



**ALUMINIOS
AFESA, S.L.**

**SERIE MARINA
CORREDERA C-70
PERIMETRAL**

La Serie Marina C-70 Perimetral es un sistema de ventana y puerta concebido con un diseño moderno y funcional que proporciona una gran variedad de soluciones constructivas y elevadas prestaciones con el que es posible la realización de todo tipo de ventanas y puertas de dos, tres, cuatro y hasta seis hojas.

Las principales características del sistema son las siguientes:

- Marcos 70 mm y 100 mm con 3 carriles hojas 28mm de anchura y 65 mm de altura.
- Corte a 45° tanto en marcos como en hojas. Posibilidad de hoja central minimalista de 32 mm.
- Posibilidad de corredera monocarril y entremuros.
- Estanqueidad garantizada mediante el uso de felpudos Fin-Seal.
- Acristalamientos para vidrio de hasta 24 mm.

Solamente se garantiza el correcto funcionamiento del sistema si se han utilizado los perfiles y accesorios propios del sistema.

RESULTADO DE ENSAYOS:

- Clasificación Permeabilidad al Aire (UNE-EN 1026:2000)*: 2
- Clasificación Estanqueidad al Agua (UNE-EN 1027:2000)*: 4A
- Clasificación a la carga de Viento (UNE-EN 12211:2000)*: C5
- Transmitancia Térmica (EN-ISO 10077-2:2002)**: U: desde 2,4 W/m²K

* Ensayos realizados con ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

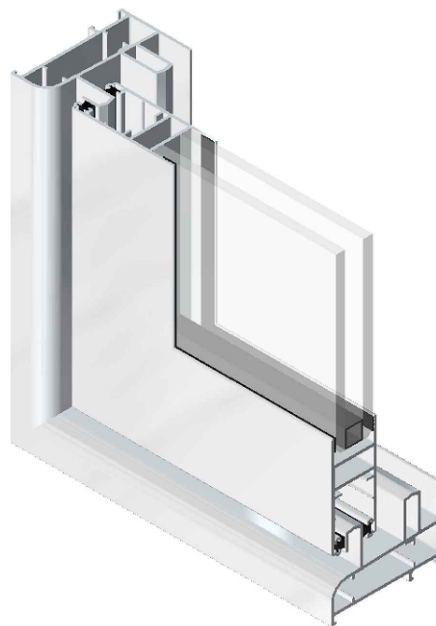
** La transmitancia térmica varía en función de las dimensiones de la ventana y la tipología del vidrio*

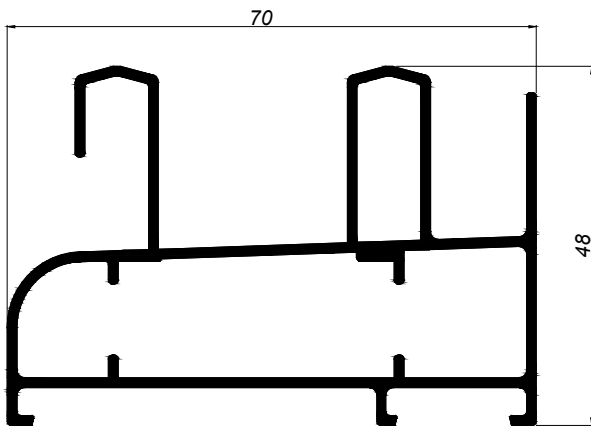
Índice global de atenuación acústica Rw:

4/cámara/4: 27dB
6/cámara/4: 29 dB
6/cámara/6: 28 dB
8/cámara/4: 29 dB
8/cámara/6: 29 dB
10/cámara/4: 29 dB
10/cámara/6: 29 dB
6/cámara/6 laminado: 29 dB
6/cámara/10 laminado: 30 dB

* cámara comprendida entre 6 y 16 mm.

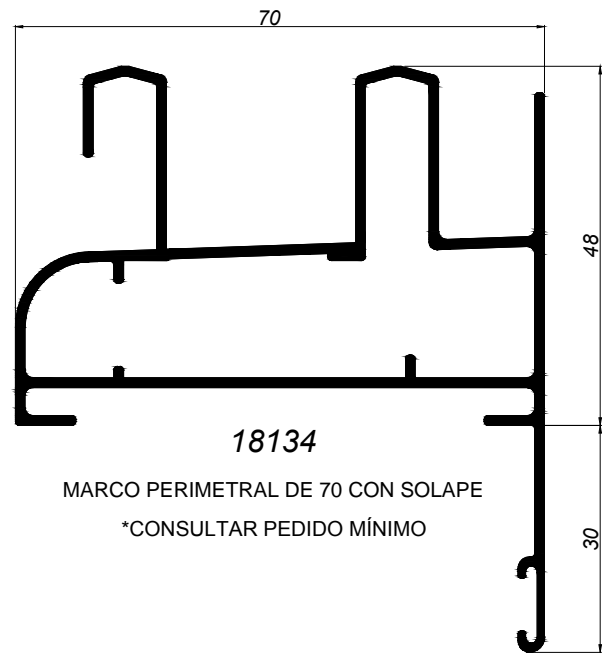
** Espesores en mm.





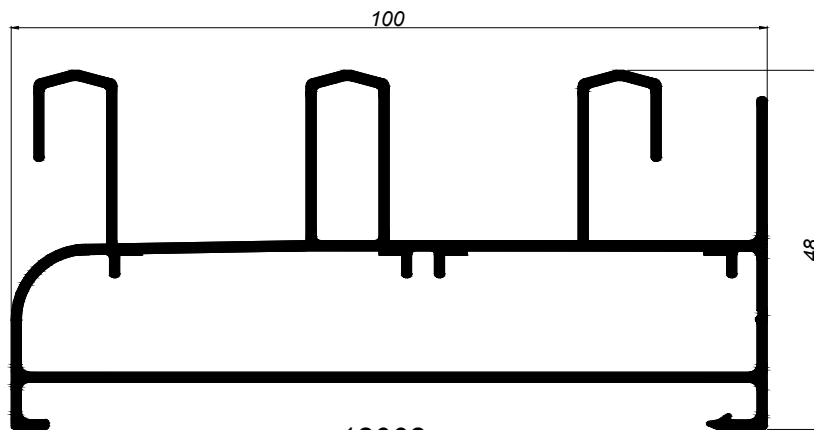
18135

MARCO PERIMETRAL DE 70



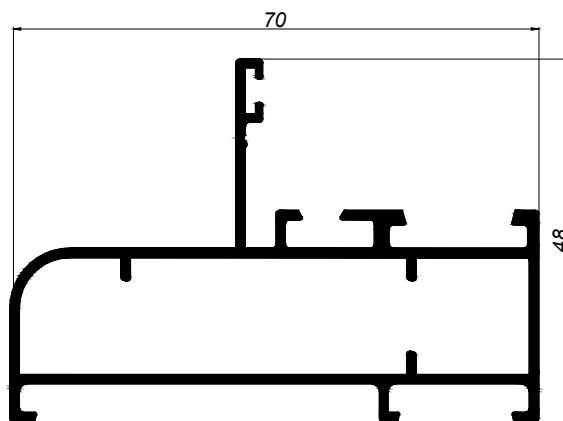
18134

MARCO PERIMETRAL DE 70 CON SOLAPE
*CONSULTAR PEDIDO MÍNIMO



18008

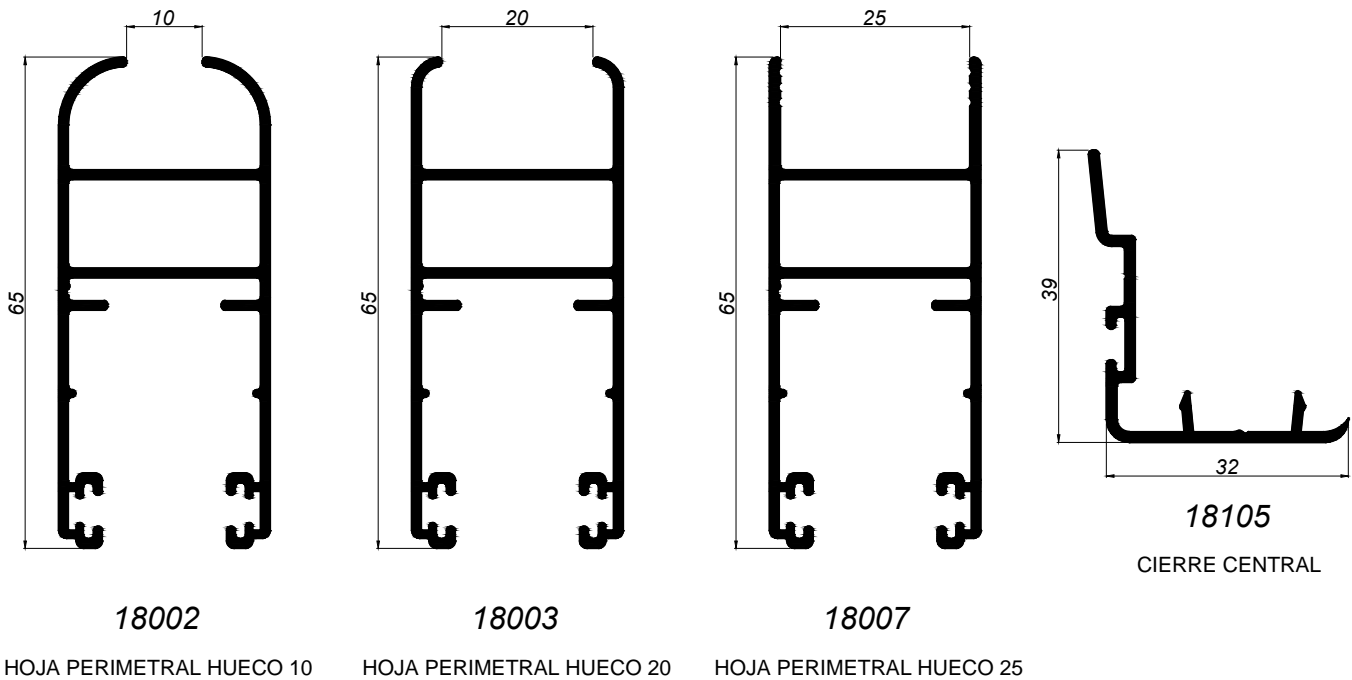
MARCO PERIMETRAL TRES CARRILES



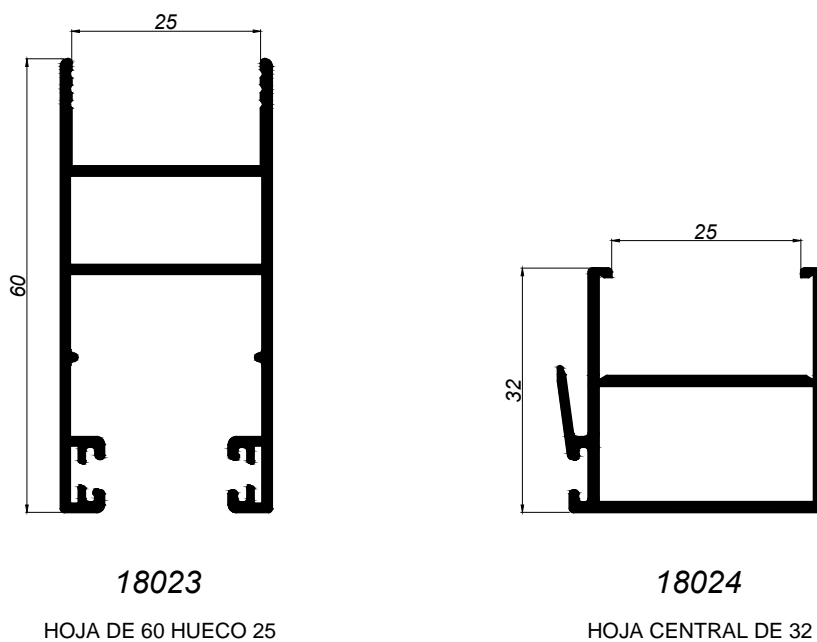
18141

MARCO FIJO DE 70

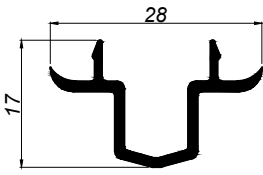
HOJAS CORTE PERIMETRAL



HOJA CENTRAL CORTE RECTO

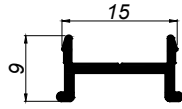


*** Los valores de los huecos de acristalamiento son valores nominales. En la elección del hueco de acristalamiento habrá que tener en cuenta las tolerancias de los perfiles, de las juntas de acristalamiento y del vidrio.
 Se recomienda no seleccionar un junquillo que deje un hueco cuyo valor nominal se aproxime demasiado al espesor del vidrio.*



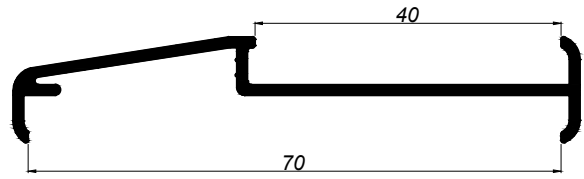
18006

CUATRO HOJAS



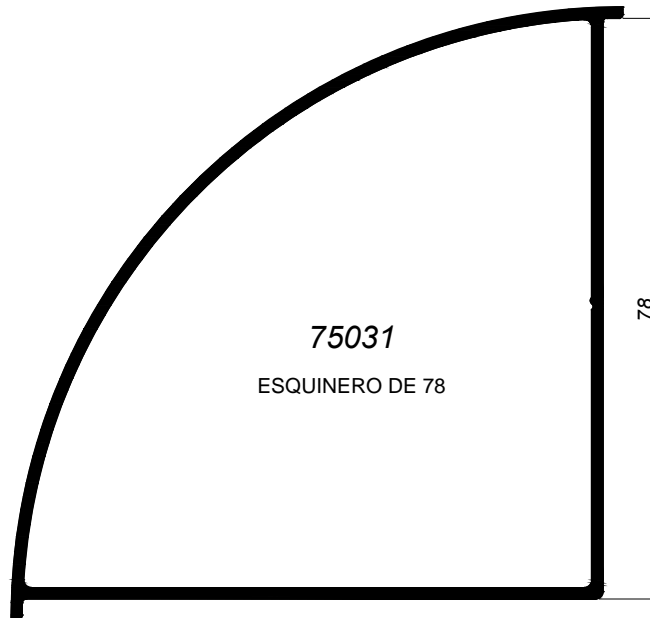
18142

UNION DE MARCOS CLIP

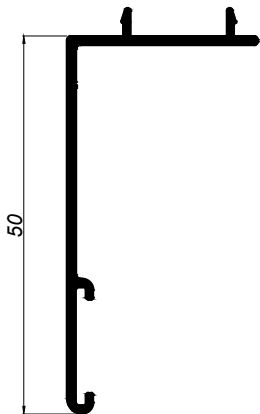


18168

UNION DE MARCOS ABATIBLE Y CORREDERA

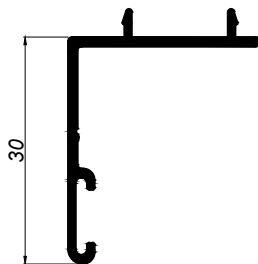


75031
ESQUINERO DE 78



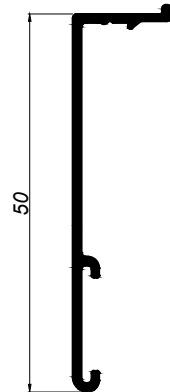
61775

SOLAPE DE 50 CLIP



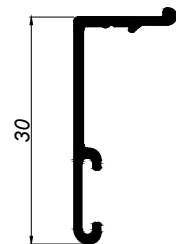
61774

SOLAPE DE 30 CLIP



70095

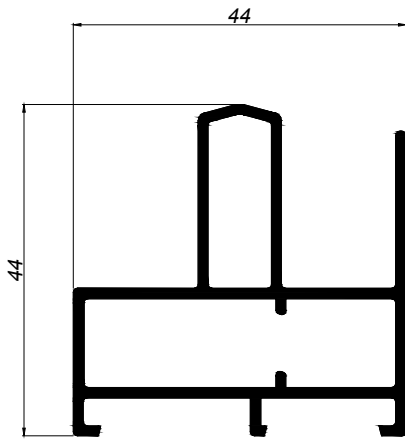
SOLAPE DE 50
RECTO PARA GRAPA



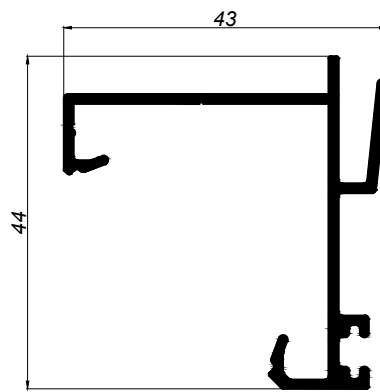
70094

SOLAPE DE 30
RECTO PARA GRAPA

PERFILES PARA ENTREMURO



18139
MARCO ENTREMURO

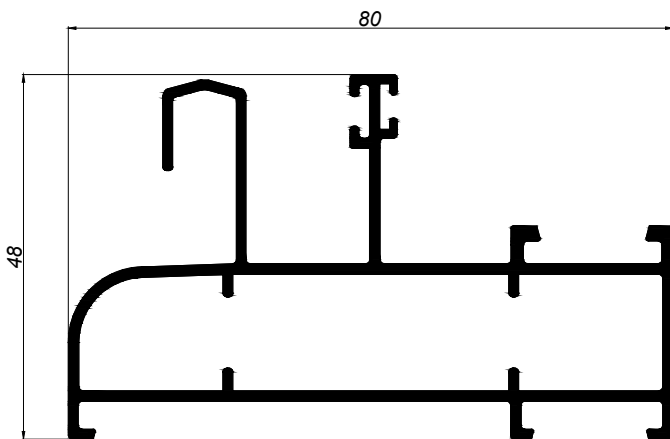


18140
CIERRE ENTREMURO

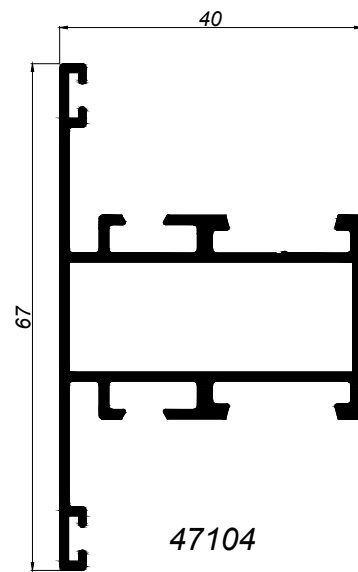


02004
TAPETA CIERRE ENTREMURO

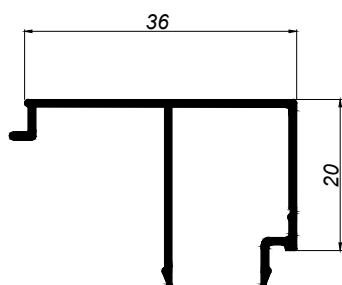
PERFILES PARA MONOCARRIL



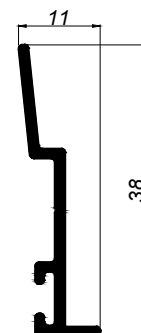
18136
MARCO MONOCARRIL



47104
PILASTRA DE 40

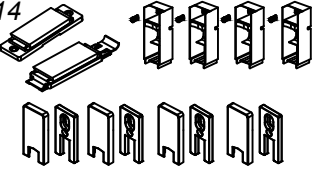
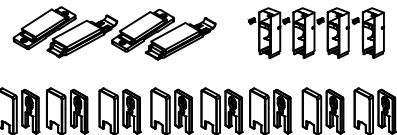
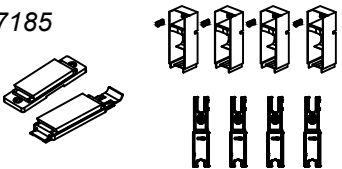
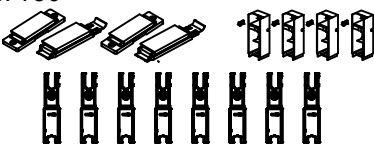
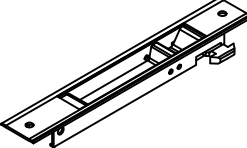

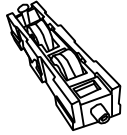
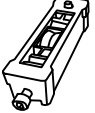
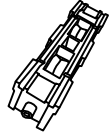
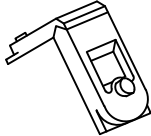
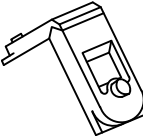
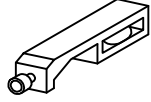
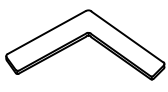
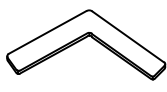
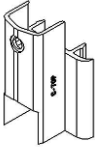




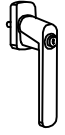
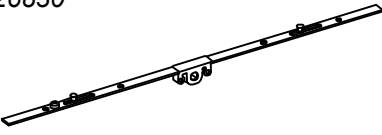
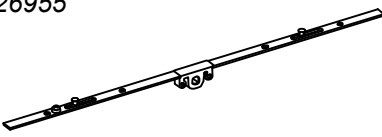
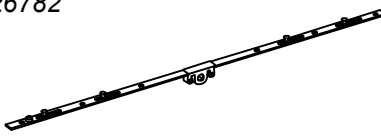
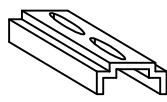
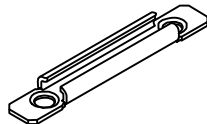
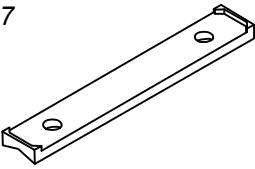



18138
TAPA MONOCARRIL

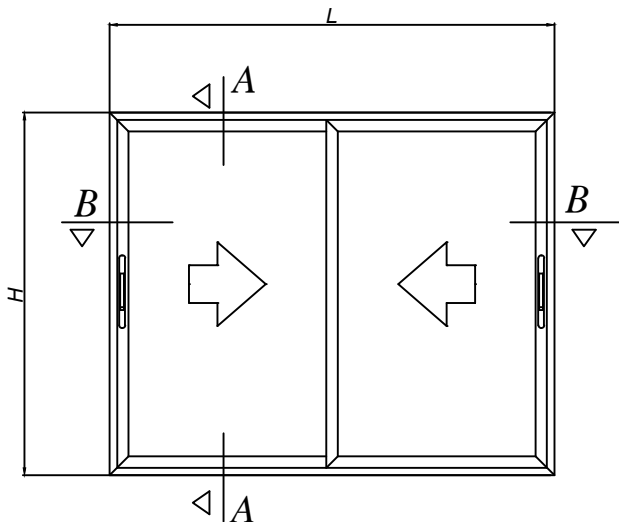


18137
CRUCE MONOCARRIL

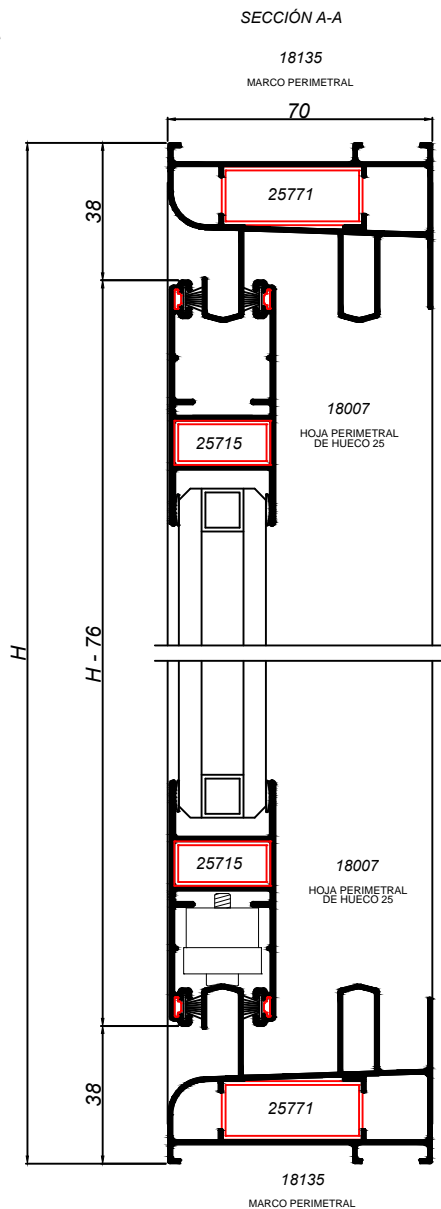
Accesorios

<p>25714</p>  <p>Kit perimetral.</p>	<p>26443</p>  <p>Kit perimetral 3 carriles.</p>	<p>27185</p>  <p>Kit hoja central minimalista.</p>		
<p>27186</p>  <p>Kit hoja central minimalista 3 carriles.</p>	<p>25802</p>  <p>Cierre perimetral.</p>	<p>25957</p>  <p>Rodamiento fijo nylon. (40 Kg por hoja)</p>		
<p>25960</p>  <p>Rodamiento tandem regulable bolas. (80 Kg por hoja)</p>	<p>27212</p>  <p>Rodamiento regulable agujas (80 Kg por hoja).</p>	<p>26623</p>  <p>Rodamiento tandem regulable agujas. (160 Kg por hoja)</p>		
<p>25715</p>  <p>Escuadra hoja perimetral.</p>	<p>25771</p>  <p>Escuadra marco perimetral (343).</p>	<p>27168</p>  <p>Unión hoja central de 32.</p>		
<p>26715</p>  <p>Escuadra alineación hojas perimetrales.</p>	<p>27184</p>  <p>Escuadra alineación hoja 18023.</p>	<p>26945</p>  <p>Tapa 4 hojas.</p>	<p>26029</p>  <p>Felpudo 7x6.</p>	
<p>26646</p>  <p>Mpto: Manilla acod. Izqda</p>	<p>26645</p>  <p>Mpto: Manilla acod. Dcha</p>	<p>25822</p>  <p>Mpto: Maneta pequeña.</p>	<p>25293</p>  <p>Mpto: Maneta con llave</p>	<p>26830</p>  <p>Multipunto inox. de 2 puntos (0,6 metros)</p>
<p>26955</p>  <p>Multipunto inox. de 2 puntos (1 metro)</p>	<p>26782</p>  <p>Multipunto inox. de 4 puntos (1,6 metros)</p>	<p>26831</p>  <p>Multipunto: Calzo hoja</p>		
<p>26786</p>  <p>Multipunto: Cerradero inox.</p>	<p>26787</p>  <p>Multipunto: Calzo cerradero inox.</p>	<p>25550</p>  <p>Multipunto: Seguro antielevación</p>		

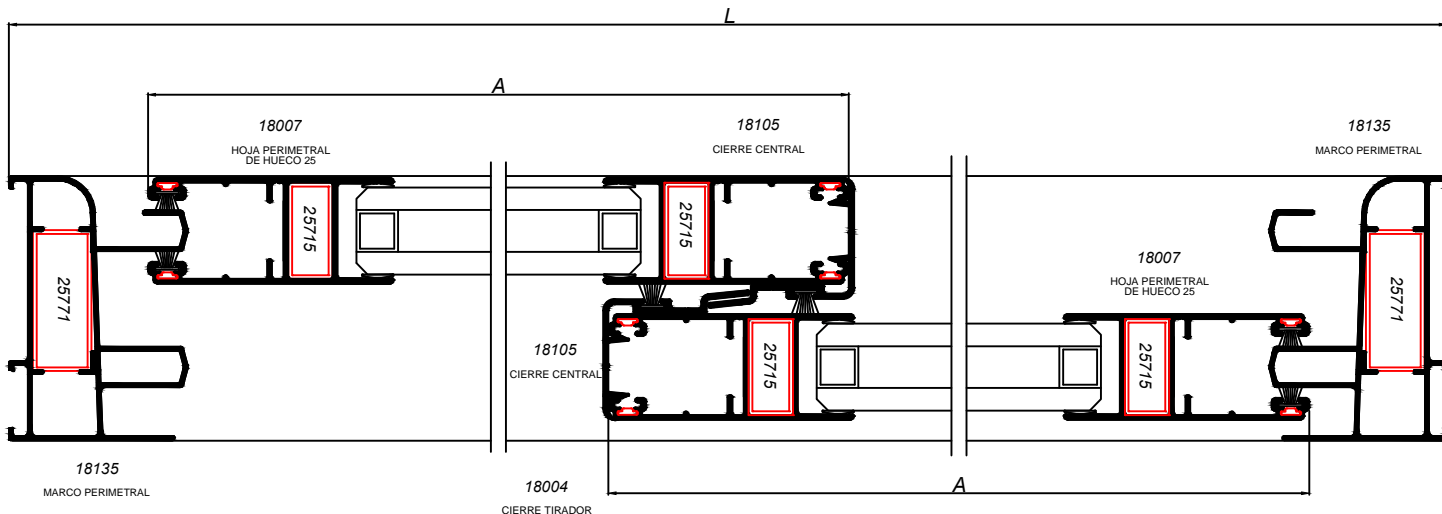
**MEDIDAS DE CORTE
CORREDERA 2 HOJAS**



- CORTE A 45°
- MARCO LATERAL: H
- MARCOS SUPERIOR E INFERIOR: L
- HOJAS PERIMETRALES VERTICALES : H - 76
- HOJAS PERIMETRALES HORIZONTALES:
 - OPCIÓN MULTIPUNTO: $A = (L - 10) / 2$
 - OPCIÓN CIERRE EMBUTIDO: $A = (L - 10,7) / 2$

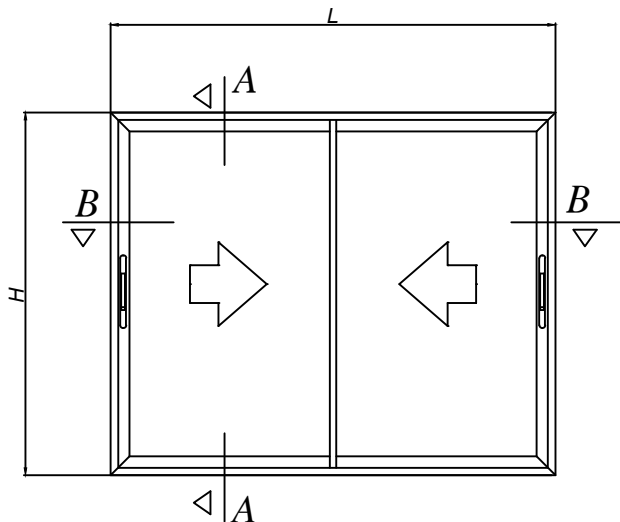


SECCIÓN B-B

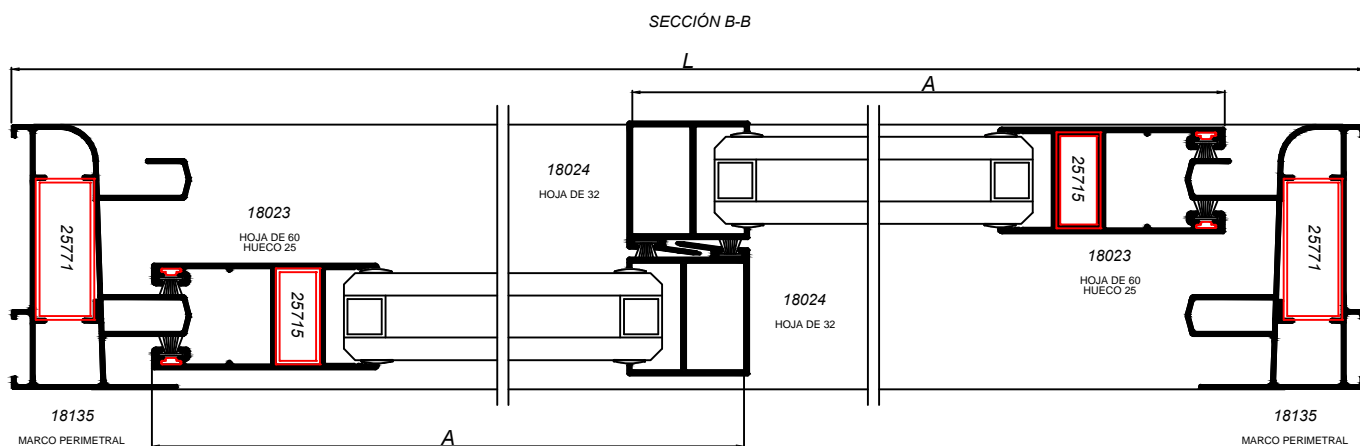
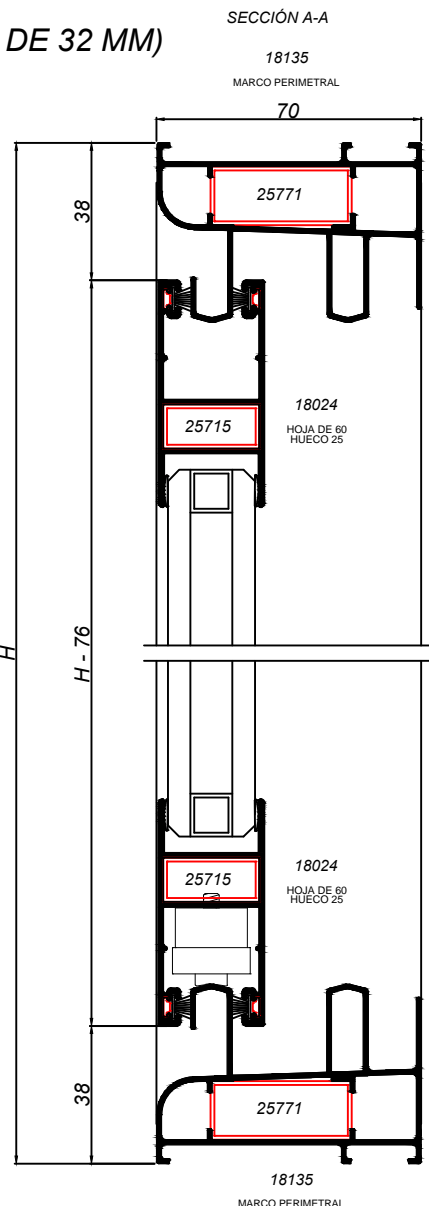


* LAS MEDIDAS DE CORTE SON ORIENTATIVAS Y SIEMPRE DEBEN SER COMPROBADAS POR EL CLIENTE.

MEDIDAS DE CORTE
CORREDERA 2 HOJAS (HOJA CENTRAL DE 32 MM)

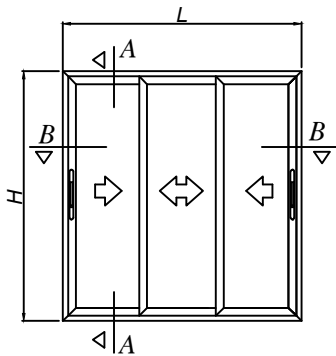


- MARCO LATERAL: H
- MARCOS SUPERIOR E INFERIOR: L
- HOJAS VERTICALES : H - 76
- HOJAS PERIMETRALES HORIZONTALES:
 - OPCIÓN MULTIPUNTO: $A = (L - 46,5) / 2$
 - OPCIÓN CIERRE EMBUTIDO: $A = (L - 44,8) / 2$



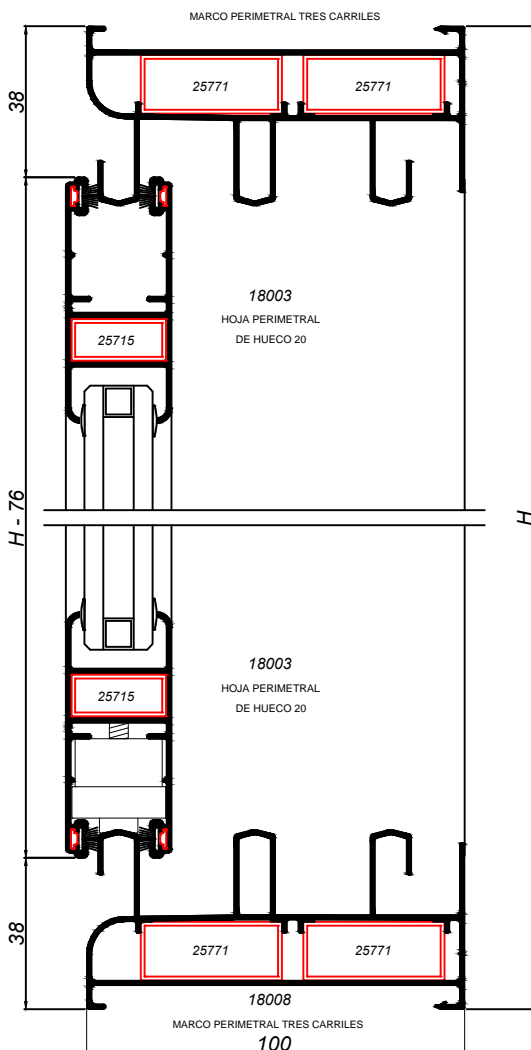
* LAS MEDIDAS DE CORTE SON ORIENTATIVAS Y SIEMPRE DEBEN SER COMPROBADAS POR EL CLIENTE.

**MEDIDAS DE CORTE
CORREDERA 3 HOJAS**

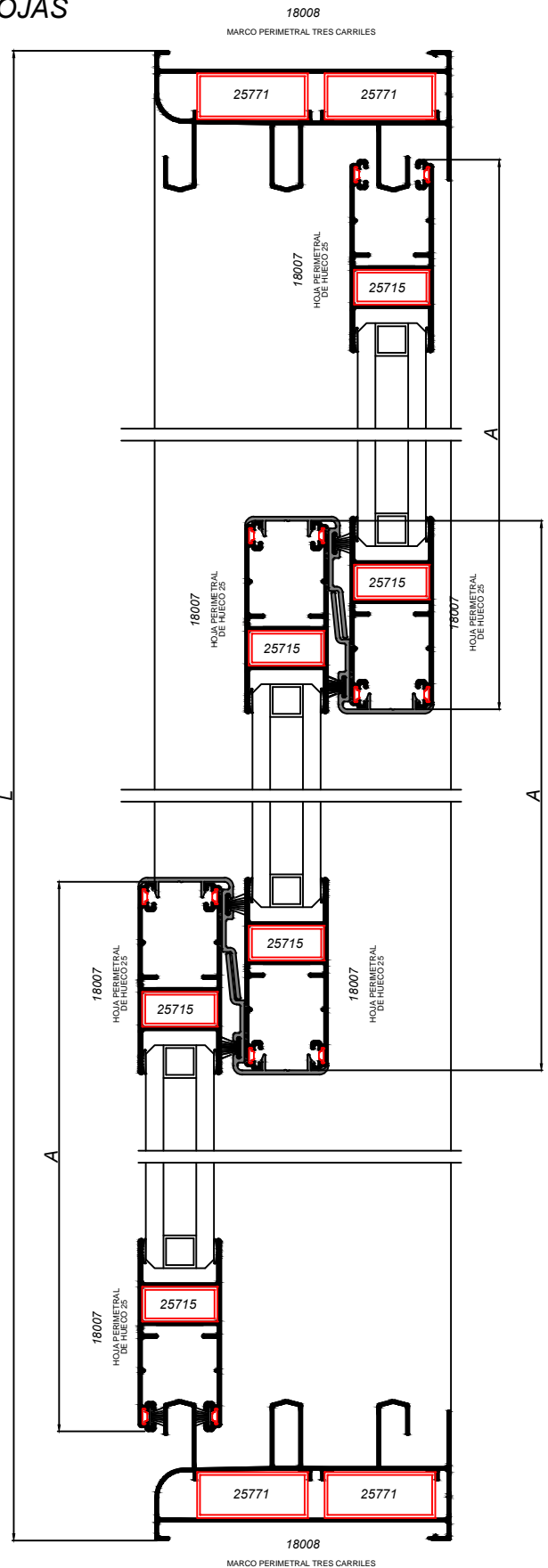


- CORTE A 45°
- MARCOS HORIZONTALES: L
- MARCOS LATERALES: H
- HOJAS PERIMETRALES LATERALES : H - 76
- HOJAS PERIMETRALES HORIZONTALES:
 - OPCIÓN MULTIPUNTO: $A = (L + 53,6) / 3$
 - OPCIÓN CIERRE EMBUTIDO: $A = (L + 53) / 3$

SECCIÓN A-A
18008

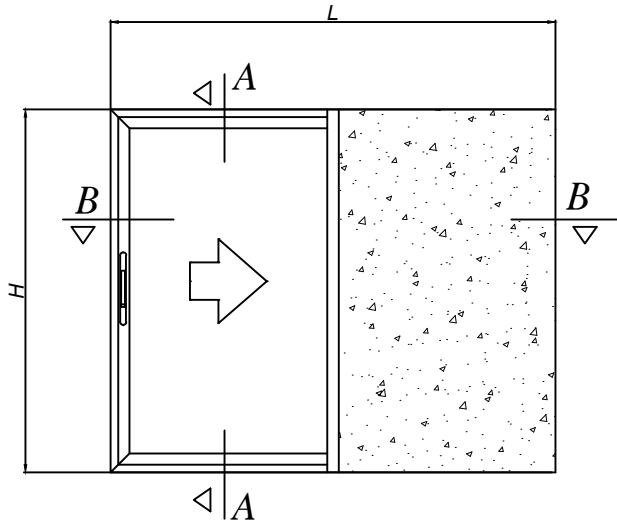


SECCIÓN B-B

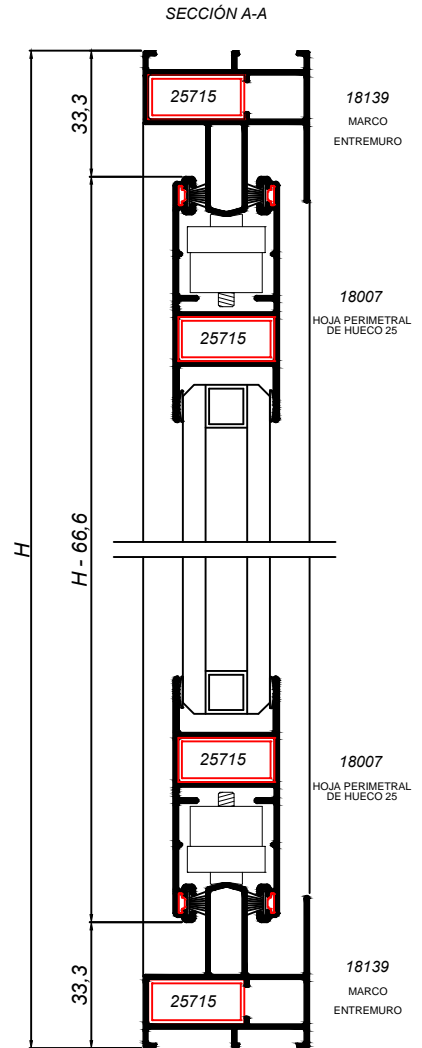


* LAS MEDIDAS DE CORTE SON ORIENTATIVAS Y SIEMPRE DEBEN SER COMPROBADAS POR EL CLIENTE.

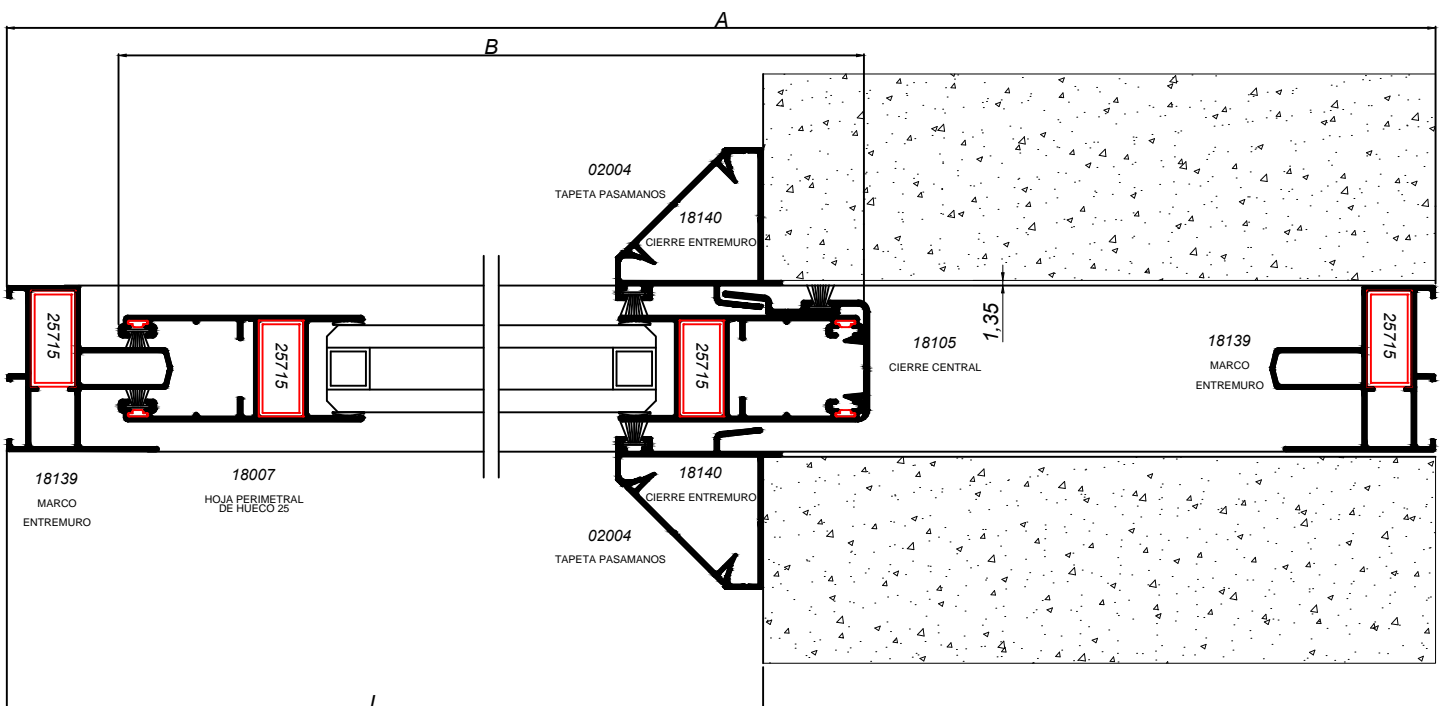
MEDIDAS DE CORTE
1 HOJA ENTREMURO



- CORTE A 45°
- MARCO LATERAL: H
- MARCOS SUPERIOR E INFERIOR:
 - OPCIÓN MULTIPUNTO: $A = 2L - 41,35$
 - OPCIÓN CIERRE EMBUTIDO: $A = 2L - 27,7$
- HOJAS PERIMETRALES VERTICALES : $H - 66,6$
- HOJAS PERIMETRALES HORIZONTALES:
 - OPCIÓN MULTIPUNTO: $B = L - 7,8$
 - OPCIÓN CIERRE EMBUTIDO: $B = L - 2,9$

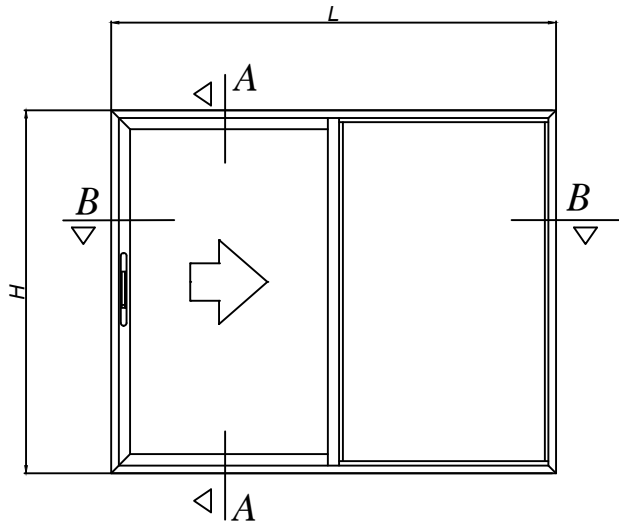


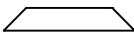
SECCIÓN B-B

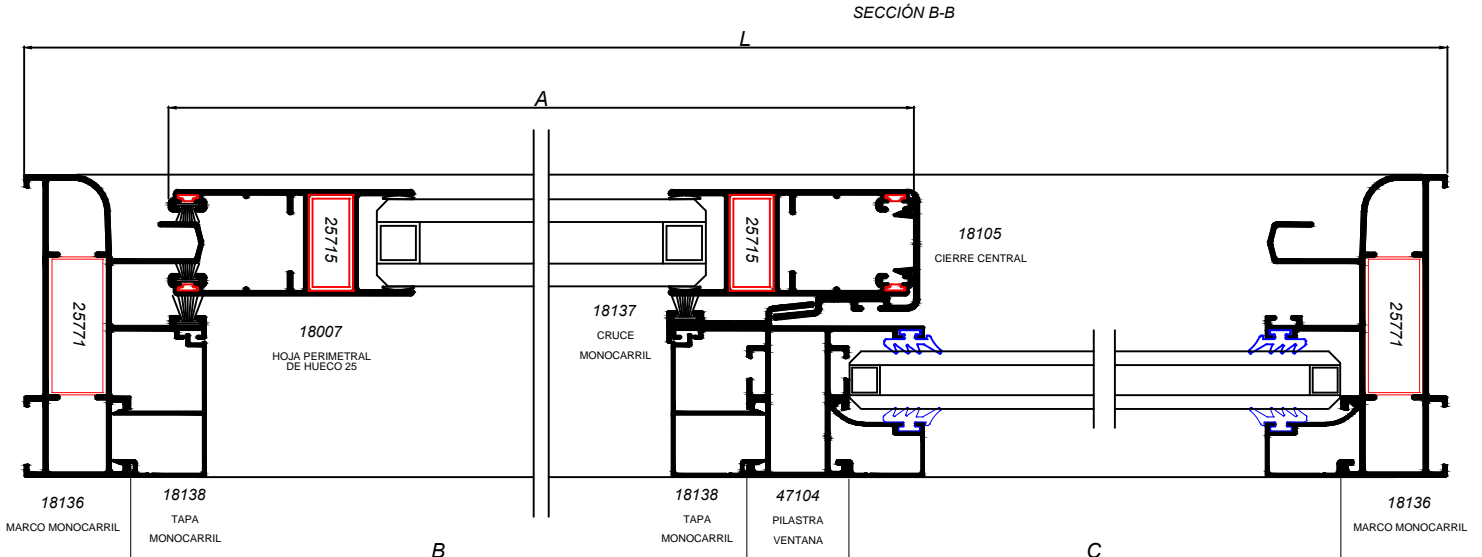
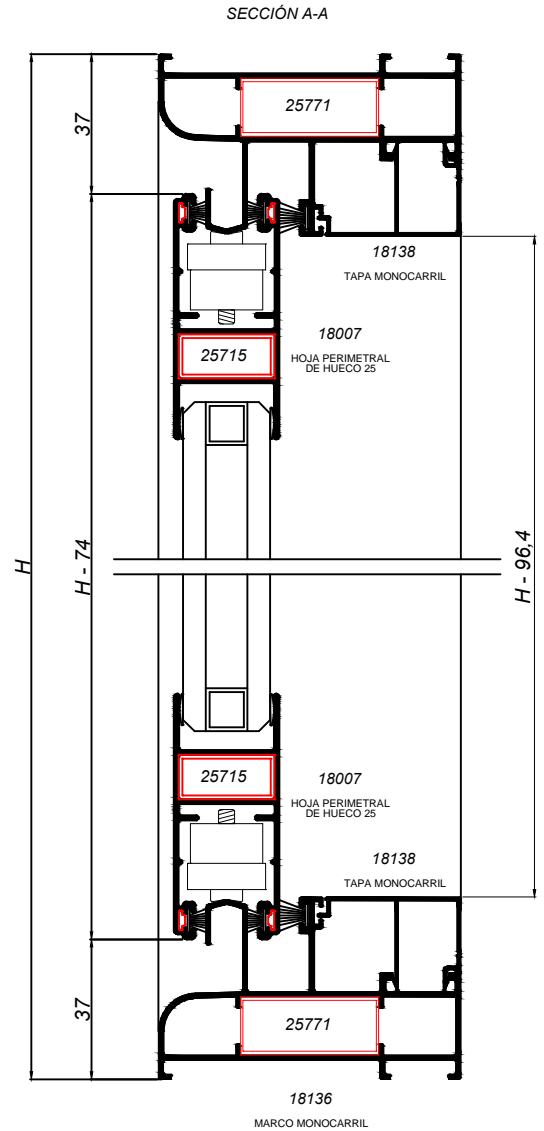


* LAS MEDIDAS DE CORTE SON ORIENTATIVAS Y SIEMPRE DEBEN SER COMPROBADAS POR EL CLIENTE.

**MEDIDAS DE CORTE
1 HOJA MONOCARRIL**



- CORTE A 45° 
- MARCO LATERAL: H
- MARCOS SUPERIOR E INFERIOR: L
- HOJAS PERIMETRALES VERTICALES : H - 74
- HOJAS PERIMETRALES HORIZONTALES:
 - OPCIÓN MULTIPUNTO: $A = (L - 15,1) / 2$
 - OPCIÓN CIERRE EMBUTIDO: $A = (L - 5,2) / 2$
- JUNQUILLOS Y TAPAS VERTICALES: H - 96,4
- TAPAS HORIZONTALES:
 - OPCIÓN MULTIPUNTO: $B = (L - 83,4) / 2$
 - OPCIÓN CIERRE EMBUTIDO: $B = (L - 83,4) / 2$
- JUNQUILLOS HORIZONTALES:
 - OPCIÓN MULTIPUNTO: $C = (L - 83,4) / 2$
 - OPCIÓN CIERRE EMBUTIDO: $C = (L - 83,4) / 2$



* LAS MEDIDAS DE CORTE SON ORIENTATIVAS Y SIEMPRE DEBEN SER COMPROBADAS POR EL CLIENTE.