



Linea Española

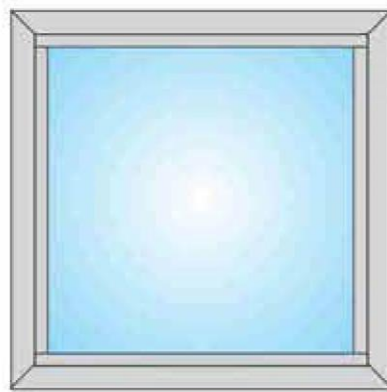
Diseño y Calidad con Estilo

S-4600

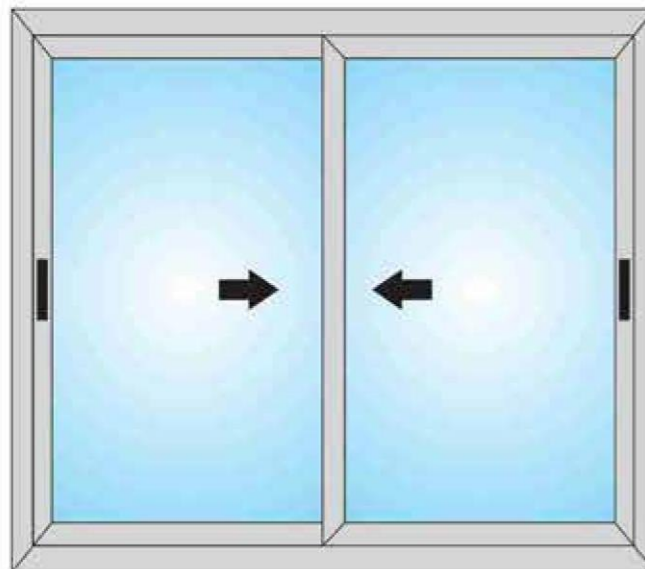
-  Natural Mate
-  Blanco
-  Hueso
-  Negro
-  Champán
-  Natural Brillante
-  Gris Europa
-  Nogal
-  Pino
-  Cerezo
-  Wengue
-  Colores Especiales



TIPOS DE APERTURAS



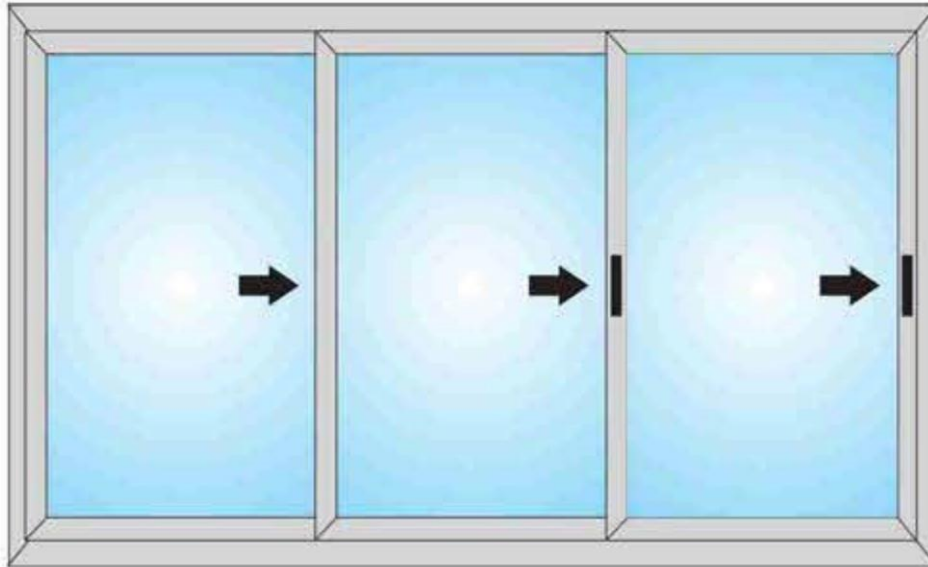
FIJO



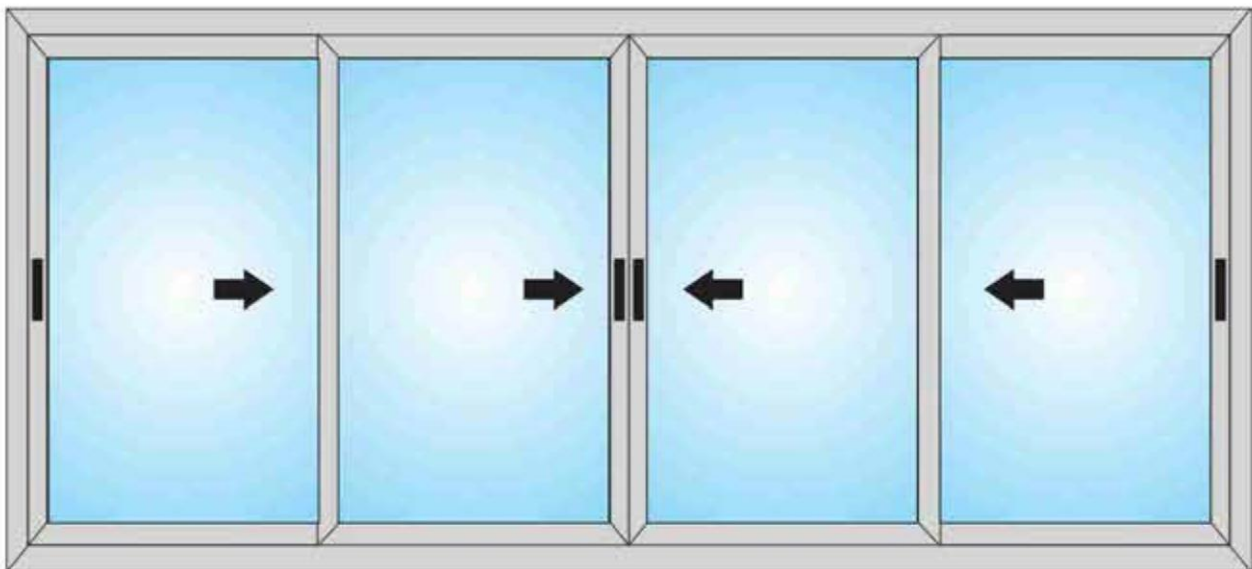
CORREDERA 2 HOJAS



TIPOS DE APERTURAS



CORREDERA 3 HOJAS



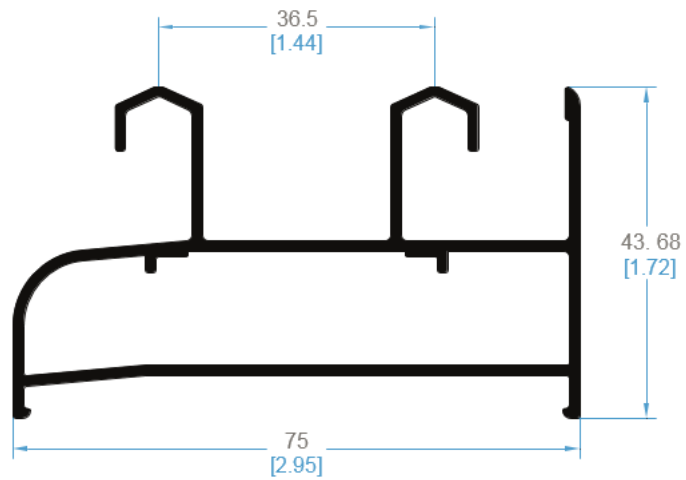
CORREDERA 4 HOJAS



CORREDERA SERIE 4600

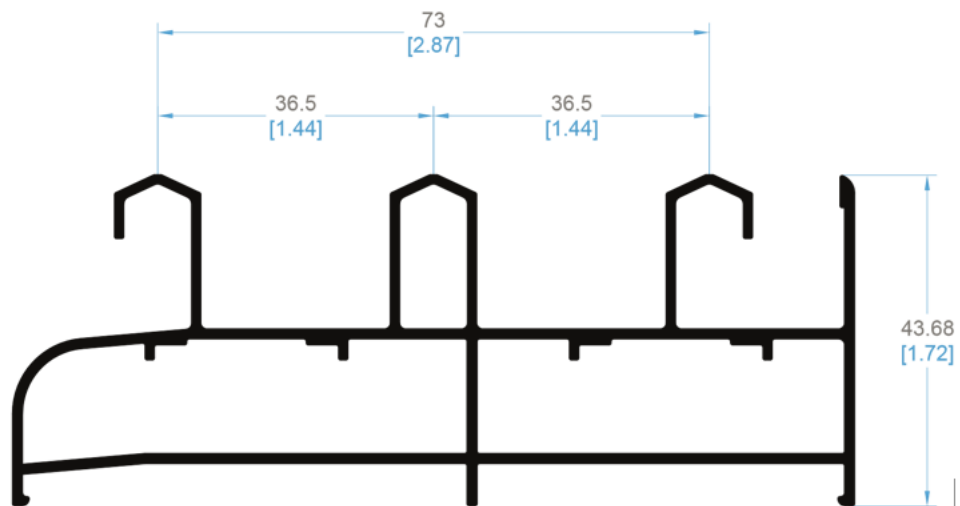
4631

PERIMETRAL RECTO



4632

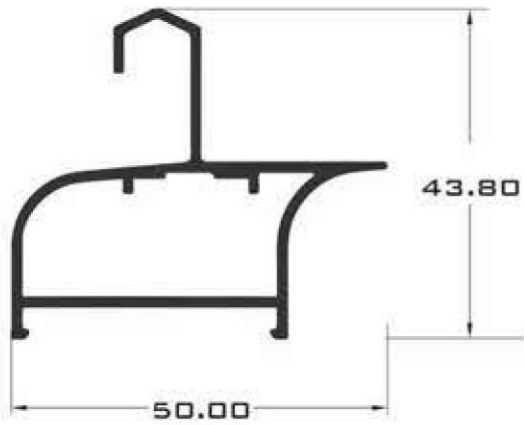
MARCO PERIMETRAL TRES RIELES RECTO



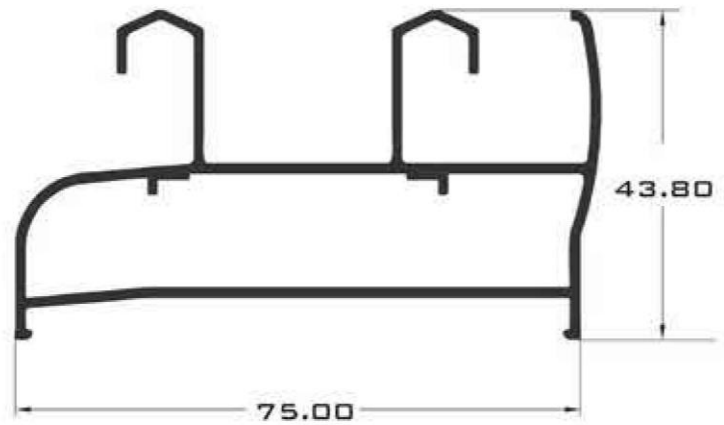
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

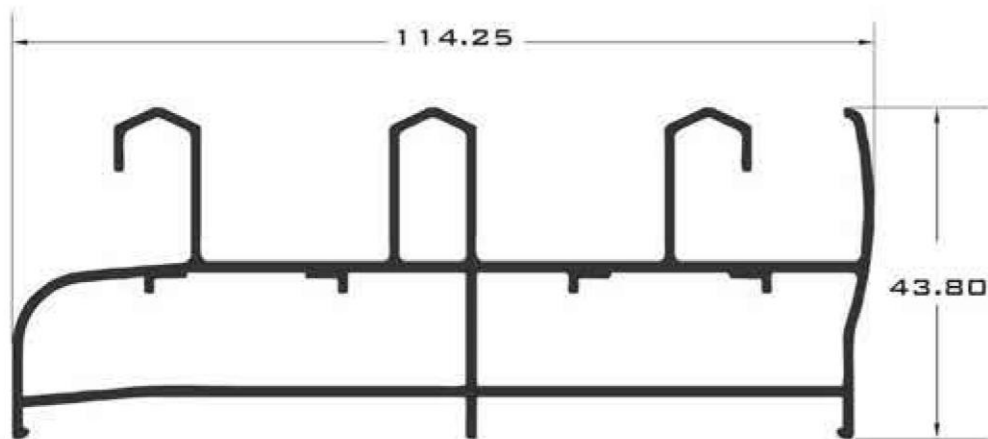
CORREDERA SERIE 4600



4633 CERCOADAPTADOR



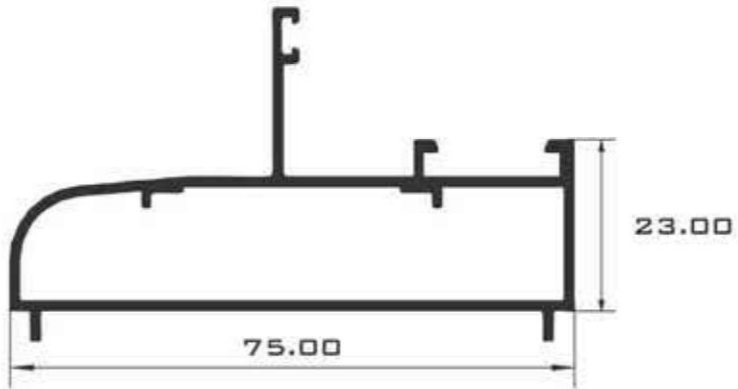
4601 CERCO PERIMETRAL



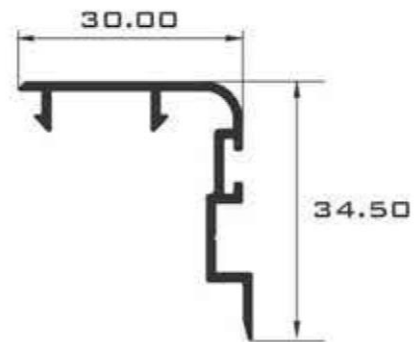
4602 CERCO PERIMETRAL 3 RIELES



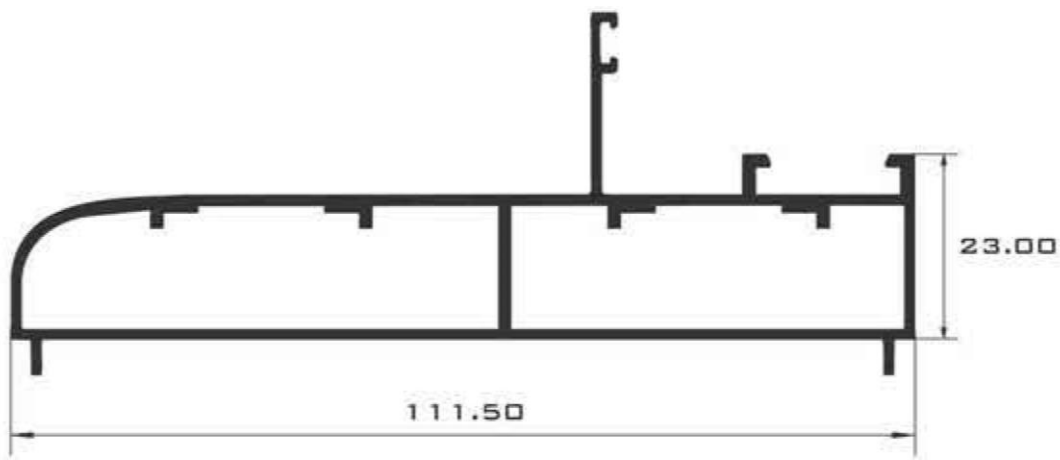
CORREDERA SERIE 4600



4603 FIJO TUBULAR



4604 TAPA HOJA CENTRAL



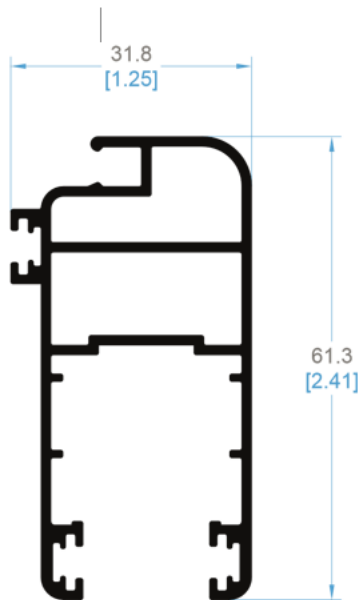
4613 FIJO TUBULAR 3 RIELES

ESCALA 1:1

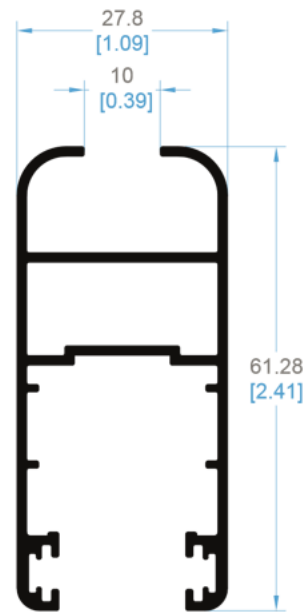
LONGITUD: 6.10 mts.

CORREDERA SERIE 4600

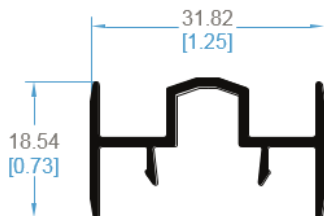
4624
HOJA
PERIMETRAL
MOSQUITERO



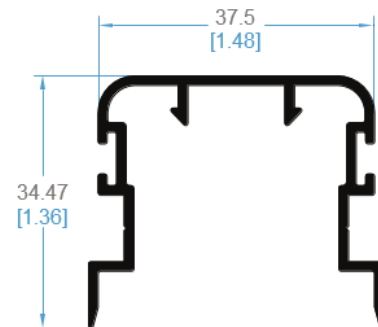
4628
HOJA
PERIMETRAL
LISA



4639
UNIÓN CUATRO
HOJAS CON EMBELLECEDOR



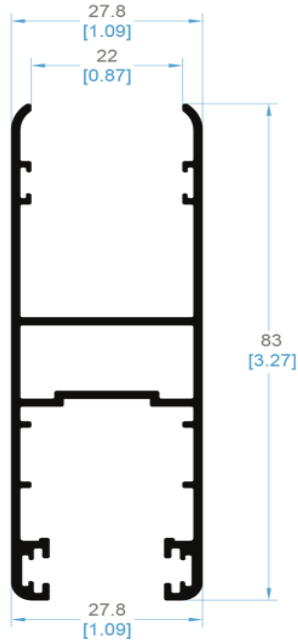
4614
TAPA DOBLE HOJA
CENTRAL



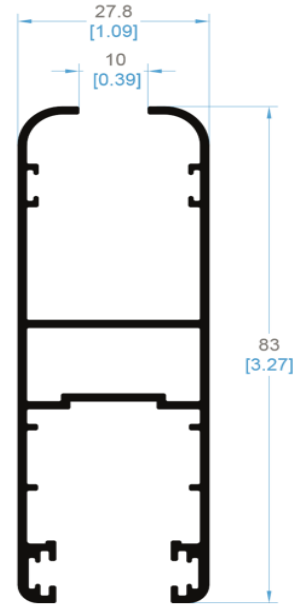


CORREDERA SERIE 4600

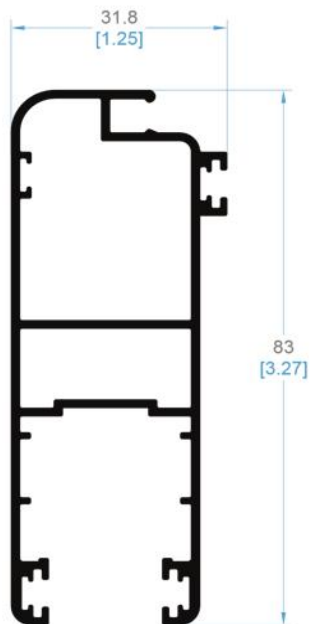
4621
HOJA
PERIMETRAL
DOBLE VIDRIO



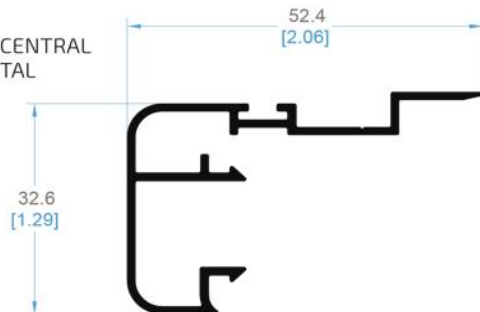
4622
HOJA
PERIMETRAL
MONUMENTAL



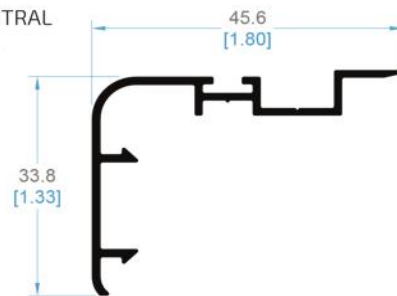
4623
HOJA
PERIMETRAL
MOSQUITERO
MONUMENTAL



4620
TAPA HOJA CENTRAL
MONUMENTAL



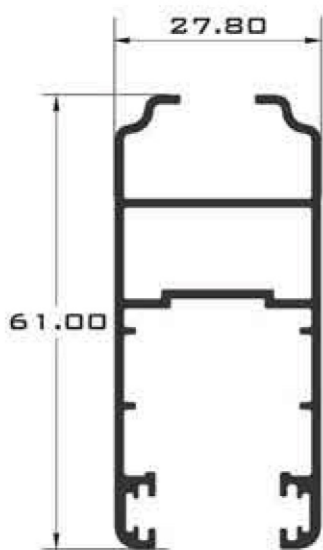
4630
TAPA HOJA CENTRAL
MONUMENTAL
CORTA



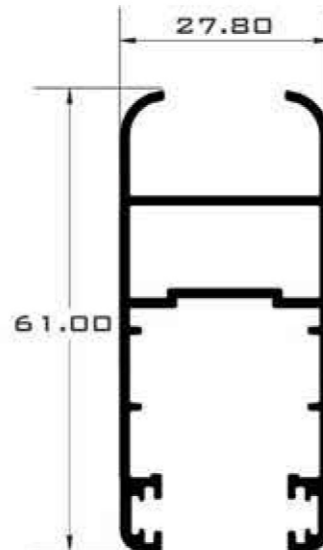
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

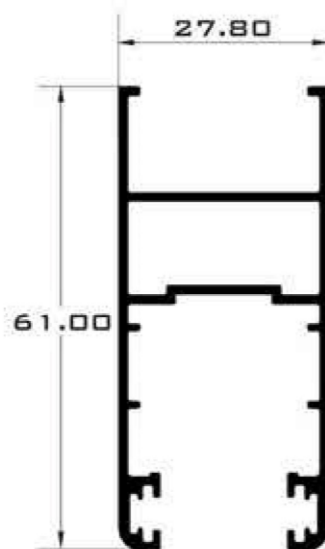
CORREDERA SERIE 4600



4605 HOJA PERIMETRAL

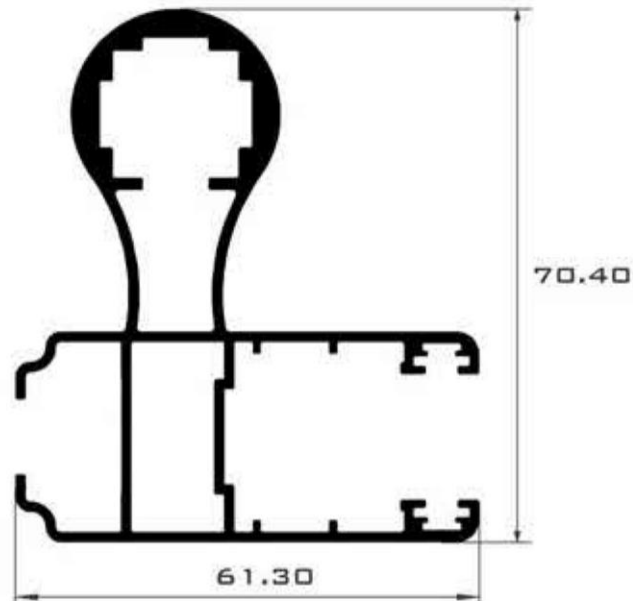


4615 HOJA PERIMETRAL PLAYA

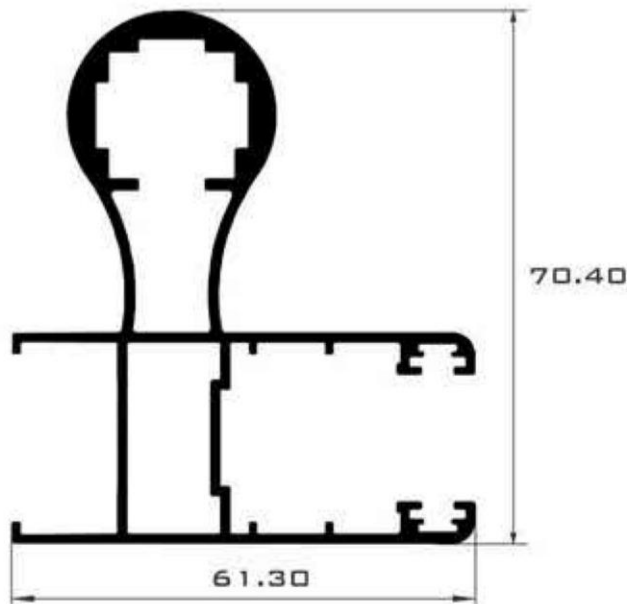


4606 HOJA PERIMETRAL DOBLE VIDRIO

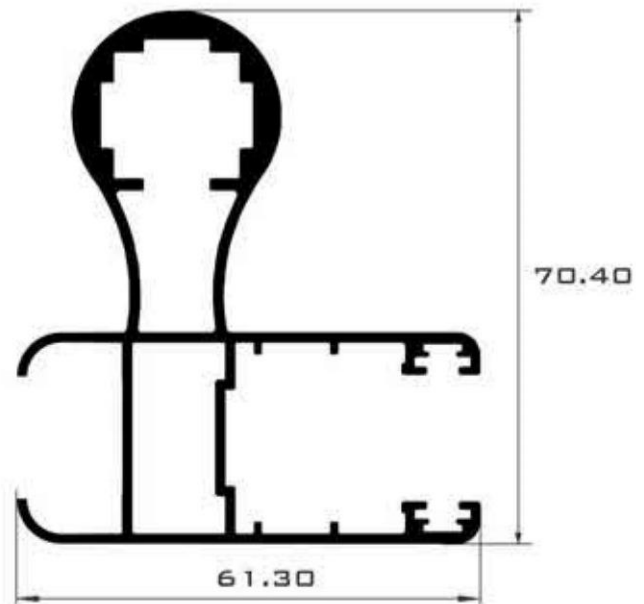
CORREDERA SERIE 4600



4625 HOJA PERIMETRAL REFORZADA



4626 HOJA PERIMETRAL D7V REFORZADA



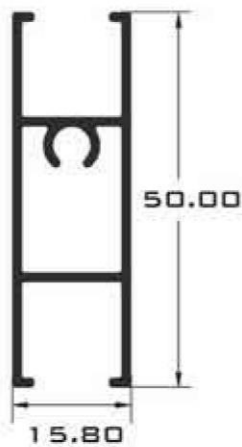
4627 HOJA PERIMETRAL PLAYA REFORZADA

ESCALA 1:1

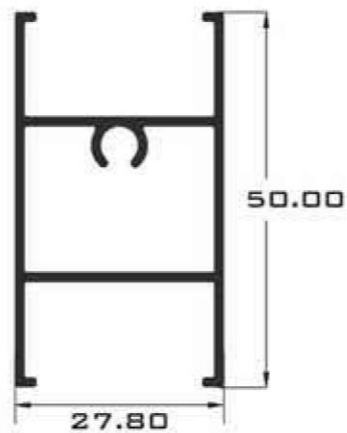
LONGITUD: 6.10 mts.



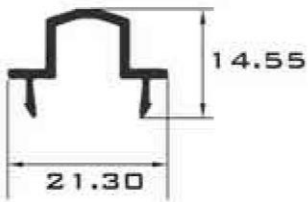
CORREDERA SERIE 4600



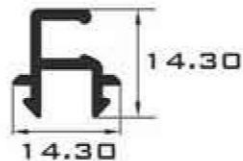
4607 INTERMEDIO



4608 INTERMEDIO DOBLE VIDRIO



4609 UNION 4 HOJAS

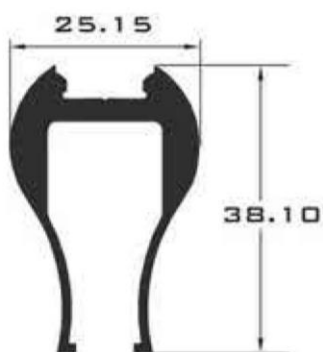


4610 ADAPTADOR MOSQUITERO

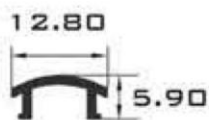
ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.

CORREDERA SERIE 4600



4611 TIRADOR REFUERZO



4612 TAPA PARATIRADOR REFUERZO

HERRAJE SERIE 4600



7250 Cierre Embutido OLÉ

Descripción:

Cierre embutido sin tornillos de aluminio extruido con uñero en nylon, cerradero y enganche en zamac. Dispone de un dispositivo "anti falsa maniobra" evitando que el enganche golpee sobre el cerradero en el cerco. Se instala en los perfiles 4605, 4615, 4606, 4625, 4626 y 4627.



2001 Cierre Embutido sin Tornillos

Descripción:

Cierre embutido de aluminio extruido con muelle y condensa. Su instalación no requiere tornillos. Se instala en los perfiles 4605 y 4606.

Nota: no se debe instalar en hojas de más de 700 x 1300 mm.



7154-0 Rueda Graduable

Descripción:

Rueda tandem graduable con carcasa y soporte de nylon inyectado, un rodamiento y tornillos de fijación y regulación en acero inoxidable. Se instala en los perfiles 4605 y 4606.

Soporta un peso de 40 kg.

HERRAJE SERIE 4600



7153-0 Rueda Tandem Graduable

Descripción:

Rueda tandem graduable con carcasa y soporte de nylon inyectado, doble rodamiento de agujas y tornillos de fijación y regulación en acero inoxidable. Se instala en los perfiles 4605 y 4606.

Soporta un peso de 80 kg.



7151-7 Kit Perimetral

Descripción:

Kit perimetral, compuesto por cortavientos de nylon y felpa, candados, guías y tapas de desague fabricados en nylon. Las escuadras de alineamiento son de acero inoxidable. Estos elementos nos permite un buen ajuste, hermeticidad y seguridad de las ventanas.

HERRAJE SERIE 4600



1326-0 Escuadra Tetón Hoja

Descripción:

Escuadra de extrusion de aluminio con pivotes y tornillo allen inoxidable, que nos permite un ensamble optimo de los perfiles 4605 o 4606.



1328-0 Escuadra Tetón Cerco y Fijo

Descripción:

Escuadra de extrusion de aluminio con pivotes y tornillo allen inoxidable, que nos permite un ensamble optimo de los perfiles 4601 o 4603.



1327-0 Escuadra Tetón Cerco 3 Rieles

Descripción:

Escuadra de extrusion de aluminio con pivotes y tornillo allen inoxidable, que nos permite un ensamble optimo del perfil 4602.



HERRAJE SERIE 4600



2200 Cremona 1 punto de cierre perimetral

2300 Cremona 3 puntos de cierre perimetral

Descripción:

Cremona de aluminio y mecanismo de acero con un punto de enganche al marco para facilitar una apertura y cierre de las hojas con mayor comodidad. Se instala en los perfiles 4605, 4615 y 4606.

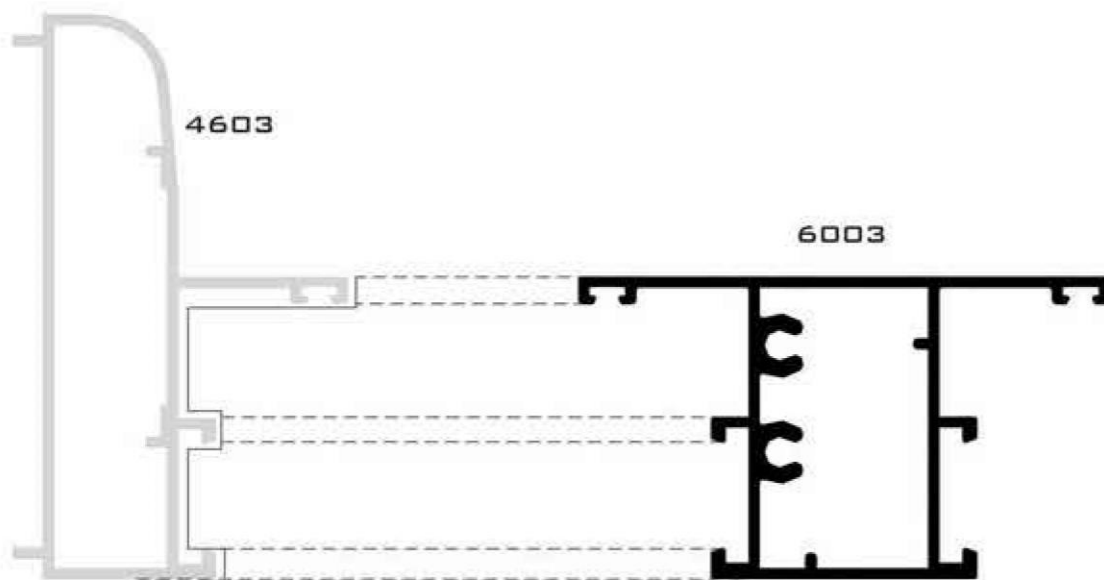
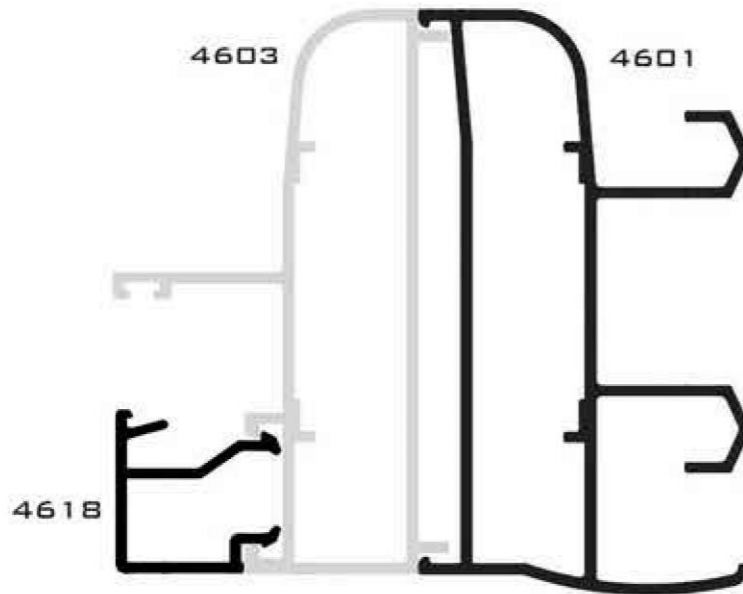


3206-0 Felpa Alma de Plástico 7 X 6

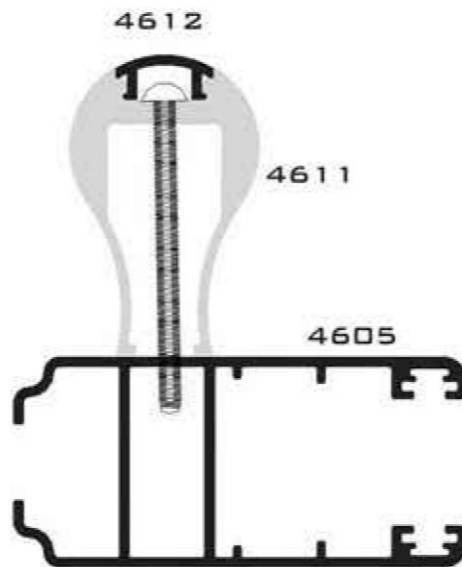
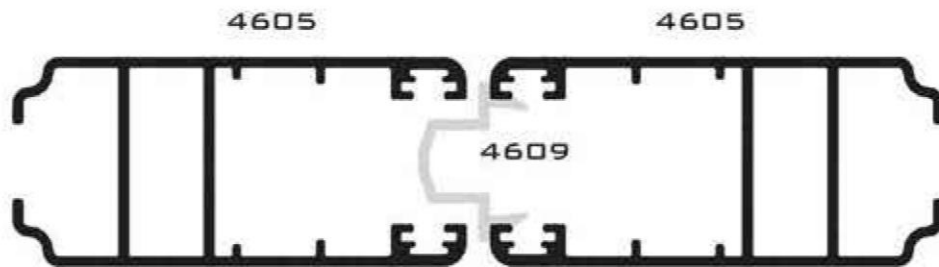
Descripción:

Felpa con base de PVC y filamentos y alma de polipropileno que garantizan su durabilidad y mayor hermeticidad, se adapta al perfil 4604, 4605 y 4606.

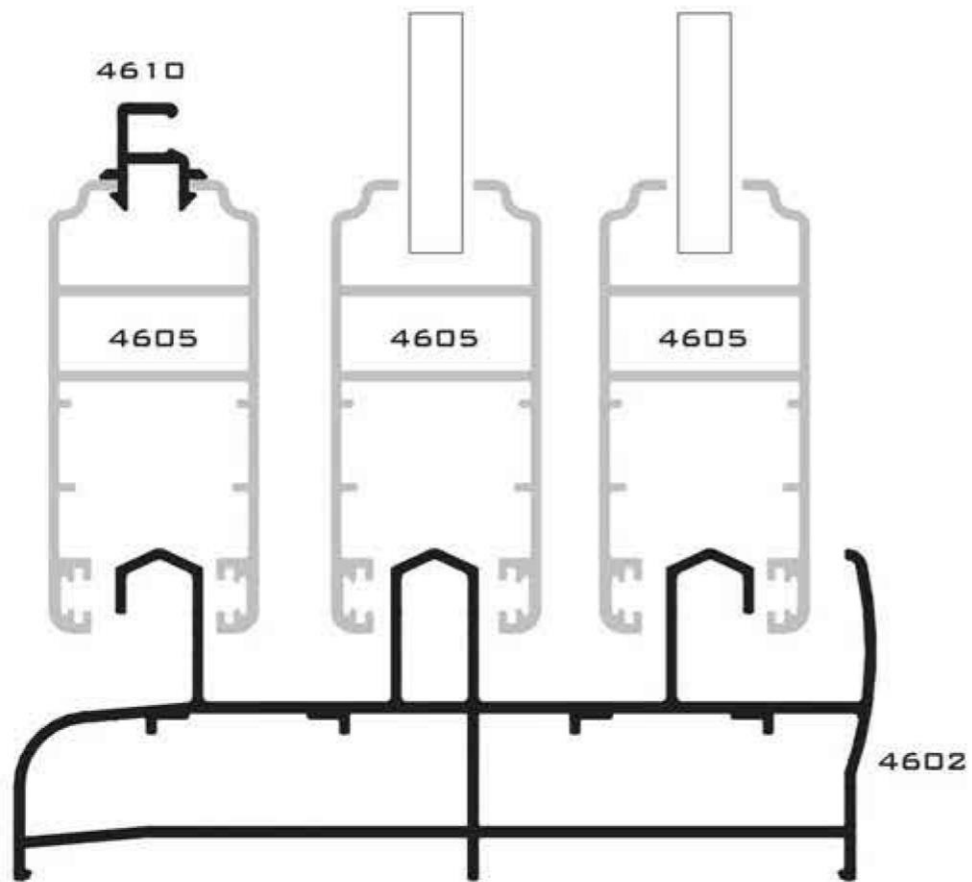
DETALLE ENSAMBLE



DETALLE ENSAMBLE

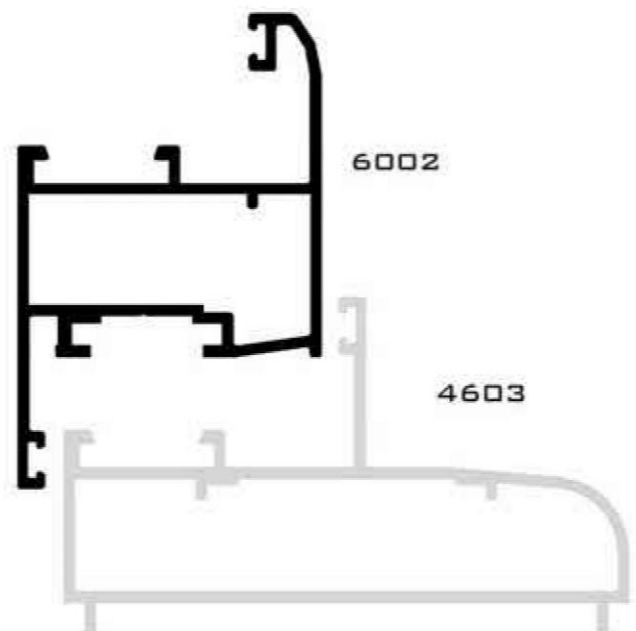
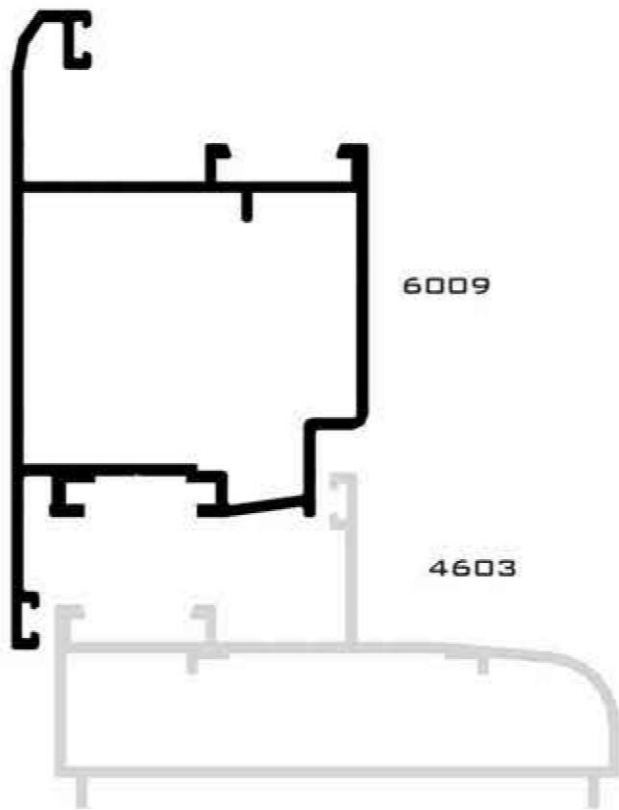


DETALLE ENSAMBLE





DETALLE ENSAMBLE



ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.



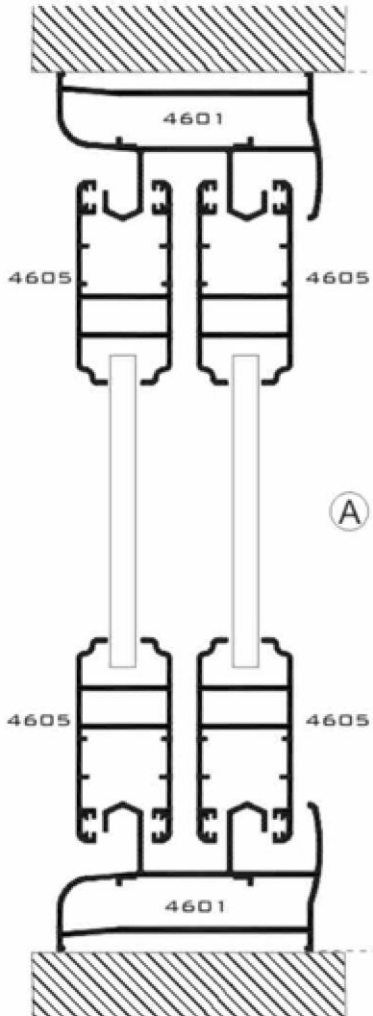
VENTANA Y PUERTA



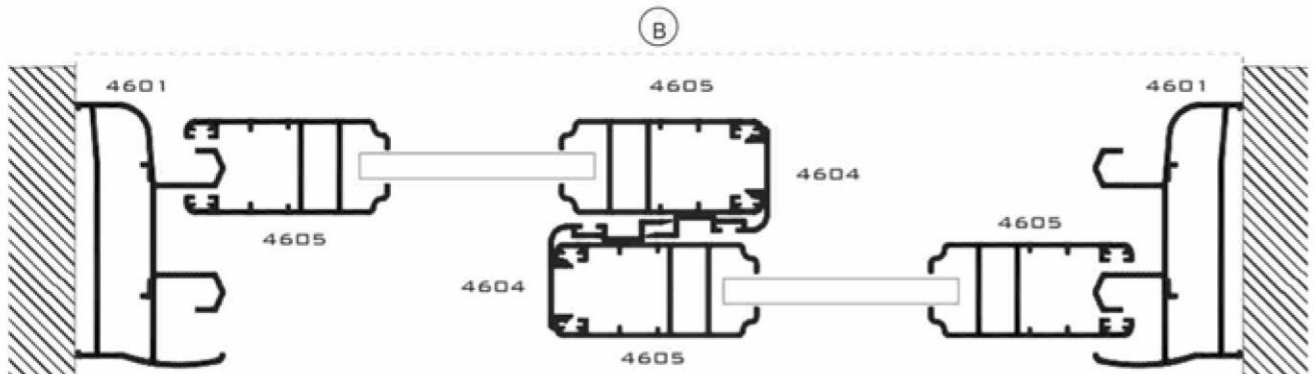
2 HOJAS SERIE 4600

CORREDERA 2 HOJAS

DESCRIPCION	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO PERIMETRAL	4601	45°		2	A
CERCO PERIMETRAL	4601	45°		2	B
HOJA PERIMETRAL	4605	45°		4	A - 70
HOJA PERIMETRAL	4605	45°		4	(B - 10) / 2
*HOJA PERIMETRAL	4605	45°		8	A - 70
*HOJA PERIMETRAL	4605	45°		8	(B+50)/4
*UNION 4 HOJAS	4609	90°		1	A - 73
TAPETA HOJA CENTRAL	4604	90°		2	A - 73
CIERRE EMBUTIDO	7250			2	
CARRETILLA GRADUABLE	7153-0 7154-0			4	
KIT PERIMETRAL	7151-7			1	
ESCUADRA HOJA	1326-0			8	
ESCUADRA CERCO	1328-0			4	
METROS FELPA 7X6	3206-0				S/MEDIDAS



*NOTA: DESCUENTO PARA 4 HOJAS

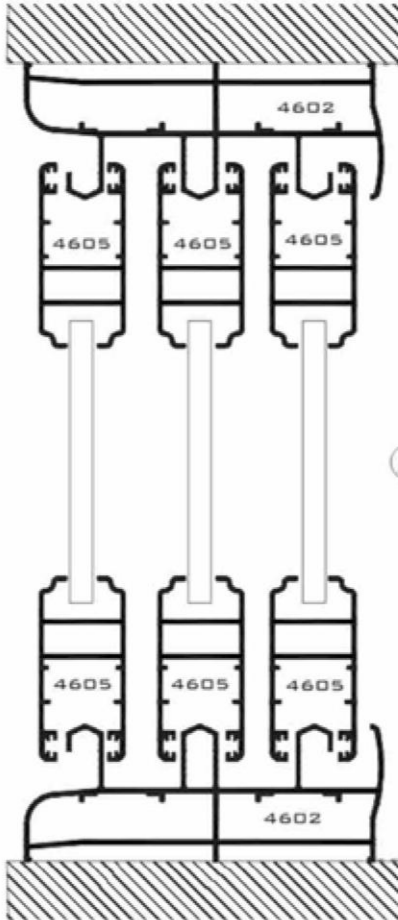




VENTANA Y PUERTA



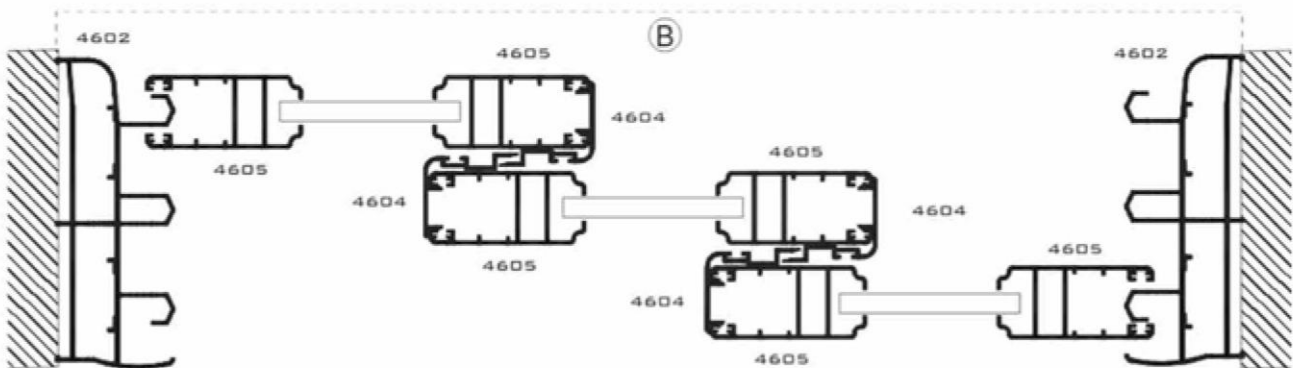
3 HOJAS SERIE 4600



A

CORREDERA 3 HOJAS 3 RIELES

DESCRIPCION	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
CERCO PERIMETRAL	4602	45°		2	A
CERCO PERIMETRAL	4602	45°		2	B
HOJA PERIMETRAL	4605	45°		6	A - 70
HOJA PERIMETRAL	4605	45°		6	(B + 54) / 3
TAPETA HOJA CENTRAL	4604	90°		4	A - 73
CIERRE EMBUTIDO	2001			2	
CARRETILLA GRADUABLE	7153-0 7154-0			6	
KIT PERIMETRAL	7151-7			2	
ESCUADRA HOJA	1326-0			12	
ESCUADRA CERCO	1327			8	
METROS FELPA 7X6	3206-0			S/MEDIDAS	

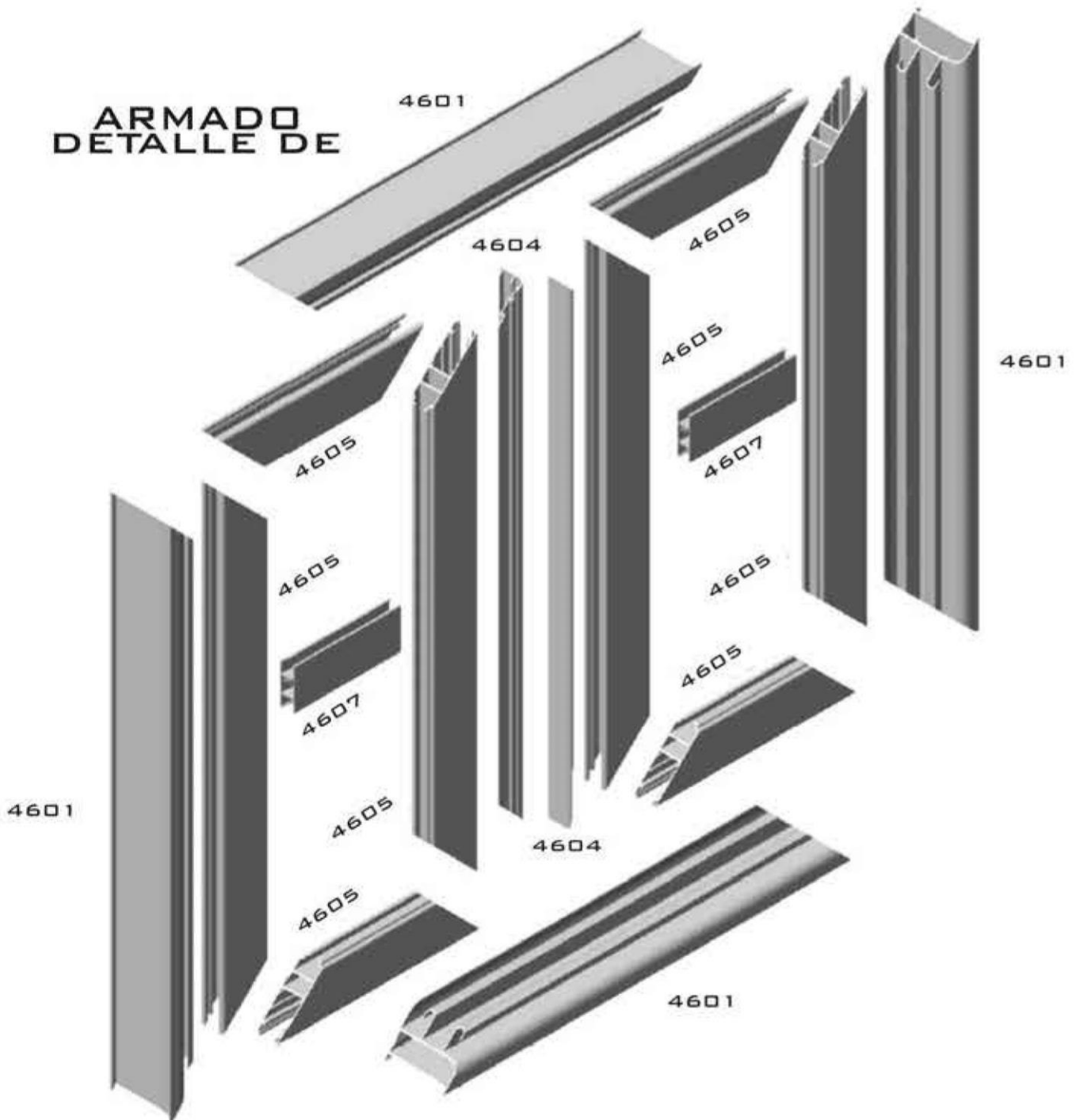


B



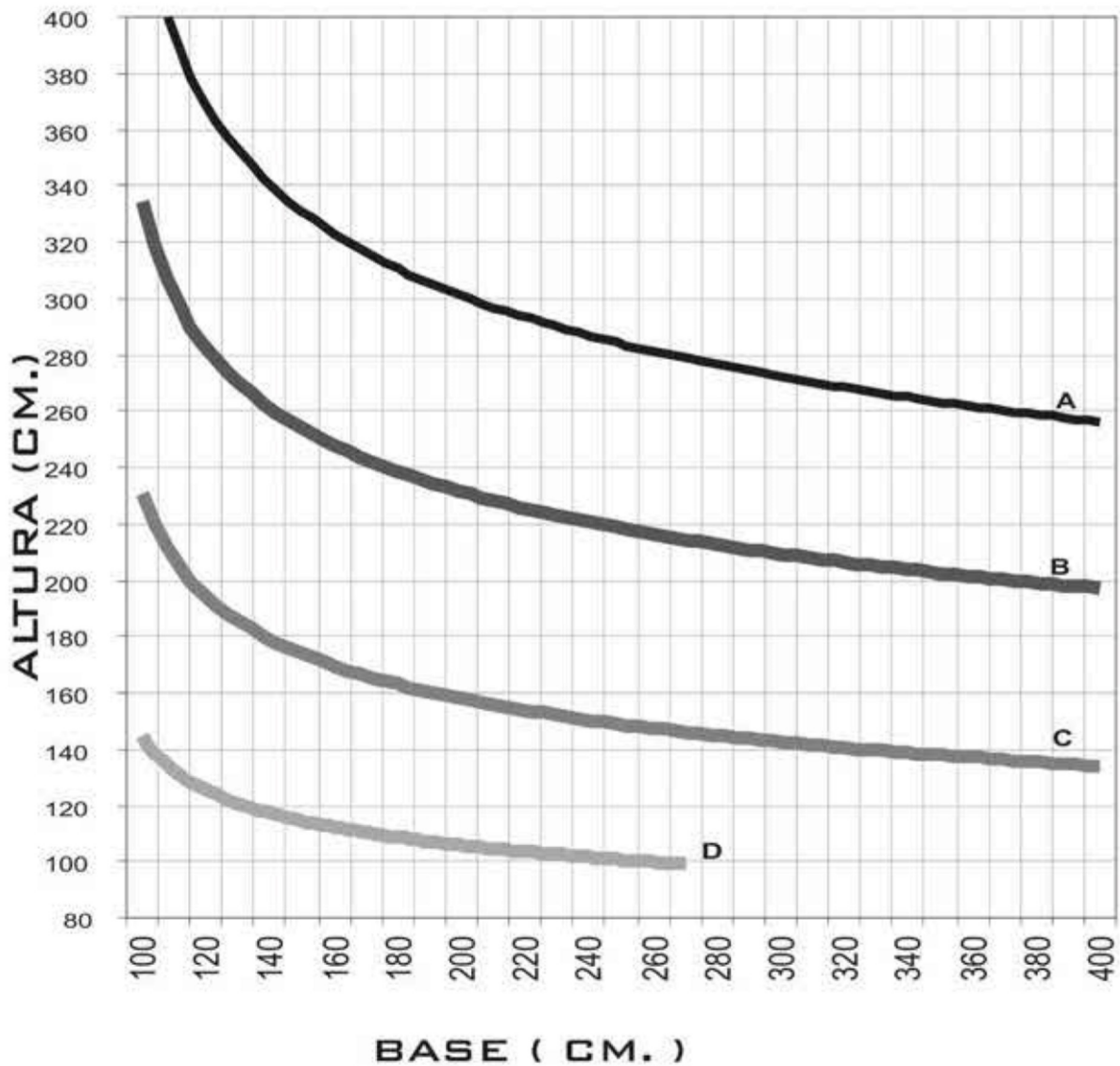
SERIE 4600

ARMADO
DETALLE DE





GRAFICA DE RESISTENCIA AL VIENTO



Calculo basado en un edificio de 15 Mts. de altura

A: Grandes Ciudades 92 Km/h B: Zona Residencial 115 Km/h
C: Campo Abierto 145 Km/h D: Zona Costera 213 Km/h

La Resistencia al Viento esta basada en los Perfiles y Herrajes que componen la ventana o puerta.



NOTAS GENERALES

DIMENSIONES DE LOS PERFILES:

Las dimensiones indicadas son teóricas y en milímetros y podrán variar en función de las tolerancias dimensionales de extrusión.

ALEACION:

6063 TempleT5

LONGITUD DE LAS BARRAS:

La longitud de los perfiles de estas líneas es de: 6100 mm.

MEDIDAS DE CORTE:

Las medidas de los cortes indicadas en las tablas de descuentos son exactas; en ningún caso deberán ser redondeadas en función a la precisión de corte de las máquinas disponibles por el cliente, por lo que **EXTRUSIONES METÁLICAS**, no se responsabiliza de una mala aplicación.

Todos los cortes, ensambles, mecanizados y formas de montajes que se muestran en este catálogo de **EXTRUSIONES METÁLICAS**, corresponden al estado actual de la técnica, han sido definidos con cuidado y competencia, y significan un servicio para el cliente, aportando, sin compromisos, propuestas y sugerencias. El cliente debe verificar, en cada caso, si las propuestas son aplicables a los casos que se presenten, ya que las múltiples posibilidades que se pueden realizar en la práctica no pueden ser todas representadas en este catálogo.

En ningún caso **EXTRUSIONES METÁLICAS** se hará responsable de las deficiencias de fabricación de los cancelados realizados con sus perfiles.

EXTRUSIONES METÁLICAS se reserva el derecho de realizar la modificaciones necesarias, con la finalidad de mejorar la calidad de todos sus productos.

El contenido ilustrado en el presente catálogo es propiedad exclusiva de **EXTRUSIONES METÁLICAS**, y está prohibida su reproducción, en parte o total sin su expresa autorización.