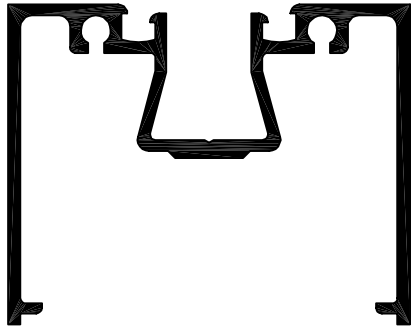


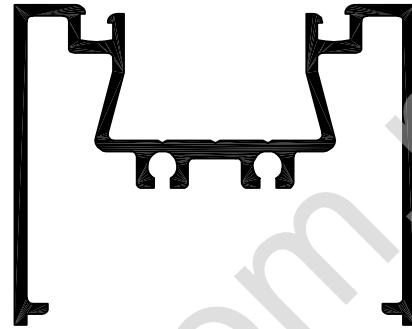
56.54
2.226"



12504
BOLSA

45.01
1.772"

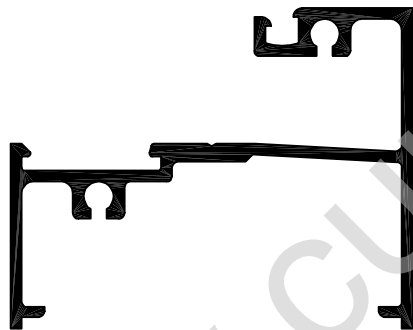
56.54
2.226"



12592
BOLSA DOBLE CRISTAL

45.01
1.772"

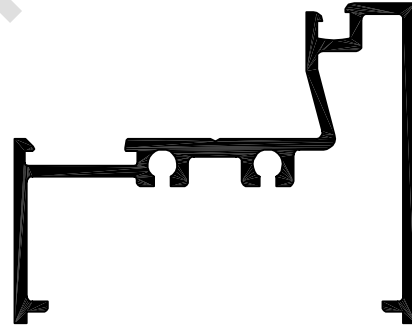
56.54
2.226"



12513
ESCALONADO INTERIOR

45.01
1.772"

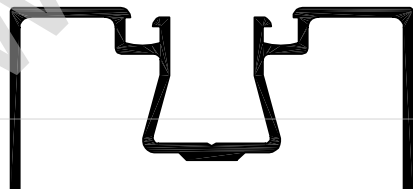
56.54
2.226"



12593
ESCALONADO DOBLE CRISTAL

45.01
1.772"

56.54
2.226"



12695
BOLSA CORTA

25.40
1.000"

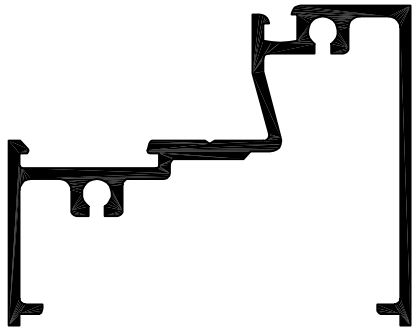
56.54
2.226"



14113
BOLSA CORTA DOBLE CRISTAL

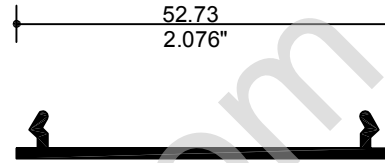
25.40
1.000"

56.54
2.226"



12506
ESCALONADO

45.00
1.772"



12563
TAPA LISA

52.73
2.076"

6.63
0.261"

22.28
0.877"



12507
JUNQUILLO

19.05
0.750"

15.47
0.609"



12543
JUNQUILLO
DOBLE CRISTAL

19.05
0.750"

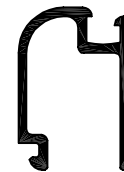
22.28
0.877"



12546
JUNQUILLO COLONIAL

19.05
0.750"

15.47
0.609"



12576
JUNQUILLO COLONIAL
DOBLE CRISTAL

19.05
0.750"

52.73
2.076"



12505
TAPA BOLSA

20.45
0.805"

52.73
2.076"



12594
TAPABOLSA DOBLE CRISTAL

12.70
0.500"

59.61
2.347"



12581
MOLDURA DE UNION

24.51
0.965"

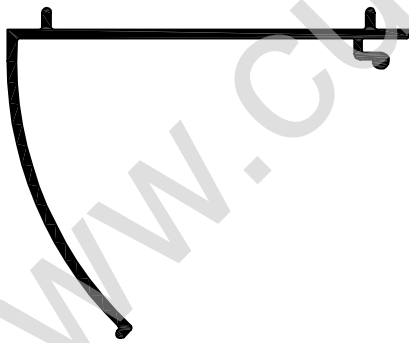
52.73
2.076"



12509
MOLDURA DE UNION

13.56
0.534"

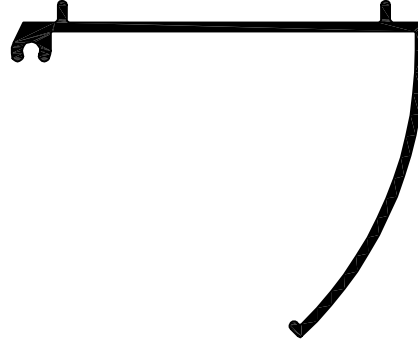
56.54
2.226"



12620
ESQUINERO REGULABLE

46.28
1.822"

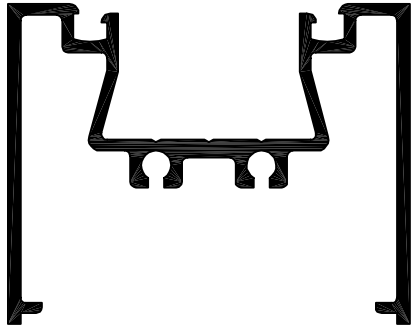
56.54
2.226"



12621
ESQUINERO REGULABLE

47.33
1.863"

56.54
2.226"



45.01
1.772"

12592
BOLSA

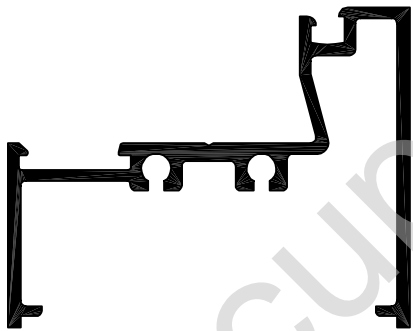
15.47
0.609"



19.05
0.750"

12543
JUNQUILLO

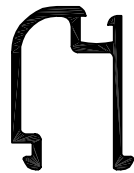
56.54
2.226"



45.01
1.772"

12593
ESCALONADO

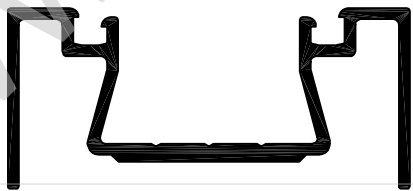
15.47
0.609"



19.05
0.750"

12576
JUNQUILLO COLONIAL

56.54
2.226"



25.40
1.000"

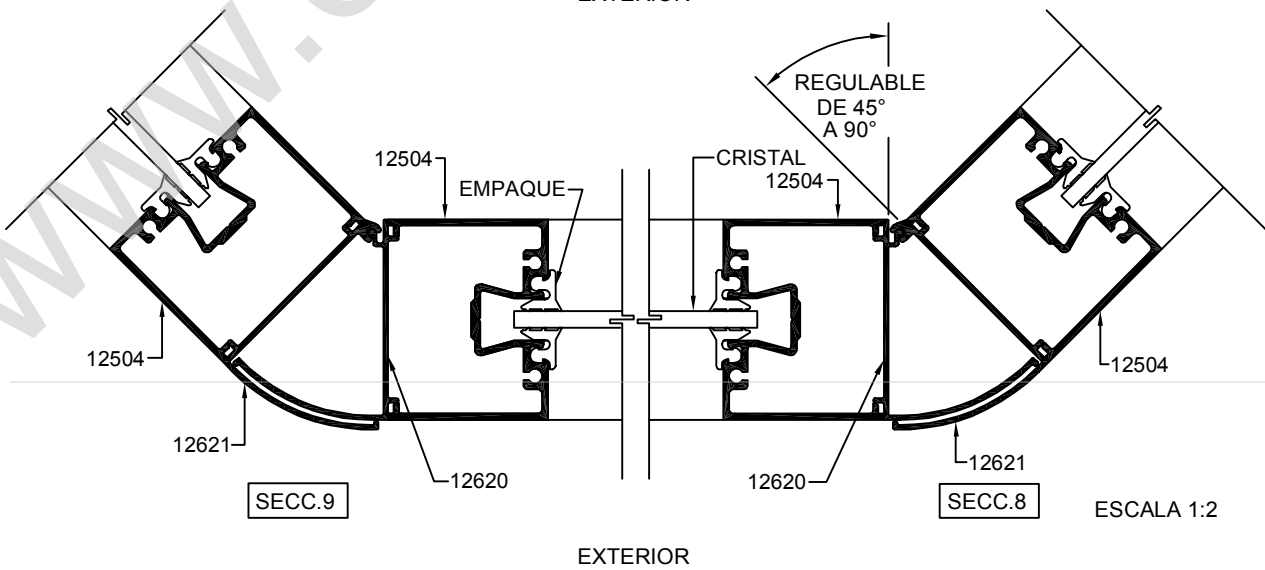
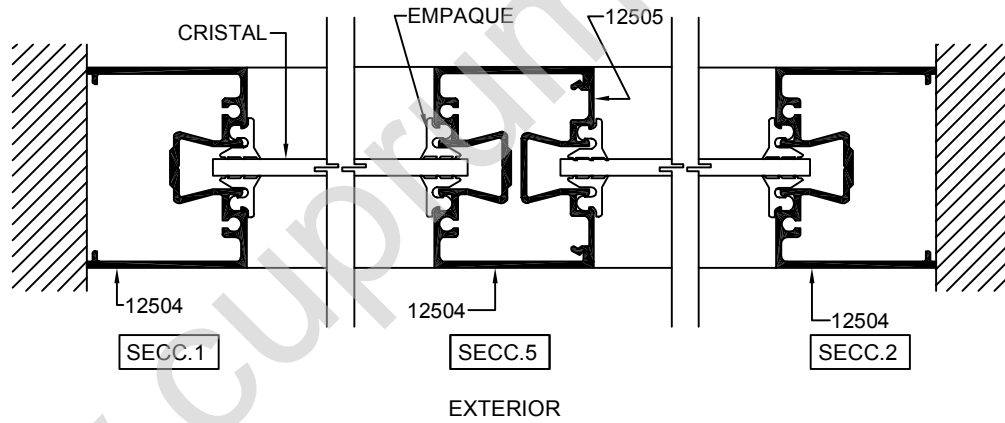
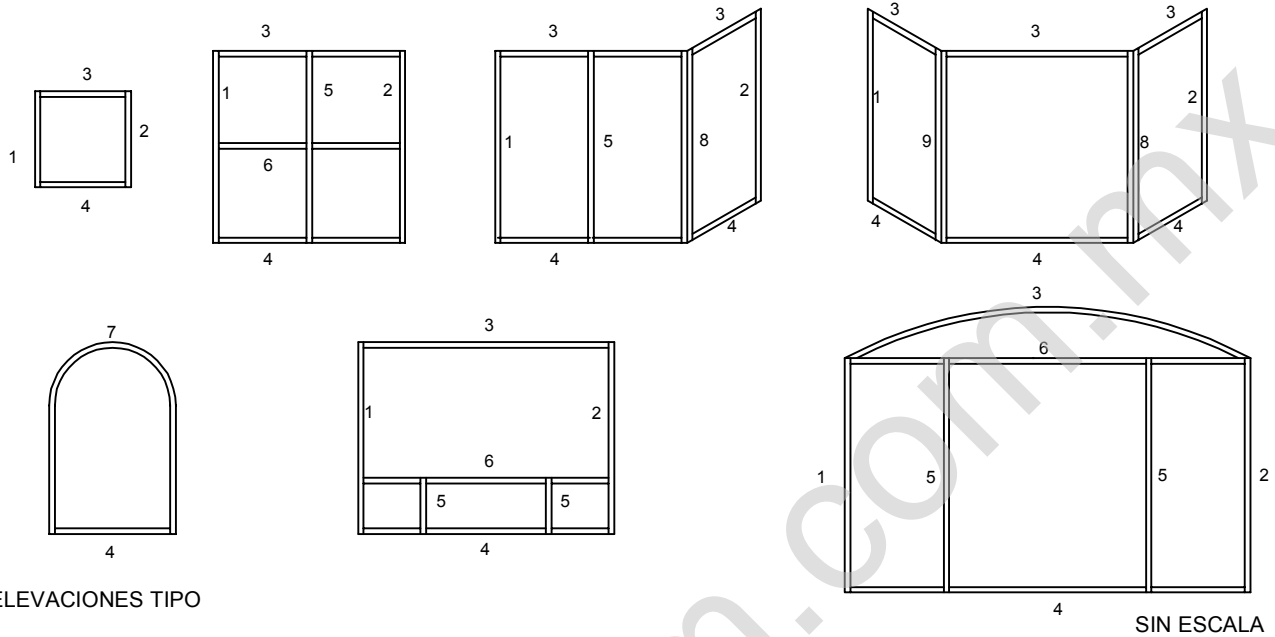
14113
BOLSA CORTA

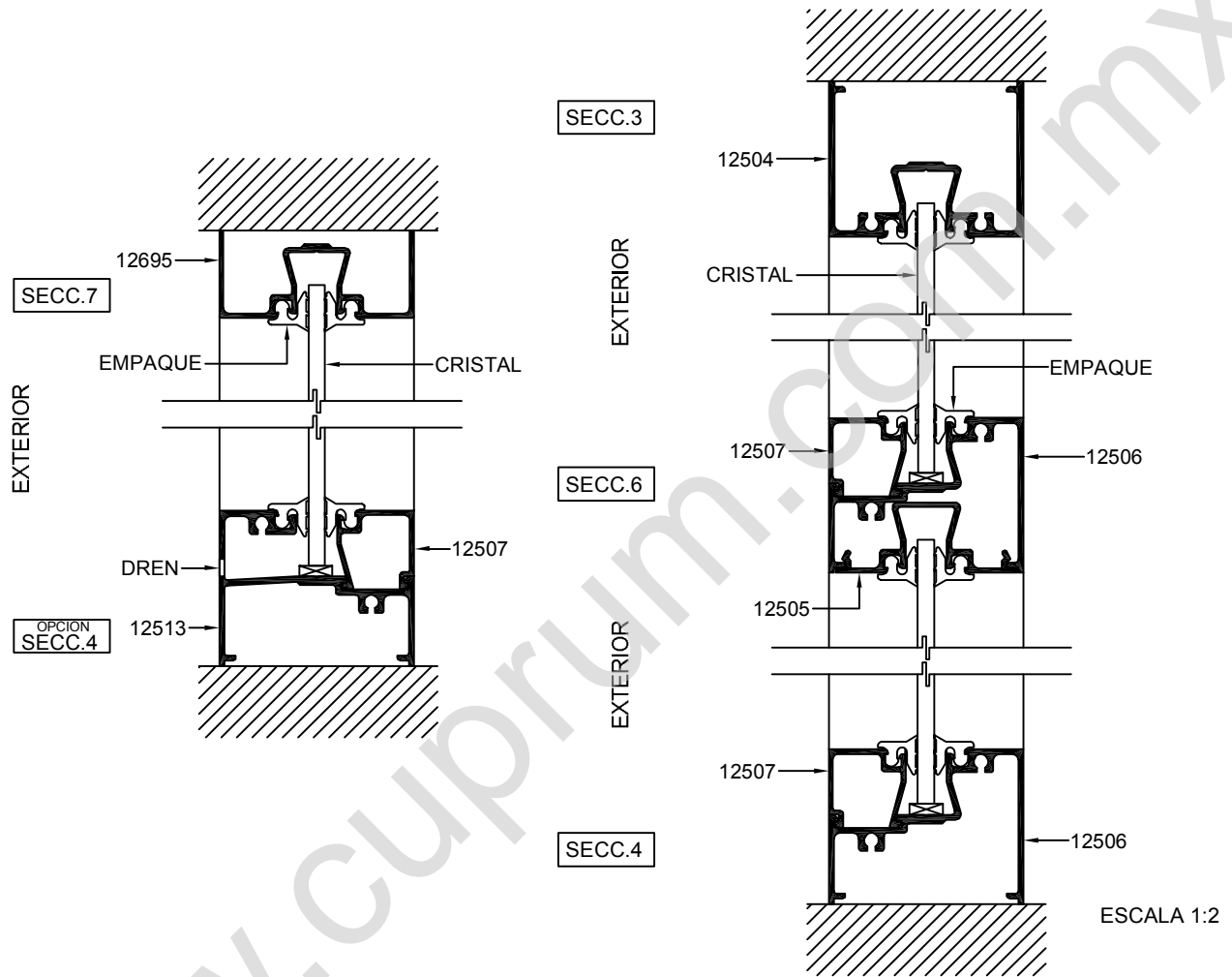
52.73
2.076"

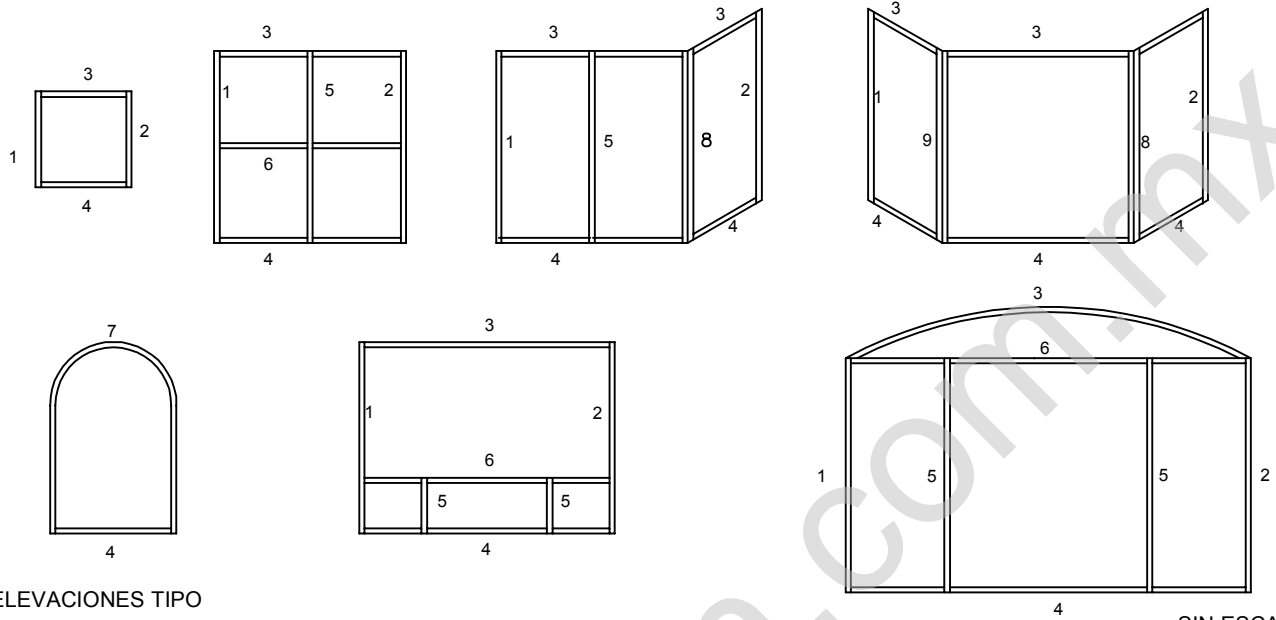


12.70
0.500"

12594
TAPA BOLSA

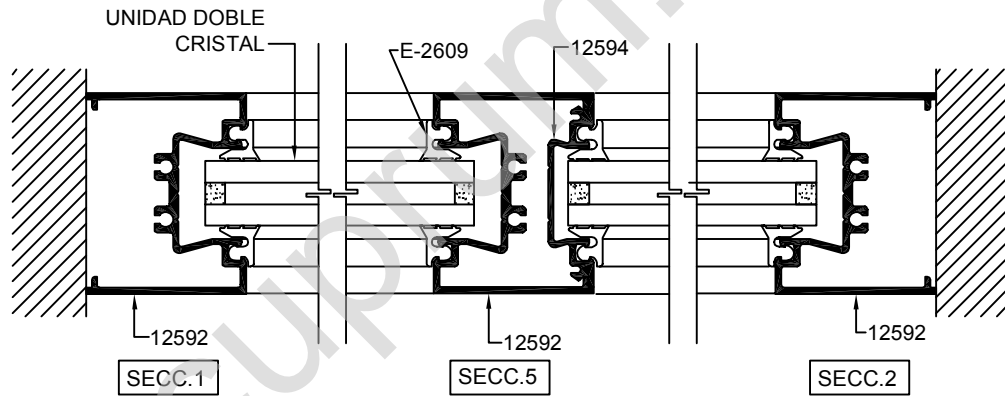




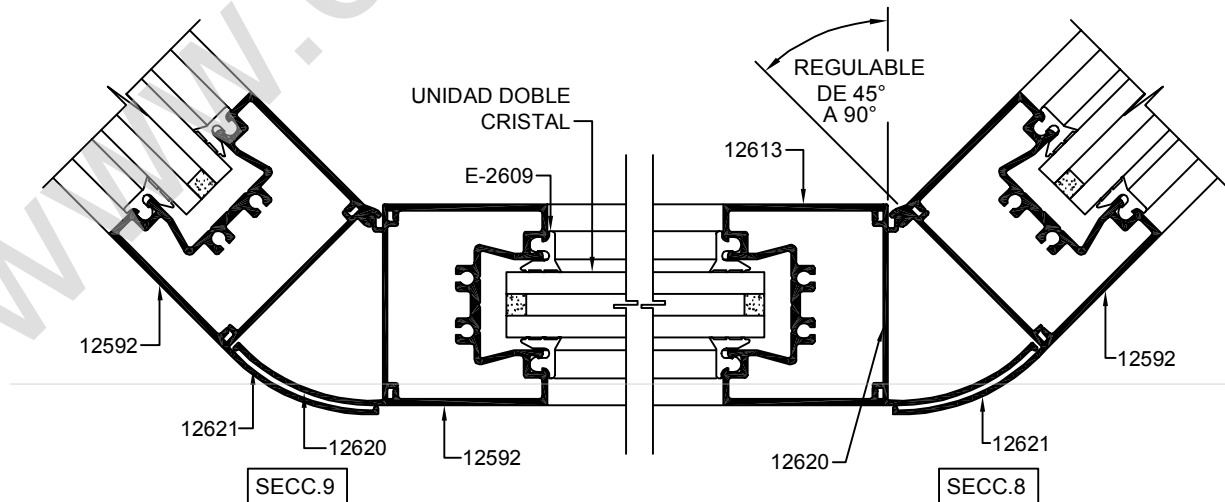


ELEVACIONES TIPO

SIN ESCALA



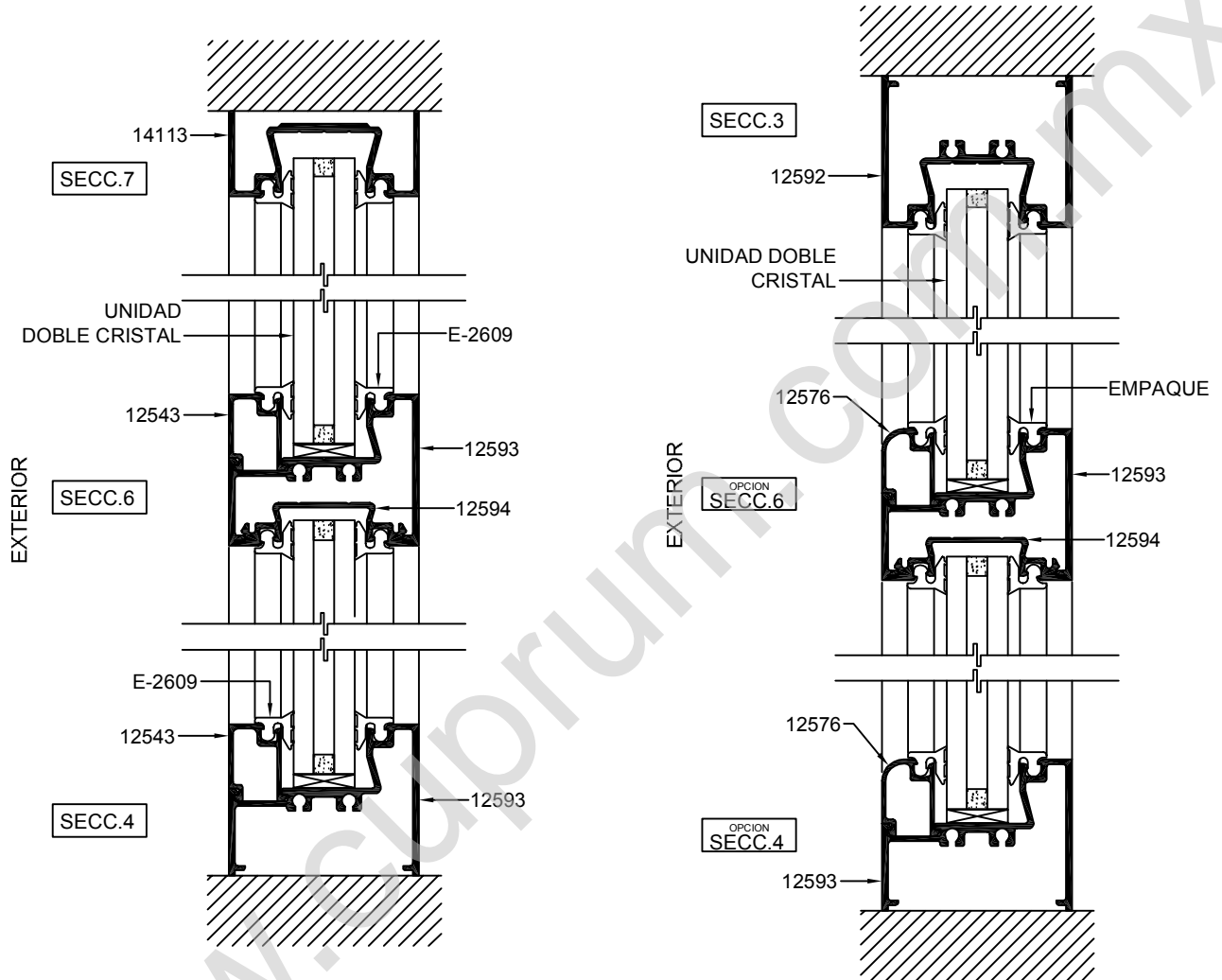
EXTERIOR



EXTERIOR

ESCALA 1:2

MAXIMO ESPESOR DE UNIDAD DOBLE CRISTAL = 0.750"



ESCALA 1:2

MAXIMO ESPESOR DE UNIDAD DOBLE CRISTAL = 0.750"

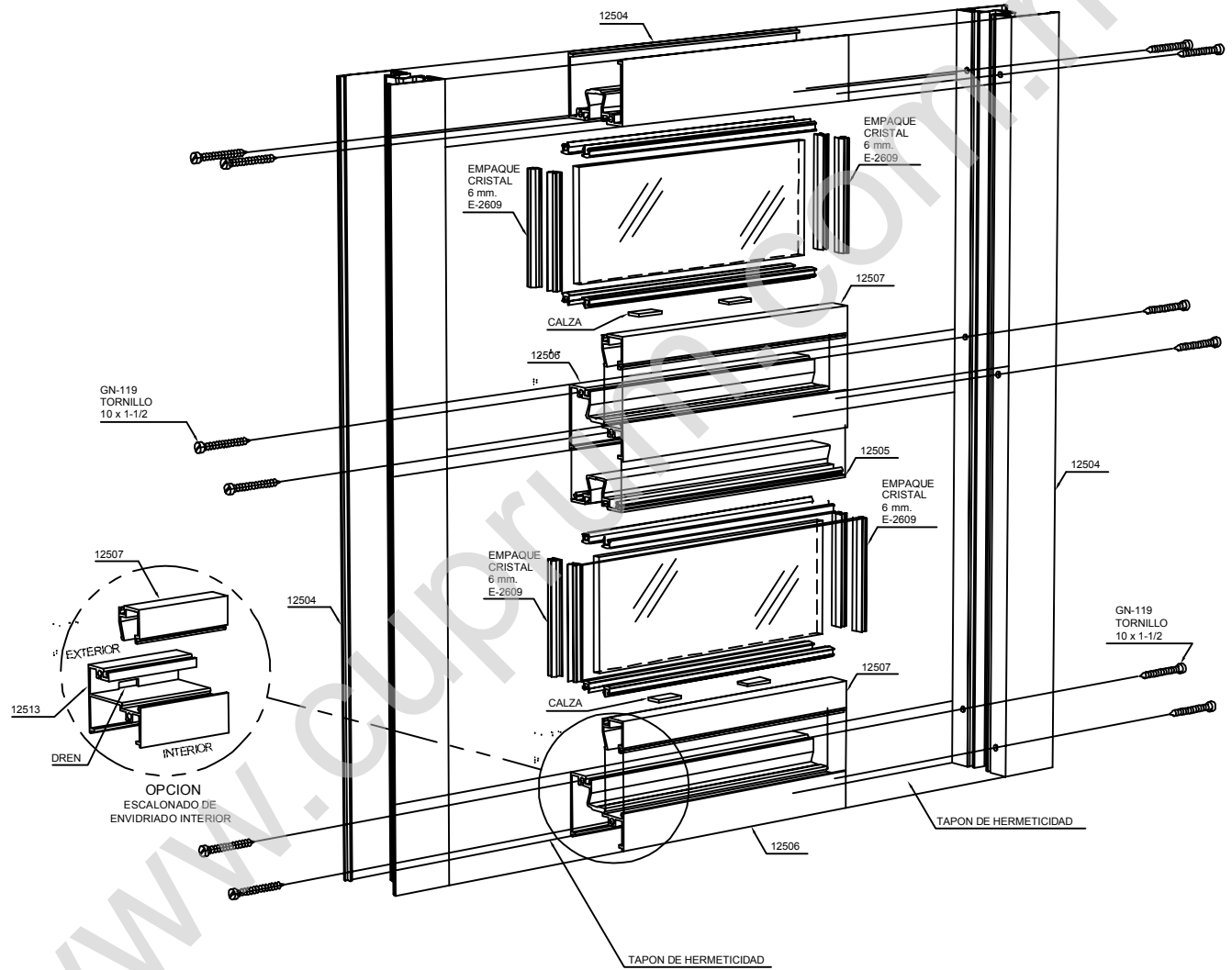


TABLA DE DESCUENTOS		FIJO DE UN CLARO	
CLAVE	DESCRIPCION	No. DE PIEZAS	CORTE Y DESCUENTO
12504	BOLSA	2	H
12504	BOLSA	1	L-90
12506	ESCALONADO	1	L-90
12507	JUNQUILLO	1	L-90

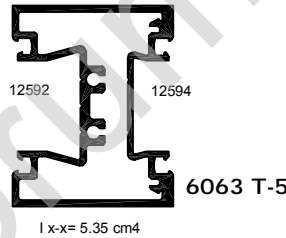
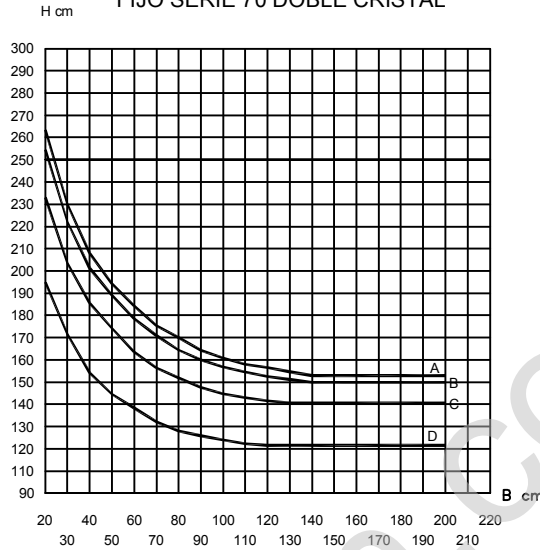
L= ANCHO DE VENTANA
H= ALTO DE VENTANA

DESCUENTOS EN MM.

DEFLEXION MAX. L/175

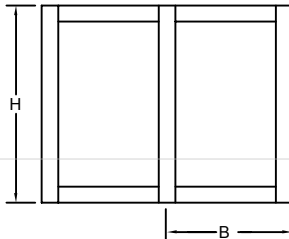
FIJO SERIE 70 DOBLE CRISTAL

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	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



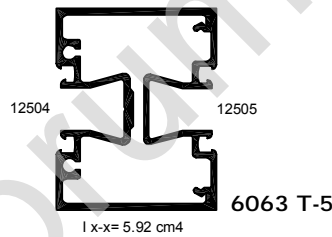
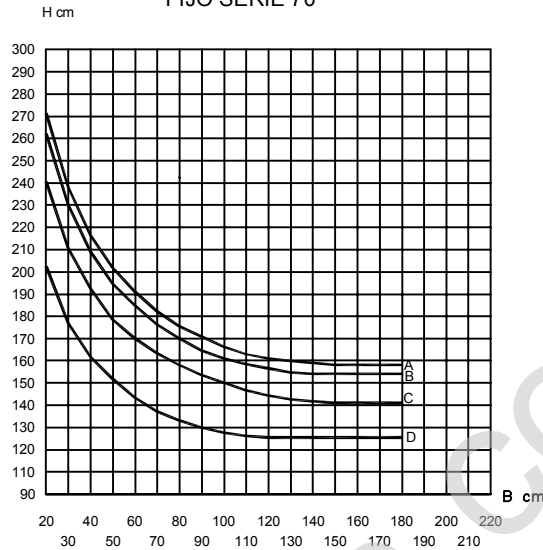
Los límites de un cancel van en función de la combinación de resistencia del perfil de aluminio, el cristal y los accesorios que lo integran.

Verificar que la deflexión del perfil sea compatible con el vidrio utilizado

DEFLEXION MAX. L/175

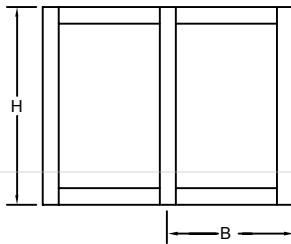
FIJO SERIE 70

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	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.
12504	4	6.10
12505	8	6.10
12506	6	6.10
12507	20	6.10
12509	16	6.10
12513	4	6.10
12543	20	6.10
12546	20	6.10
12563	20	6.10
12576	20	6.10
12581	8	6.10
12592	4	6.10
12593	4	6.10
12594	8	6.10
12620	12	6.10
12621	12	6.10
12658	12	6.10
12659	8	6.10
12695	8	6.10
14113	8	6.10