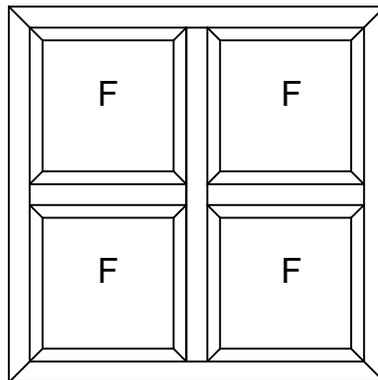
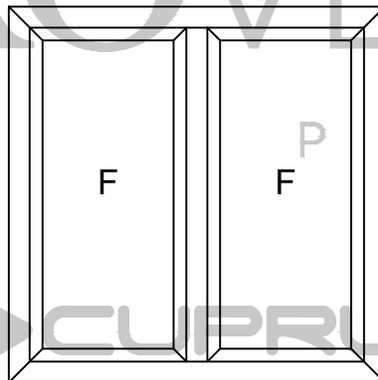
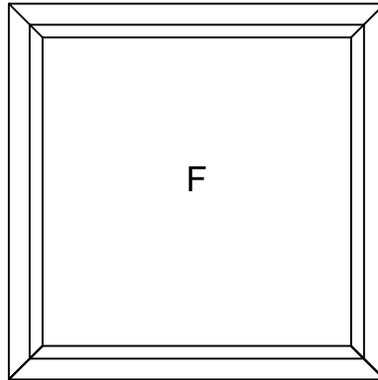
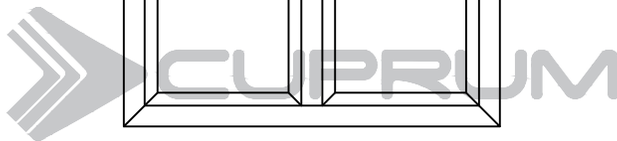




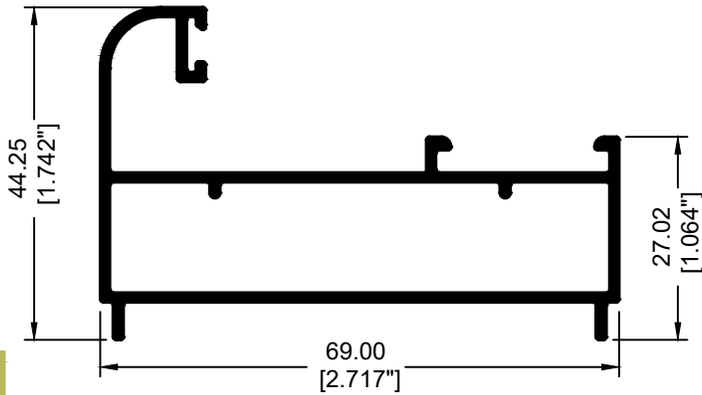
FIJO SERIE 80



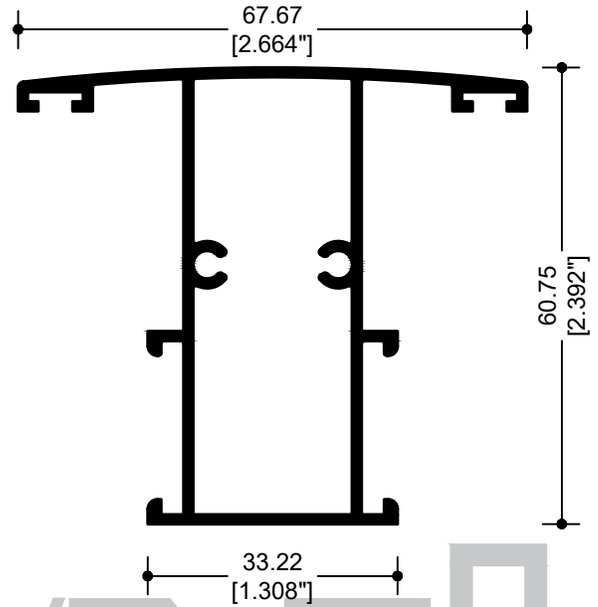
EUROVENT[□] PREMIUM SERIE S80



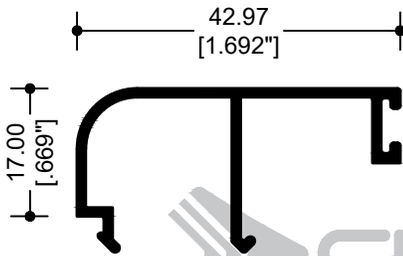
PREMIUM
SERIE
08S
FIJO



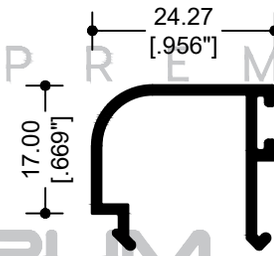
62092
ESCALONADO 2 VIAS



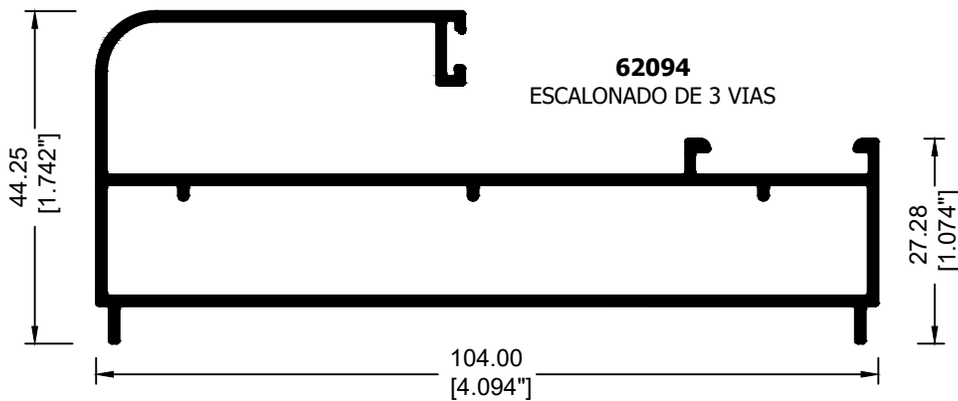
62021
INTERMEDIO



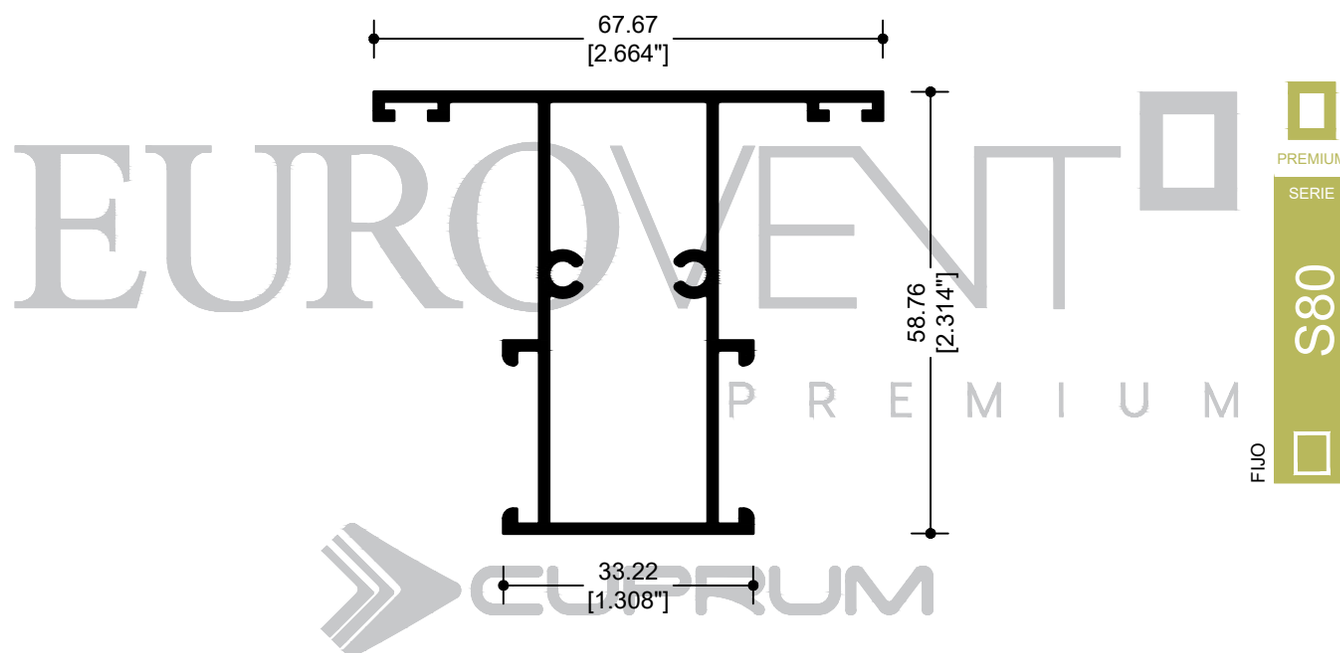
62022
JUNQUILLO 6mm.



62023
JUNQUILLO 24mm.



62094
ESCALONADO DE 3 VIAS

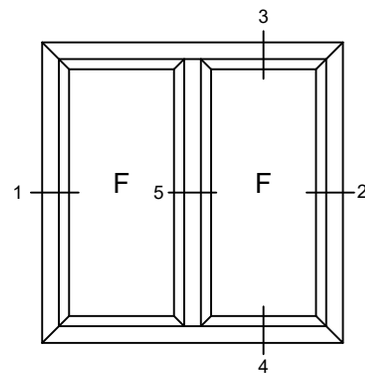
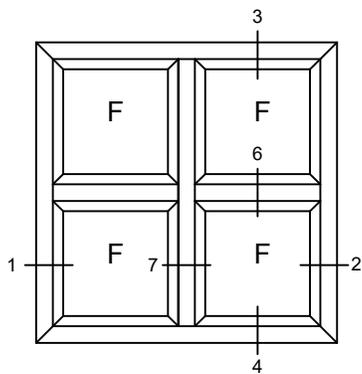
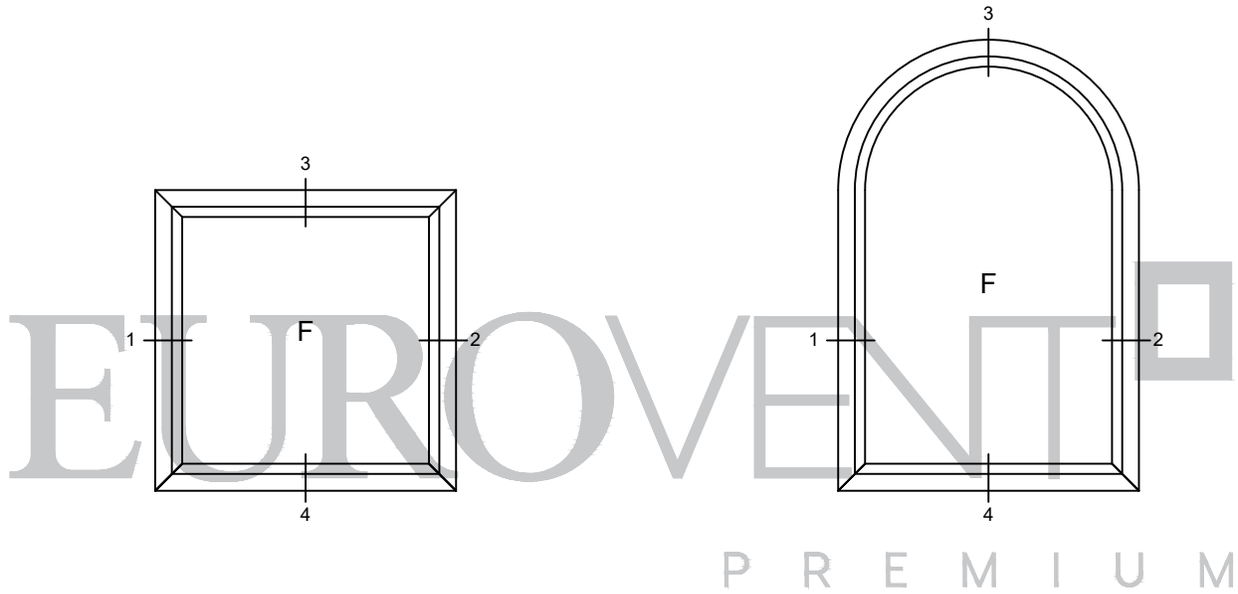


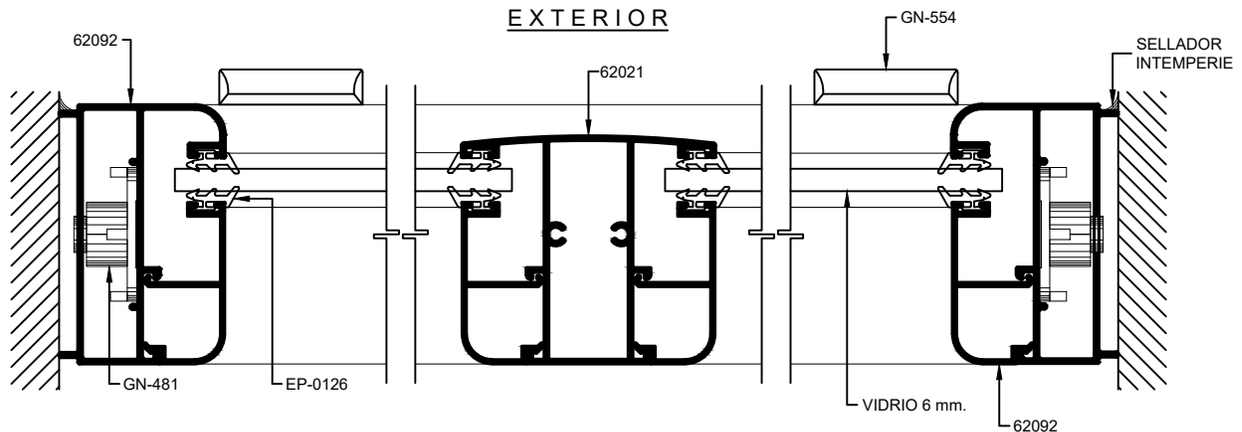
62047
INTERMEDIO CUADRÍCULA

PREMIUM
SERIE

S80

FIJO



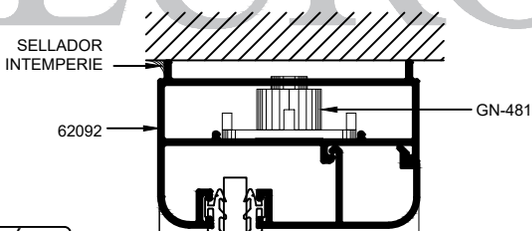


SECCIÓN 1

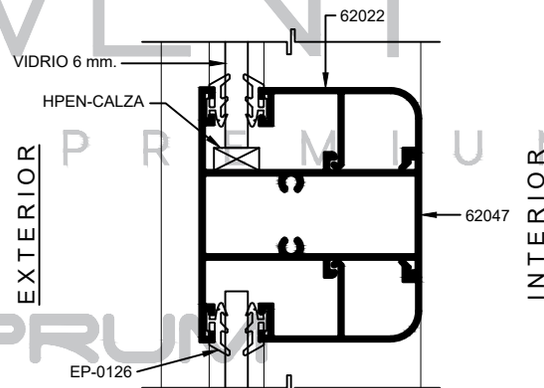
INTERIOR

SECCIÓN 2

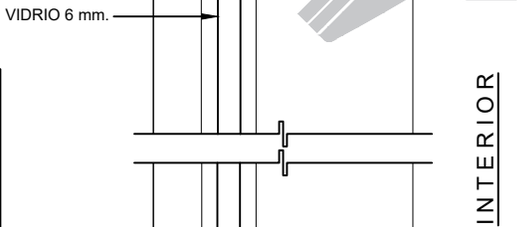
SECCIÓN 5



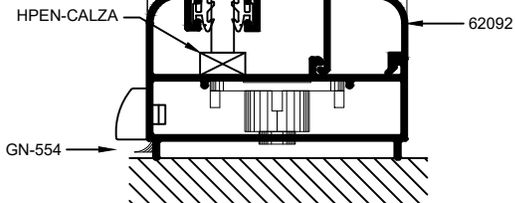
SECCIÓN 3



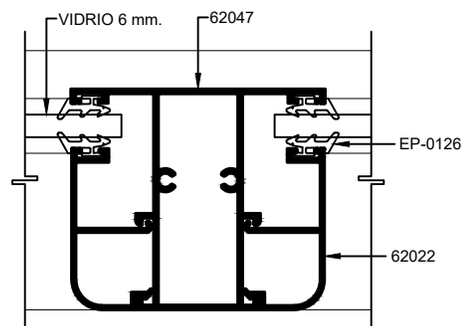
SECCIÓN 6



SECCIÓN 4



EXTERIOR



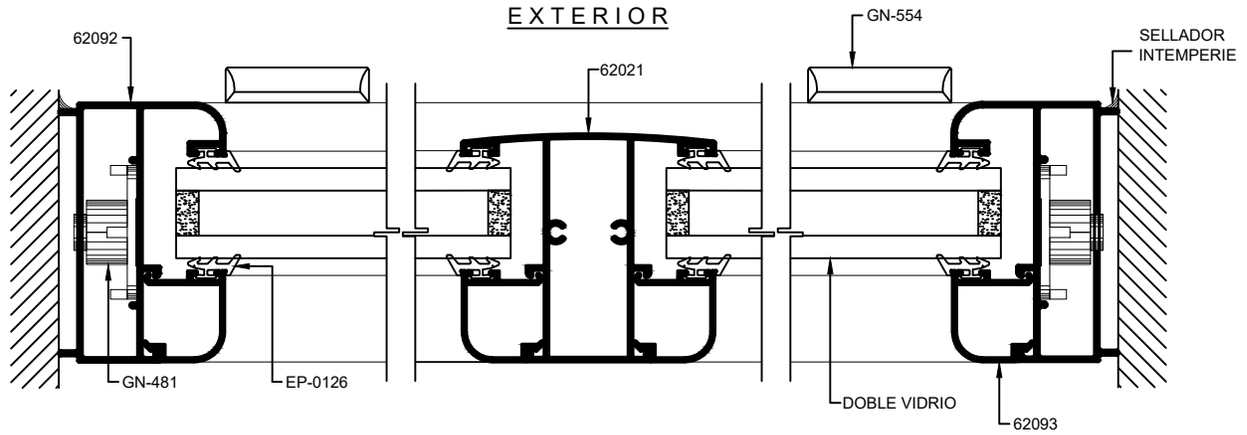
INTERIOR

SECCIÓN 7

EUROVENT[®] PREMIUM

PREMIUM
SERIE
S80
FIJO

CUPRUM



PREMIUM
SERIE
S80

FIJO

EXTERIOR

INTERIOR

EXTERIOR

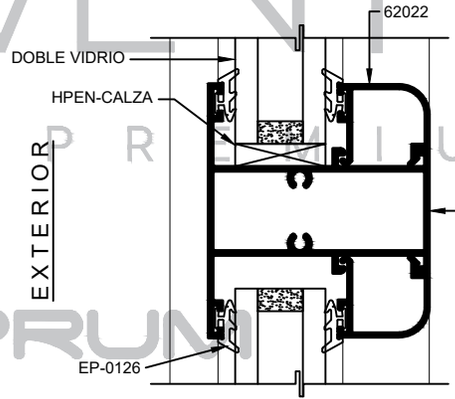
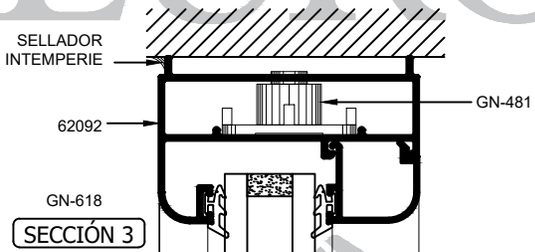
INTERIOR

SECCIÓN 1

INTERIOR

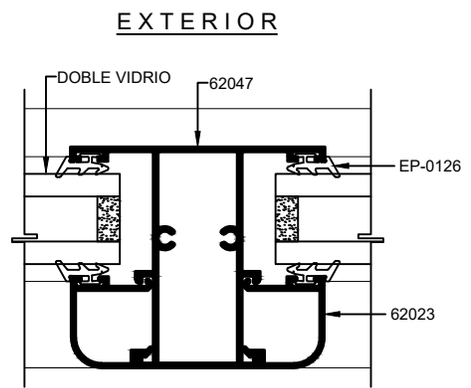
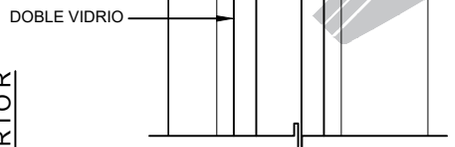
SECCIÓN 2

SECCIÓN 5



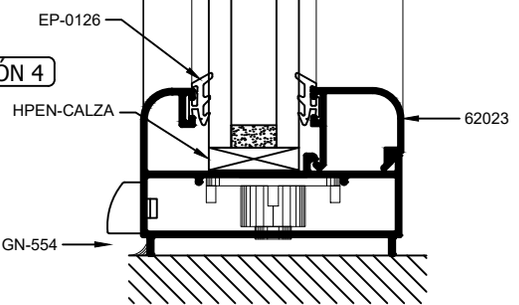
SECCIÓN 3

SECCIÓN 6



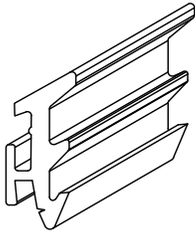
SECCIÓN 4

EXTERIOR

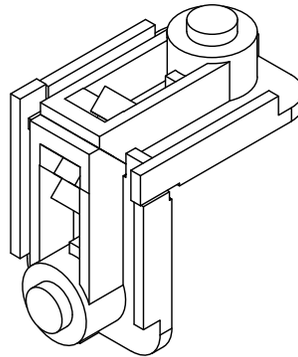


INTERIOR

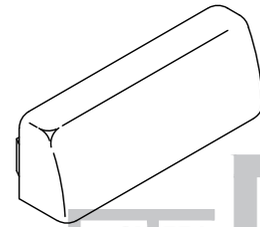
SECCIÓN 7



EP-0126
EMPAQUE VIDRIO DE HOJA



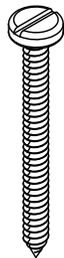
GN-481
ESCUADRA DE BOTÓN 421



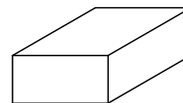
GN-554
TAPA DREN

EUROVENT[□]
P R E M I U M

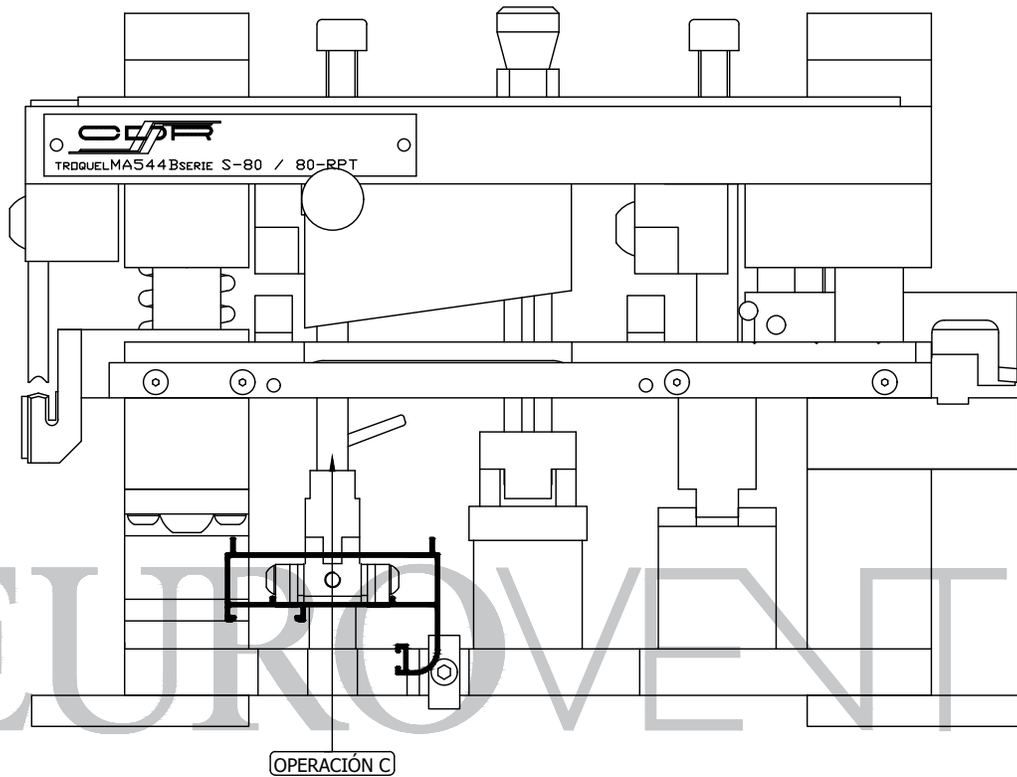
PREMIUM
SERIE
S80
FIJO



PIJA
#10x1½"



HPEN-CALZA DE NEOPRENO
½" x ¼"

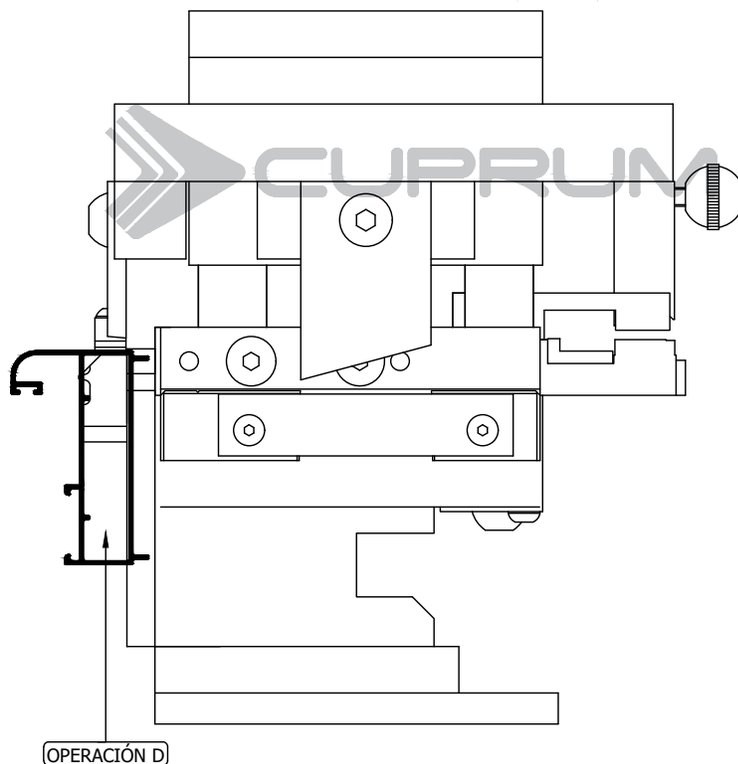


PREMIUM
SERIE

S80

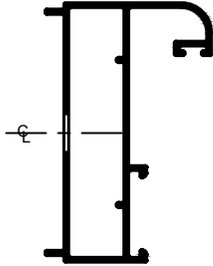
FIJO

P R E M I U M

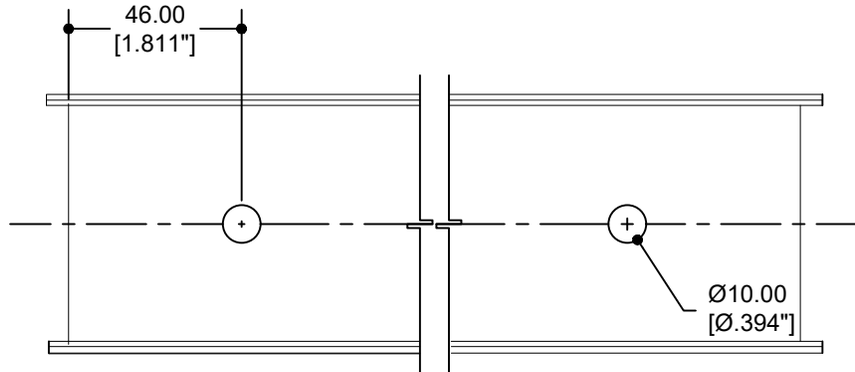


OPERACIÓN C

62092 ESCALONADO
ESCUADRA DE BOTÓN HOR.

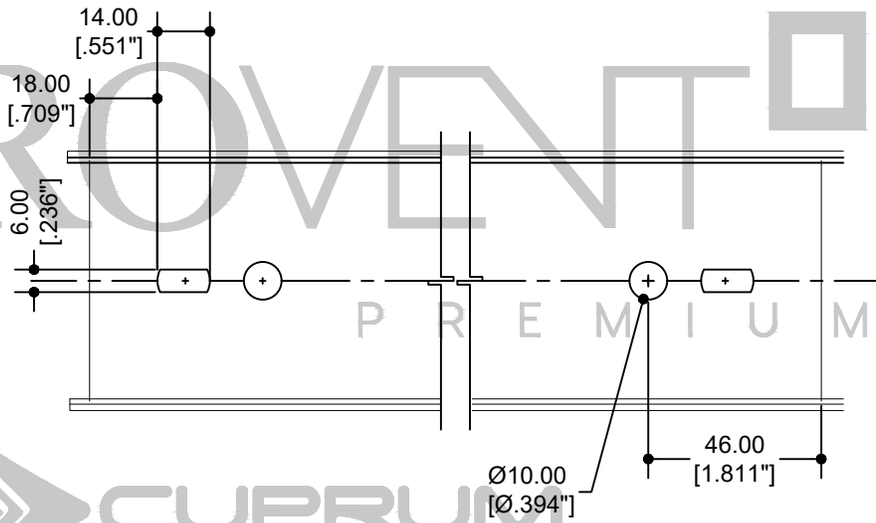
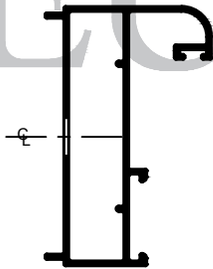


PARA REALIZAR LA OPERACIÓN "C" VERTICAL, LA PERILLA DEBE DE ESTAR ADENTRO
PARA REALIZAR LA OPERACIÓN "C" HORIZONTAL, LA PERILLA DEBE DE ESTAR AFUERA



OPERACIÓN C

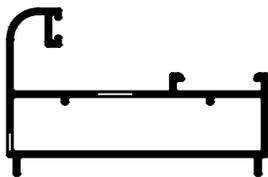
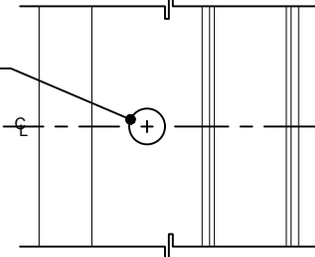
62092 ESCALONADO
ESCUADRA DE BOTÓN VERT.



PREMIUM
SERIE
S80
FIJO

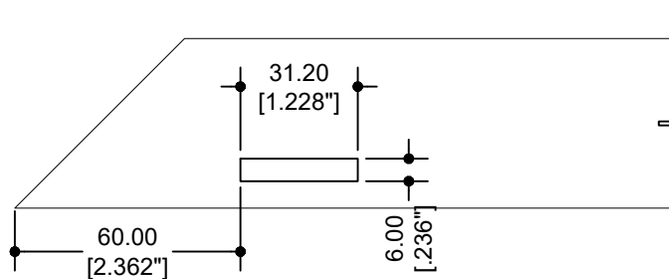
OPERACIÓN MANUAL
BARRENO PARA DESAGÜE

Ø9.53 [Ø.375"]

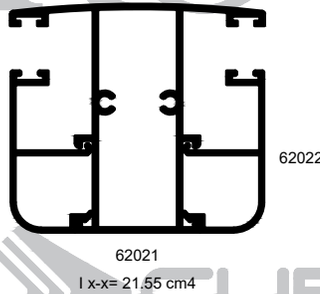
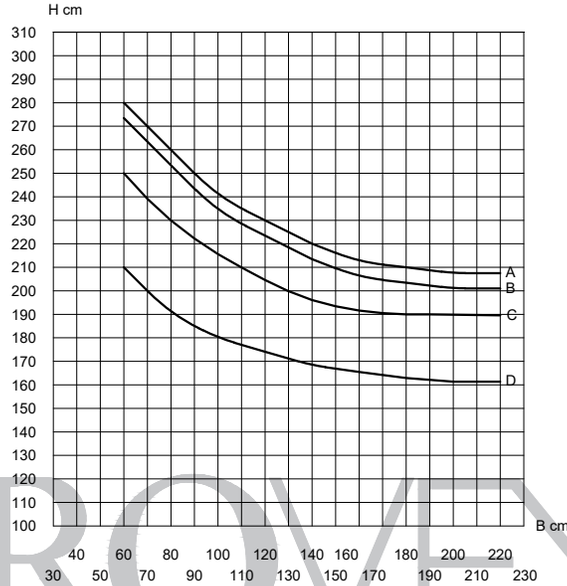


OPERACIÓN D

62092 ESCALONADO
DREN TUBULAR



FIJO SERIE 80
A UNA ALTURA DE 15 METROS
DEFLEXIÓN MAX. L/175



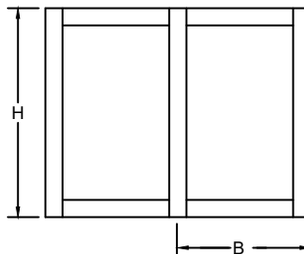
LOS LÍMITES DE FABRICACIÓN
PARA LOS PERFILES, SERÁN
LOS QUE SE ENCUENTREN DEBAJO
DE LAS CURVAS GRAFICADAS.

ALEACIÓN: 6063
TEMPLE: 5

Valores de presión por velocidad de viento

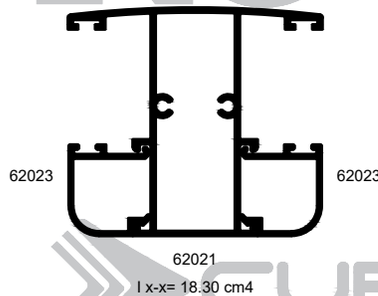
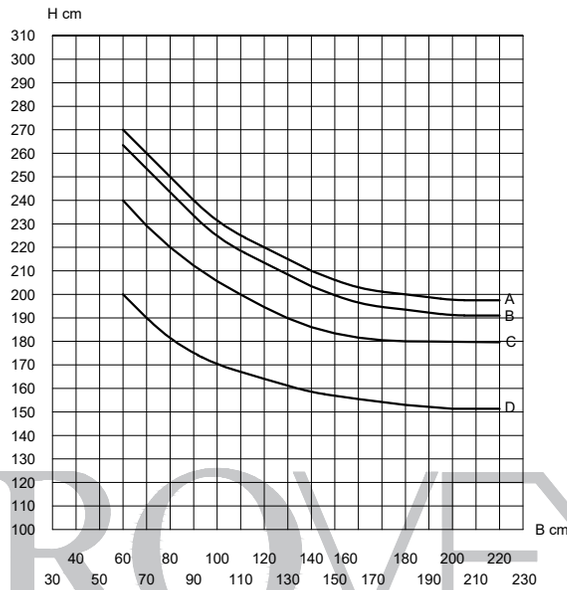
Curvas	Presión del diseño	Velocidad de viento	Zona
A	45 Kg/m ²	80 Km/h	Centro de grandes ciudades
B	50 Kg/m ²	90 Km/h	Barrios Residenciales
C	65 Kg/m ²	120 Km/h	Campo Abierto
D	145 Kg/m ²	160 Km/h	Zona Costera

LOS LÍMITES DE UN CANCEL VAN EN FUNCIÓN DE LA
COMBINACIÓN DE RESISTENCIA DEL PERFIL DE ALUMINIO,
EL VIDRIO Y LOS ACCESORIOS QUE LO INTEGRAN.



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

FIJO SERIE 80
A UNA ALTURA DE 15 METROS
DEFLEXIÓN MAX. L/175



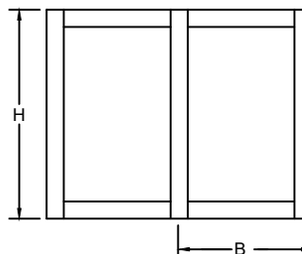
LOS LÍMITES DE FABRICACIÓN PARA LOS PERFILES, SERÁN LOS QUE SE ENCUENTREN DEBAJO DE LAS CURVAS GRAFICADAS.

ALEACIÓN: 6063
TEMPLE: 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	145 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 VIDRIO Y LOS ACCESORIOS QUE LO INTEGRAN.



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



PREMIUM
SERIE
S80

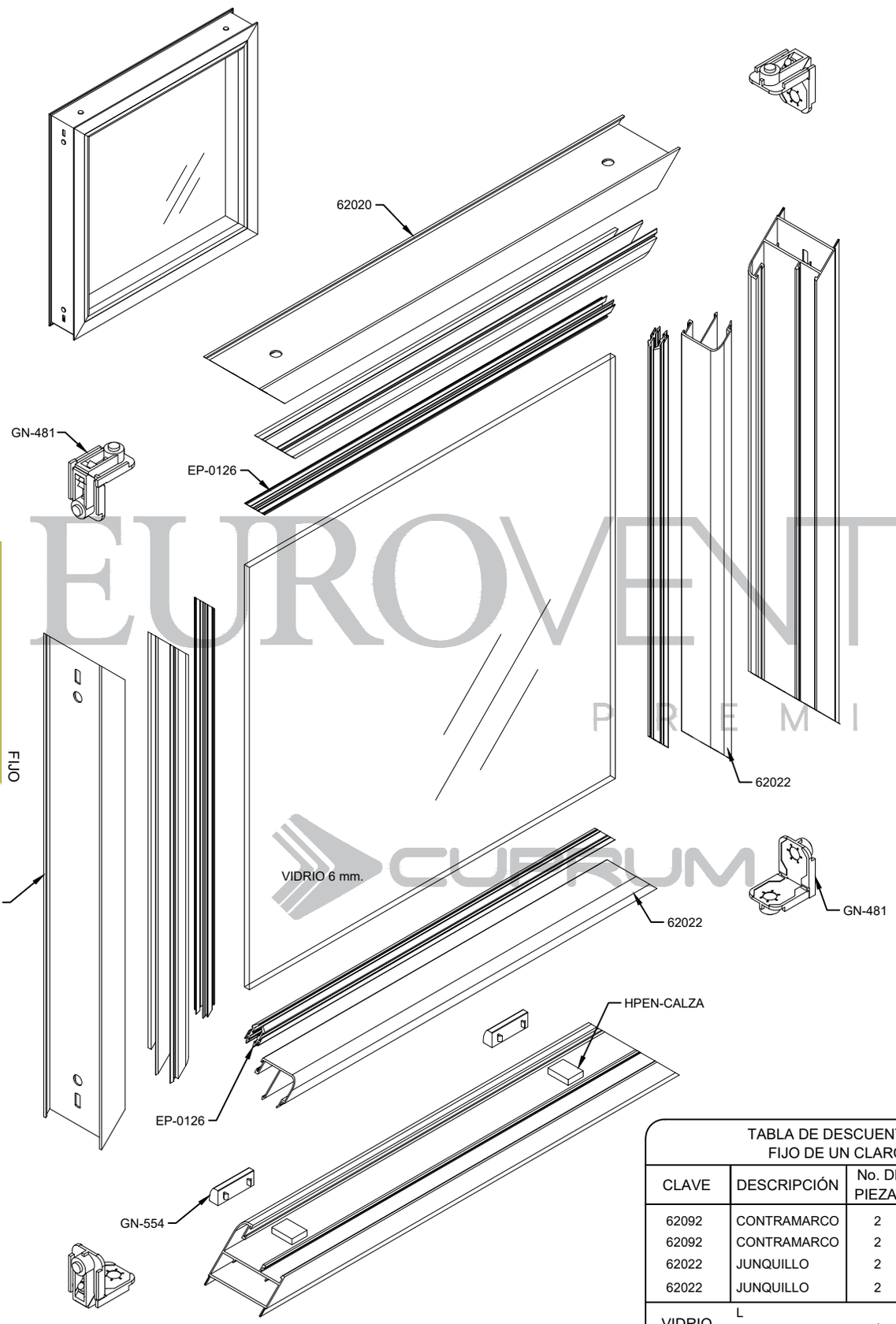
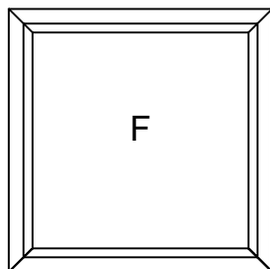


Tabla de descuentos para el FIJO DE UN CLARO.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	No. DE PIEZAS	CORTE Y DESCUENTO
62092	CONTRAMARCO	2	L
62092	CONTRAMARCO	2	H
62022	JUNQUILLO	2	L-46
62022	JUNQUILLO	2	H-46
VIDRIO	L	1	L-54
	H		H-54

L= ANCHO DE VENTANA
H= ALTO DE VENTANA
DESCUENTOS EN MM.

PARÁMETROS MÍNIMOS Y MÁXIMOS DE FABRICACIÓN.



F-80

MÍNIMO 0.30 x 0.30

MÁXIMO 4m² CON VIDRIO RECOCIDO DE 6 mm. SIN INTERMEDIOS,
PARA OTROS ESPESORES VER CON EL FABRICANTE,
CON INTERMEDIOS VER GRÁFICA.

EUROVENT

 PREMIUM
SERIE

S80

FIJO

ALUMINIO					
CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS X ATADO	LARGO STD. MTS.	PERÍMETRO ANOD. CM.	PERÍMETRO PUL. CM.
62021	INTERMEDIO	4	6.10	33.61	10.72
62022	JUNQUILLO 6mm.	12	6.10	20.18	5.65
62023	JUNQUILLO 24mm.	20	6.10	14.70	3.77
62047	INTERMEDIO CUADRÍCULA	4	6.10	33.47	10.72
62092	ESCALONADO 2 VIAS	4	6.10	30.45	7.28
62094	ESCALONADO 3 VIAS	4	6.10	44.39	5.44

CUPRUM