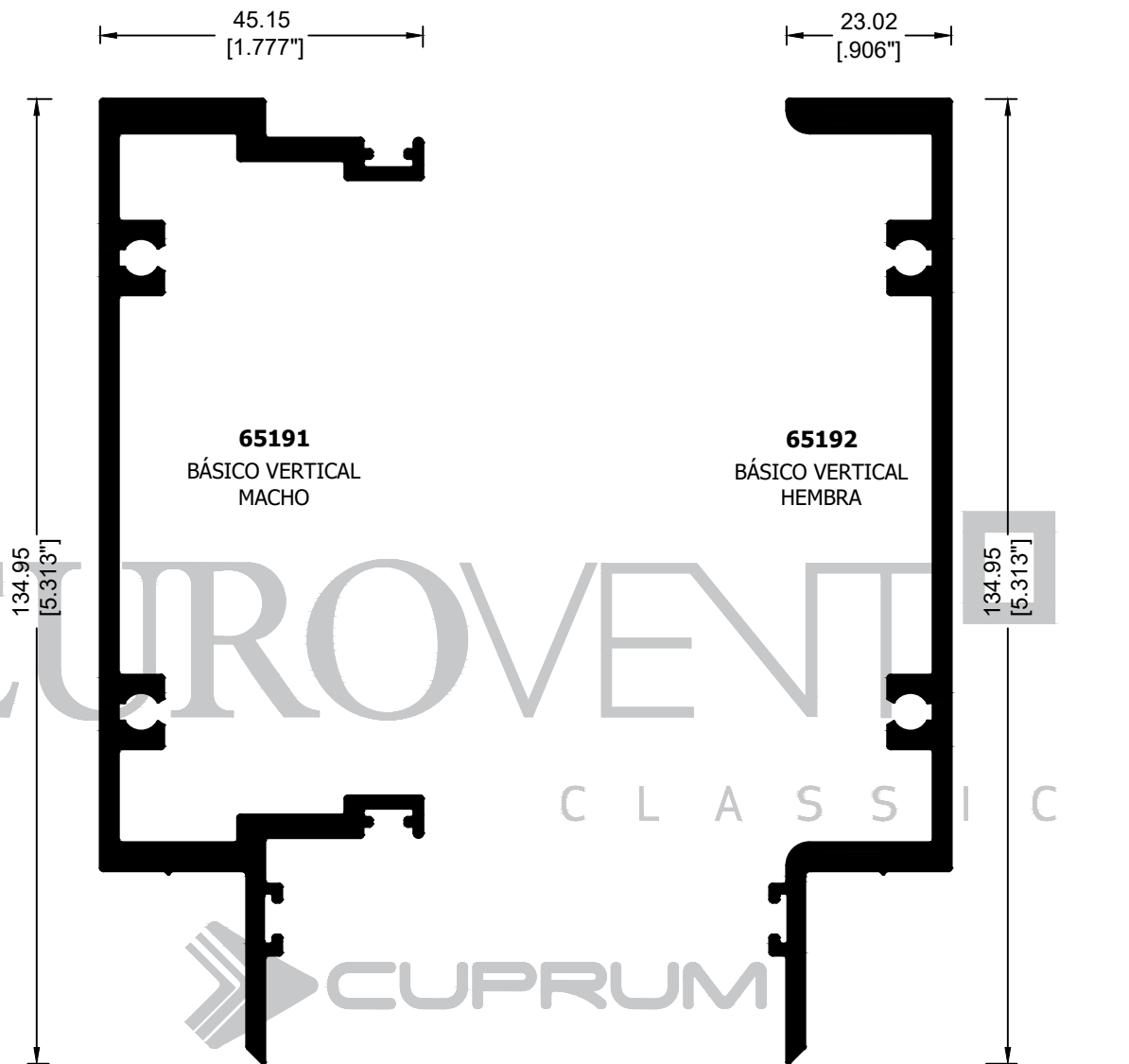
CLASSIC

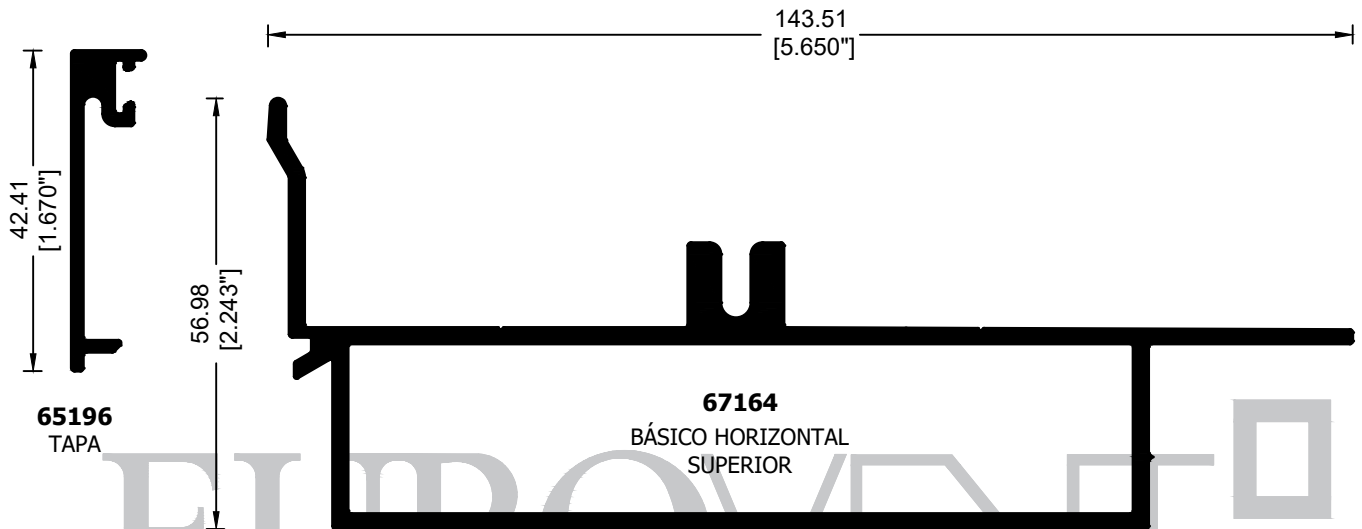


CUPRUM

FACHADA MC-500

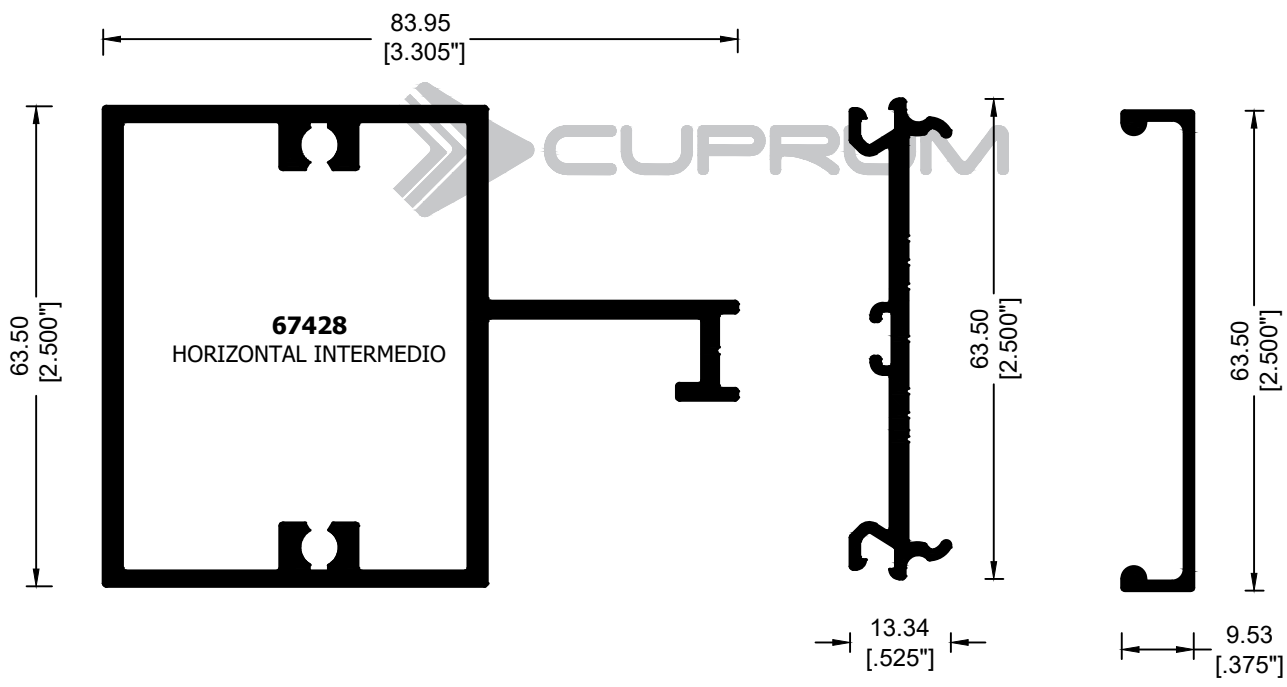
CLASSIC  
SERIE  
**MC500**  
MURO CORTINA





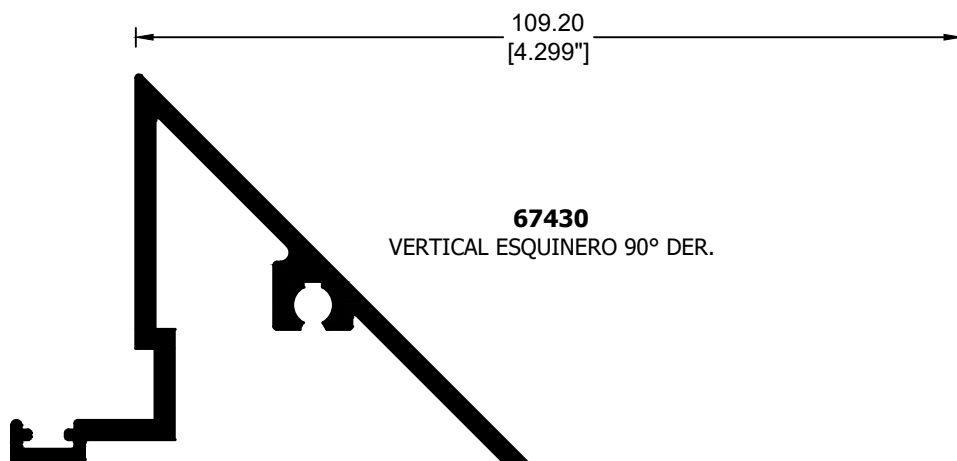
EUROVENT<sup>®</sup>  
CLASSIC

MURO CORTINA  
SERIE  
**MC500**



**14350**  
MOLDURA DE UNIÓN

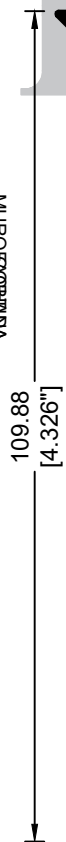
**14349**  
TAPA PARA BÁSICO



**67430**  
VERTICAL ESQUINERO 90° DER.

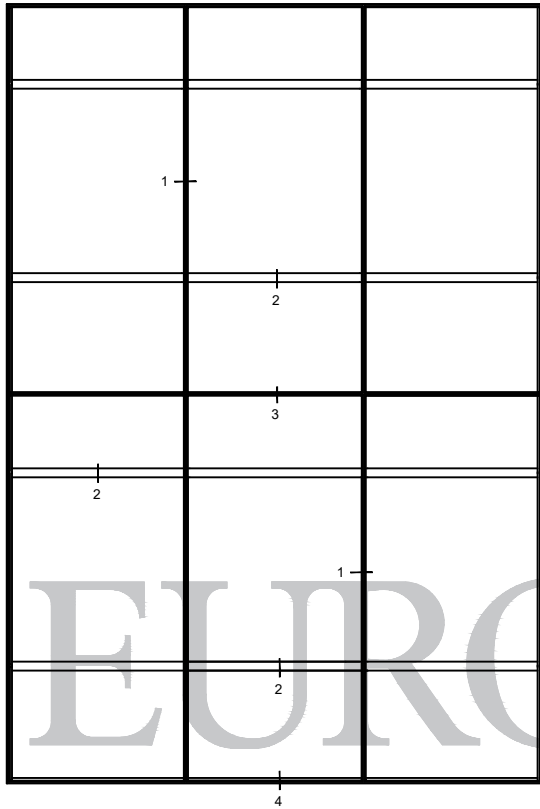
CLASSIC  
SERIE  
**MC500**

MURO CORTINA



109.88  
[4.326"]

**67429**  
VERTICAL ESQUINERO 90° IZQ.



EUROVENT



CLASSIC

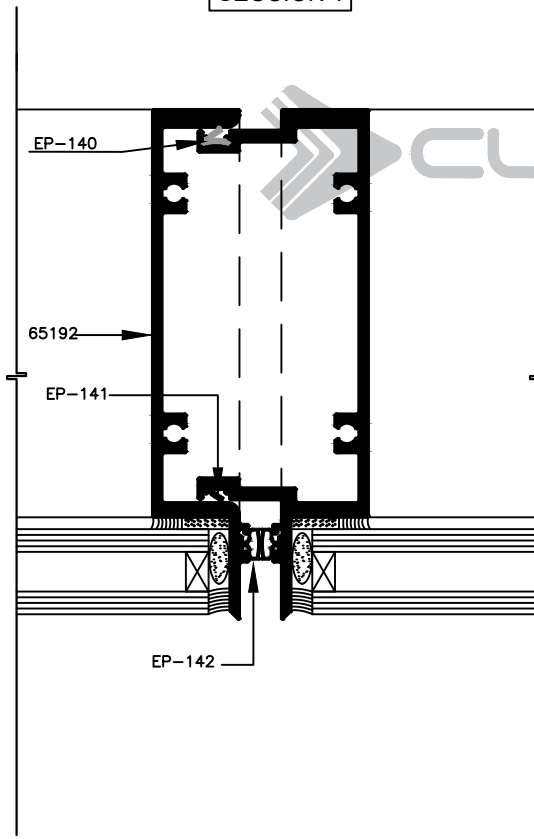
SERIE

MC500

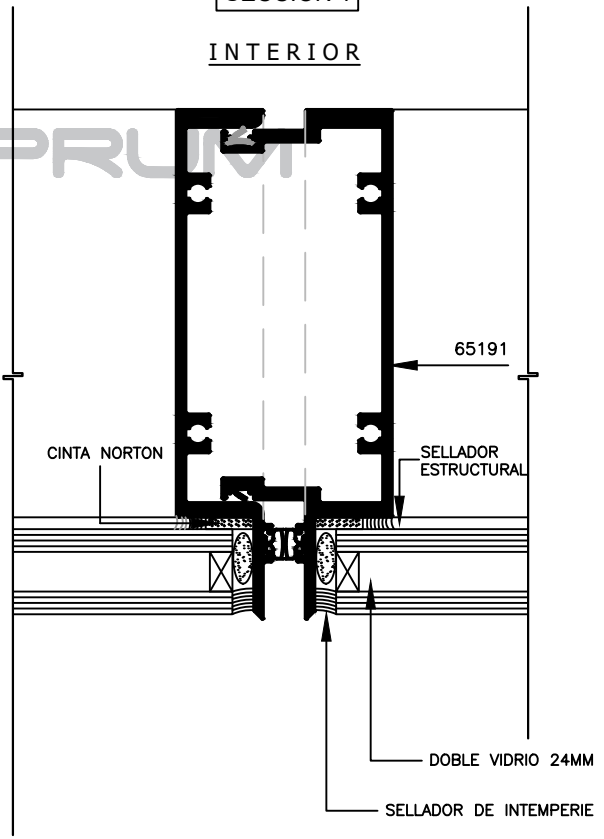
MURO CORTINA

SECCIÓN 1

SECCIÓN 1



EXTERIOR

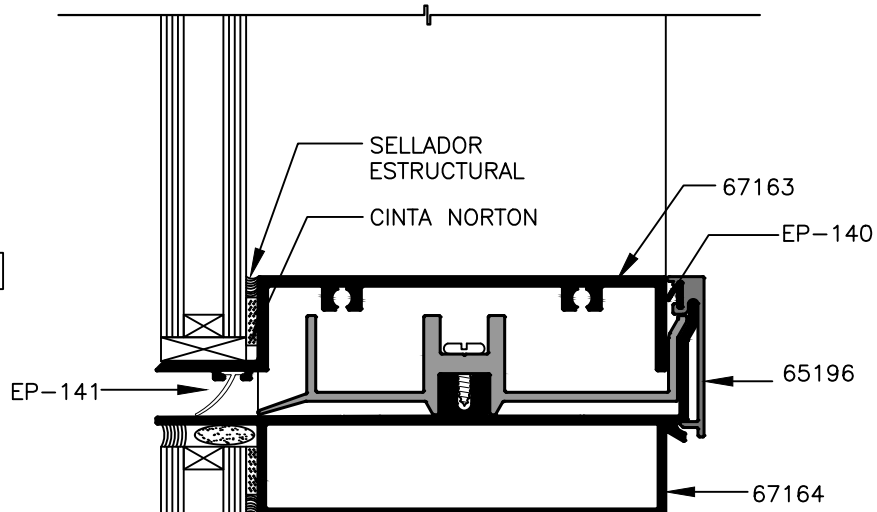


EXTERIOR

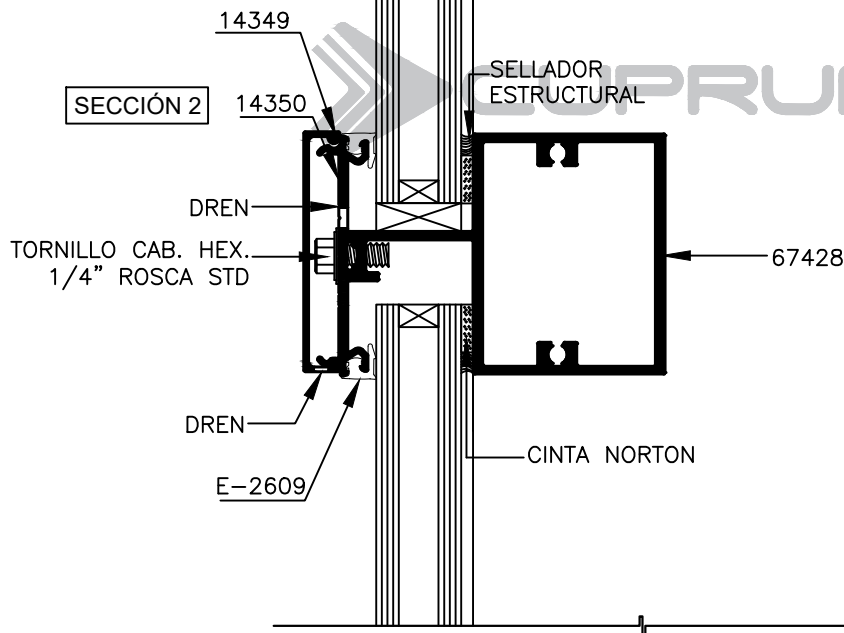


C L A S S I C

SECCIÓN 3



SECCIÓN 2



SERIE

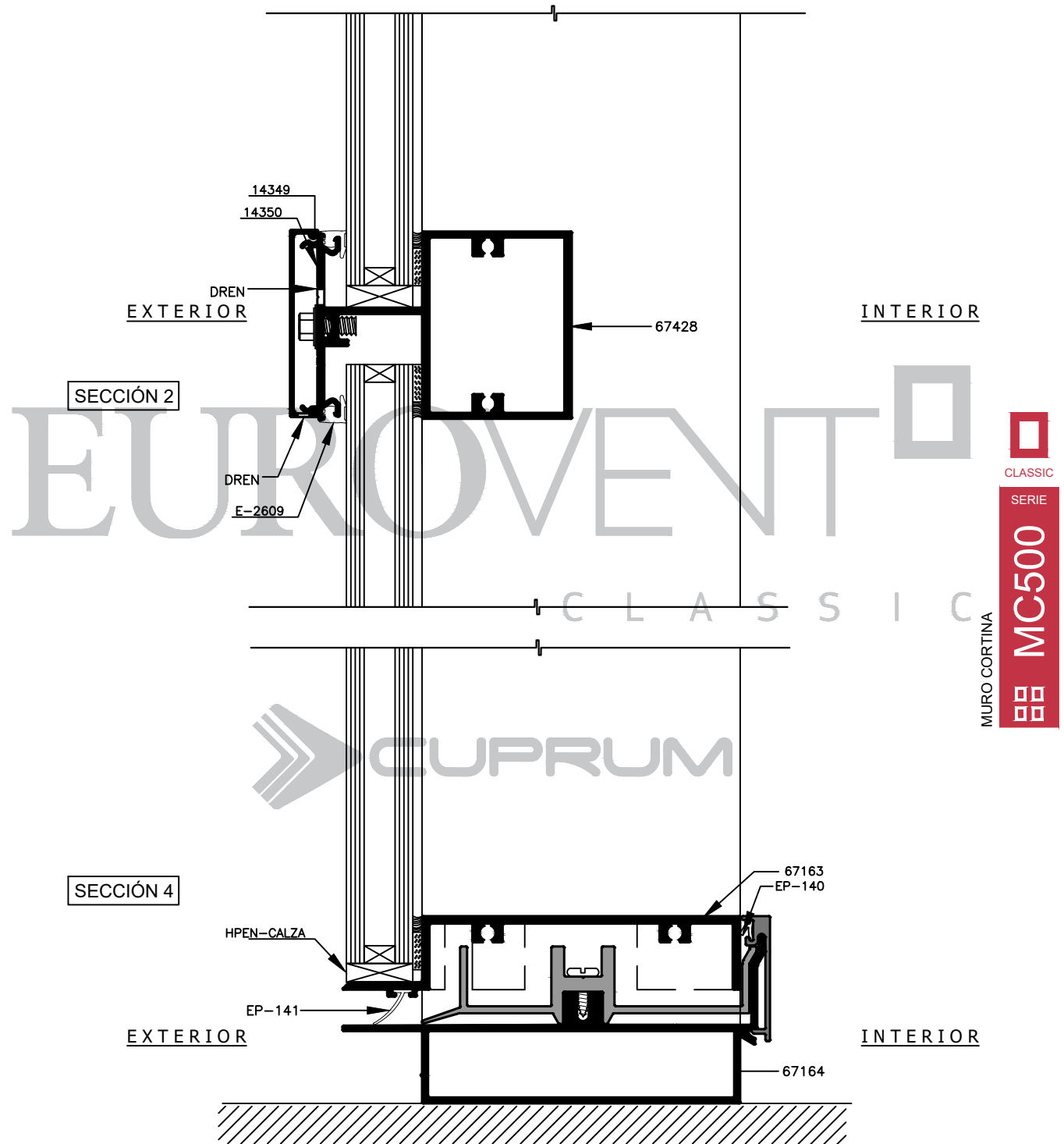
MC500



MURO CORTINA

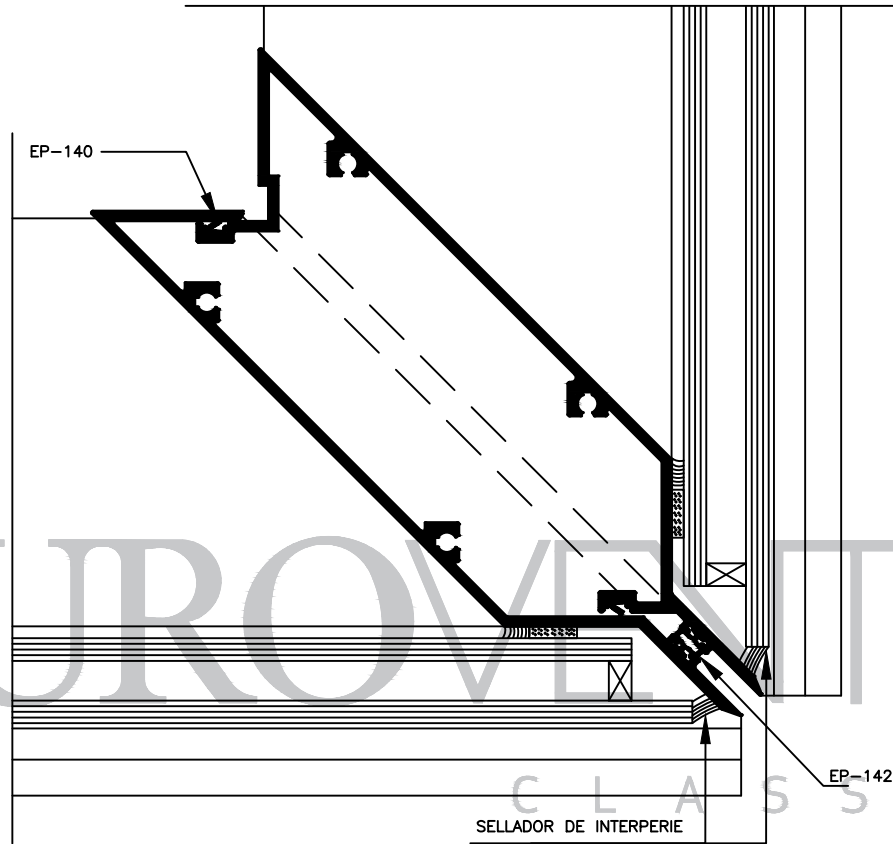
EUROVENT<sup>®</sup>

C L A S S I C

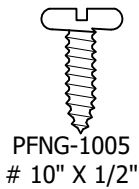




CLASSIC  
SERIE  
**MC500**  
MURO CORTINA



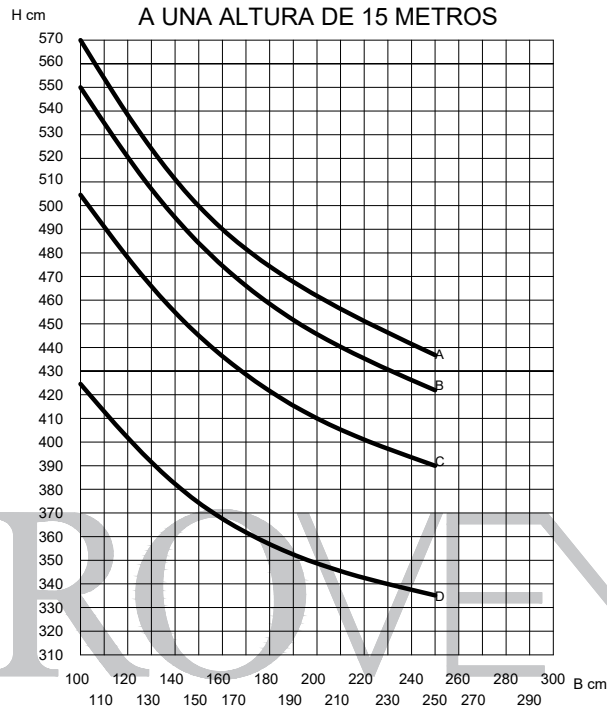
CUPRUM  
ACCESORIOS



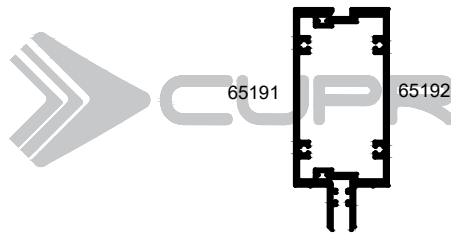
SIN ESCALA.

DEFLEXIÓN MAX. L/175

MURO CORTINA  
A UNA ALTURA DE 15 METROS



LOS LÍMITES DE FABRICACIÓN  
PARA LOS PERFILES, SERÁN  
LOS QUE SE ENCUENTREN DEBAJO  
DE LAS CURVAS GRAFICADAS.

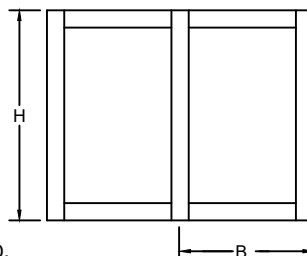


$I_{x-x} = 264.09 \text{ cm}^4$

ALEACIÓN: 6063  
TEMPLE: 5

Valores de presión por velocidad de viento, a una altura de 15m

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	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 VIDRIO Y LOS ACCESORIOS QUE LO INTEGRAN.

VERIFICAR QUE LA DEFLEXIÓN DEL PERFIL SEA  
COMPATIBLE CON EL VIDRIO UTILIZADO.



ALUMINIO					
CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS X ATADO	LARGO STD. MTS.	PERÍMETRO ANOD. CM.	PERÍMETRO PUL. CM.
14349	TAPA PARA BASICO	12	6.10	16.54	8.25
14350	MOLDURA DE UNION	8	6.10	-	-
65191	BÁSICO VERTICAL MACHO	2	6.10	56.10	18.29
65192	BÁSICO VERTICAL HEMBRA	2	6.10	42.31	18.29
65194	CONECTOR	2	6.10	39.32	0.00
65196	TAPA	12	6.10	12.71	6.16
67163	BÁSICO HORIZONTAL INF.	2	6.10	42.69	18.31
67164	BÁSICO HORIZONTAL SUP.	2	6.10	44.06	23.32
67428	HORIZONTAL INTERMEDIO	2	6.10	32.60	16.52
67429	VERTICAL EZQUINERO IZQ.	1	6.10	58.75	27.00
67430	VERTICAL EZQUINERO DER.	1	6.10	71.53	30.86



Este manual esta protegido bajo varias patentes y diseños en tramite.  
Prohibida su reproducción total o parcial.