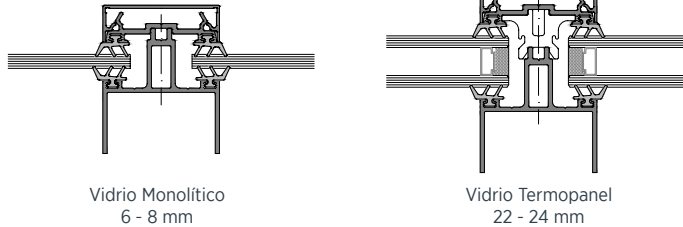


LÍNEA  
**MURO CORTINA**  
SERIE  
**2.200 S**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO</b> | Sistema fabricado en obra. Recomendado para proyectos de menor envergadura ya que se instala mediante andamios situados al exterior del edificio. Se destaca una menor longitud en sus elementos lo que favorece el transporte de éstos. |
|--------------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS PERFILES</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema: Stick (ejecución en obra)</li> <li>- Perfil 50 mm x 100 mm</li> <li>- Mayor resistencia mecánica</li> <li>- Composición: Aleación 6063, Dureza cifras Webster 8 mínimo,</li> <li>- Propiedades mecánicas: Temple T5, límite resistencia 15,5 Kg/mm<sup>2</sup>, límite fluencia 11,3 Kg/mm<sup>2</sup>, elongación 8%</li> <li>- Terminación: Anodizado 15 micras up</li> <li>- Compatible con perfiles complementarios o auxiliares, esquineros, tubulares, etc.</li> </ul> |
|--|--|

**ACRISTALAMIENTO**



|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>ALMACENAMIENTO</b> | <b>Profiles:</b> se debe almacenar y mantener de forma vertical en atriles teniendo especial cuidado con los golpes. |
|-----------------------|--|

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| <b>ALTURA SUGERIDA</b> | 3.500 mm (máximo entre fijaciones) |
|------------------------|------------------------------------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>CERTIFICACIONES</b> | Fabricado bajo la norma NCh 523, "Carpintería de aluminio -Puertas y ventanas - Requisitos" y bajo estrictos controles de calidad. |
|------------------------|--|

**COLORES DISPONIBLES**



Mate

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>COMPLEMENTOS</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Burletes de acristalamiento EPDM y PVC</li> <li>- Siliconas</li> <li>- Pernos</li> </ul> |
|---------------------|---|

**VENTAJAS DEL SISTEMA**



BAJO MANTENIMIENTO



DURABILIDAD EN EL TIEMPO



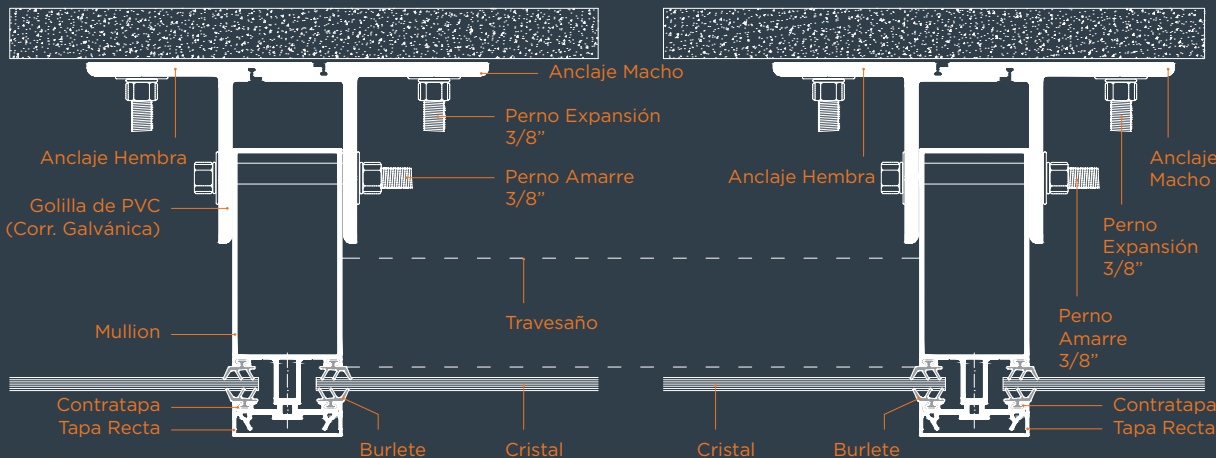
ALTA RESISTENCIA MECÁNICA



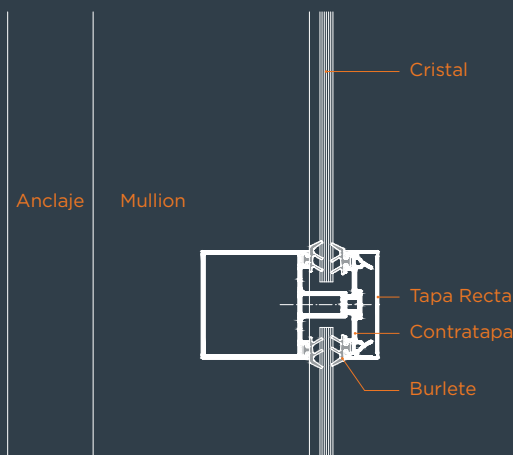
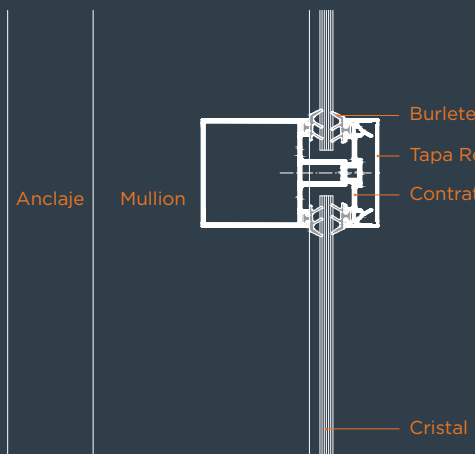
MAYOR ÁREA DE LUZ (VISIBILIDAD)

## PERFILES

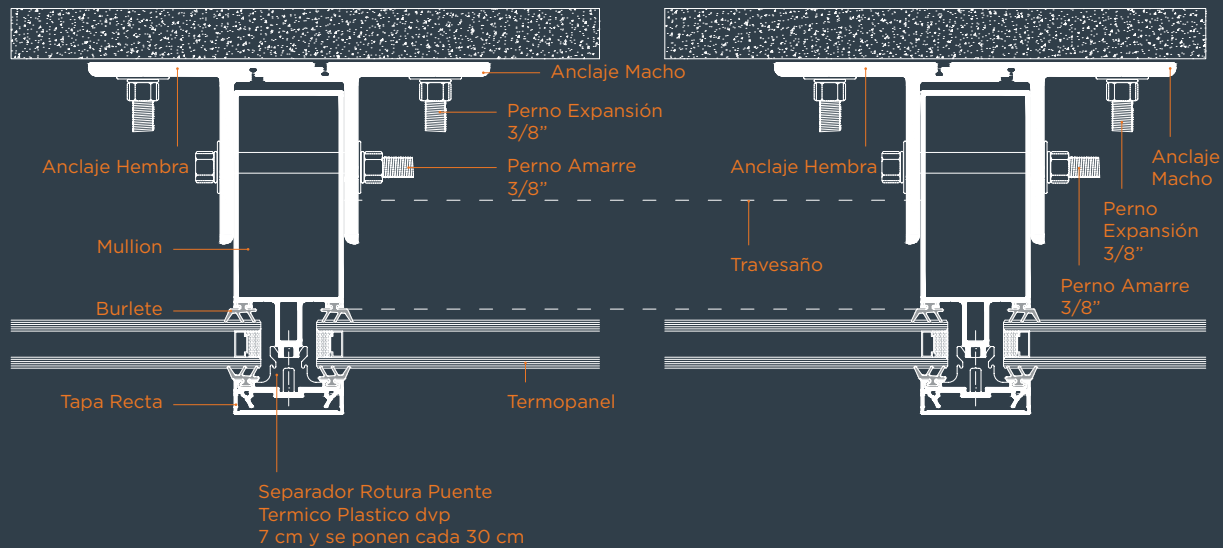
## SECCIÓN A-A / MONOLÍTICO



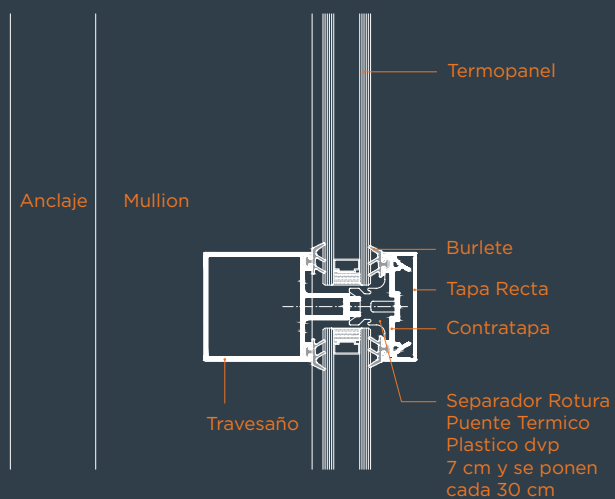
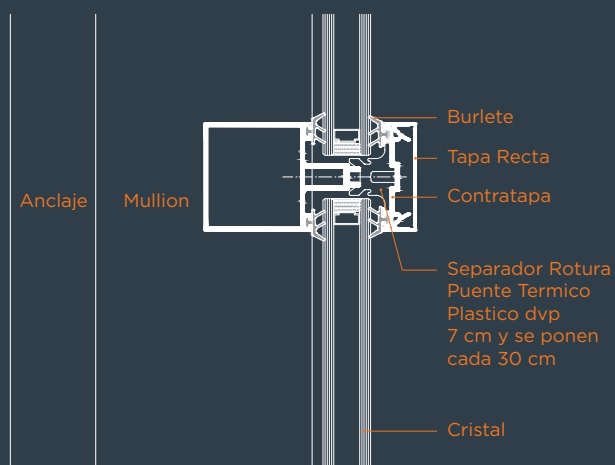
## SECCIÓN B-B / MONOLÍTICO



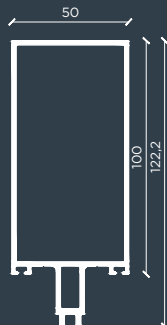
## SECCIÓN A-A / TERMOPANEL



## SECCIÓN B-B / TERMOPANEL



## DETALLES DE PERFILES



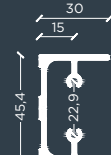
2201  
Mullion  
Espesor: 1,8 mm



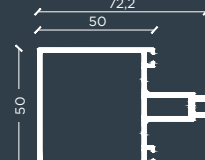
2208  
Contratapa  
Espesor: 2,0 mm



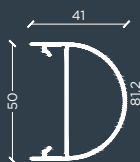
2204  
Tapa Recta  
Espesor: 1,3 mm



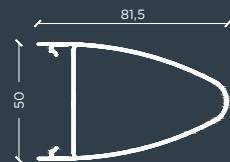
2205  
Soporte  
Espesor: 2,0 mm



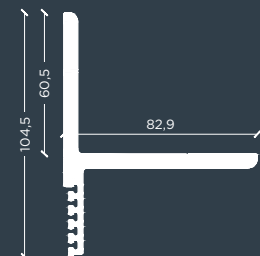
2207  
Travesaño  
Espesor: 1,8 mm



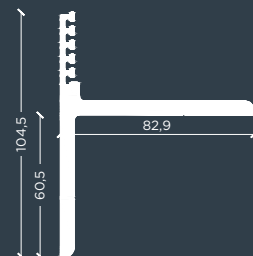
2211  
Tapa Redonda  
Espesor: 1,3 mm



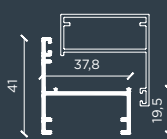
2206  
Tapa Ovalada  
Espesor: 1,3 mm



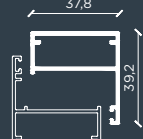
5396  
Anclaje Macho  
Espesor: 6,0 mm



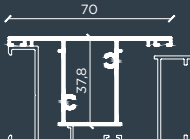
5395  
Anclaje Hembra  
Espesor: 6,0 mm



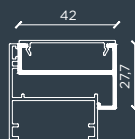
L3811  
Marco  
Espesor: 1,3 mm



L3812  
Hoja Ventana  
Doble Contacto  
Espesor: 1,3 mm



L3814  
Pilar o Travesaño  
Espesor: 1,3 mm



L3815  
Hoja Ventana Fija  
Espesor: 1,4 mm



L3816  
Tapa Hoja  
Ventana Fija  
Espesor: 1,0 mm