

LÍNEA

MURO CORTINA

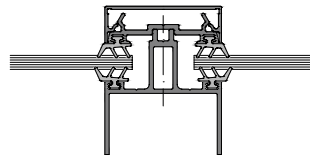
SERIE

2.200 S**DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

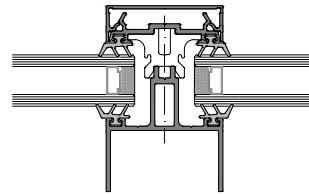
Sistema fabricado en obra. Recomendado para proyectos de menor envergadura ya que se instala mediante andamios situados al exterior del edificio. Se destaca una menor longitud en sus elementos lo que favorece el transporte de éstos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS PERFILES

- Sistema: Stick (ejecución en obra)
- Perfil 50 mm x 100 mm
- Mayor resistencia mecánica
- Composición: Aleación 6063, Dureza cifras Webster 8 mínimo,
- Propiedades mecánicas: Temple T5, límite resistencia 15,5 Kg/mm², límite fluencia 11,3 Kg/mm², elongación 8%
- Terminación: Anodizado 15 micras up
- Compatible con perfiles complementarios o auxiliares, esquineros, tubulares, etc.

ACRISTALAMIENTO

Vidrio Monolítico
6 - 8 mm



Vidrio Termopanel
22 - 24 mm

ALMACENAMIENTO

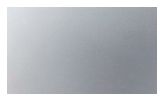
Perfiles: se debe almacenar y mantener de forma vertical en atriles teniendo especial cuidado con los golpes.

ALTURA SUGERIDA

3.500 mm (máximo entre fijaciones)

CERTIFICACIONES

Fabricado bajo la norma NCh 523, "Carpintería de aluminio -Puertas y ventanas - Requisitos" y bajo estrictos controles de calidad.

COLORES DISPONIBLES

Mate

COMPLEMENTOS

- Burletes de acristalamiento EPDM y PVC
- Siliconas
- Pernos

VENTAJAS DEL SISTEMA

BAJO
MANTENIMIENTO



DURABILIDAD
EN EL TIEMPO

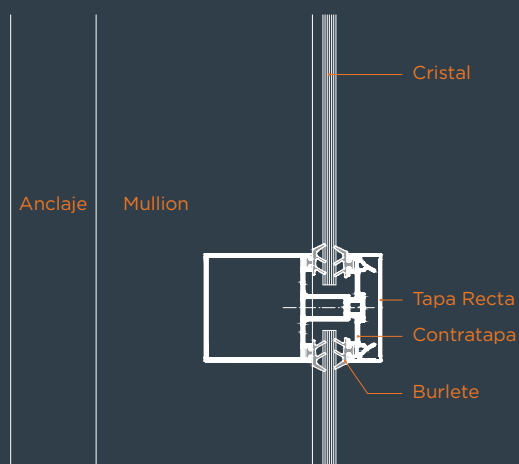


ALTA RESISTENCIA
MECÁNICA

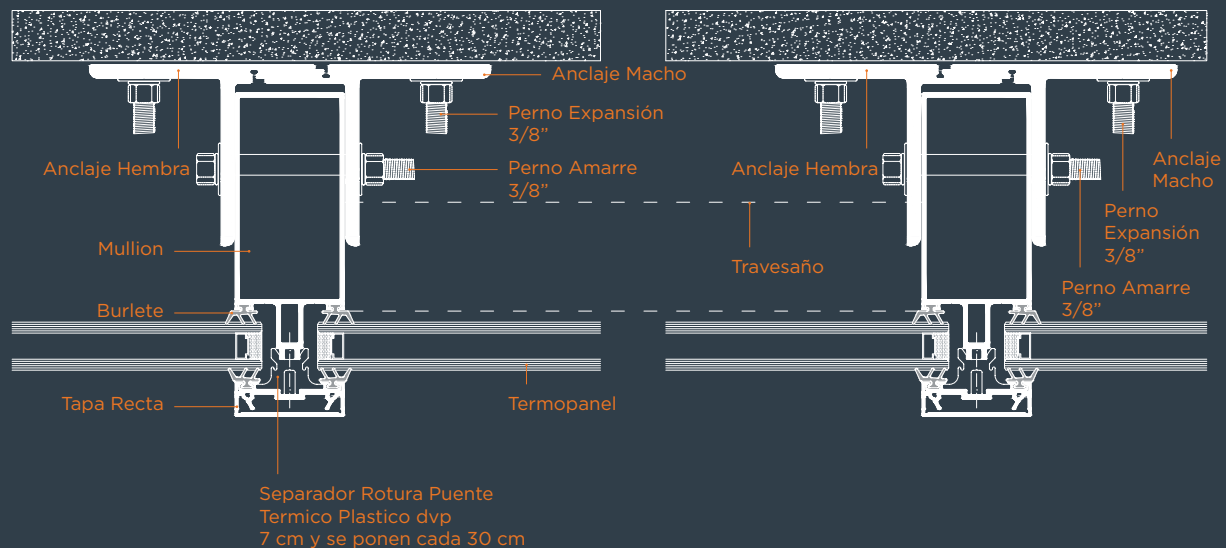


MAYOR ÁREA DE LUZ
(VISIBILIDAD)

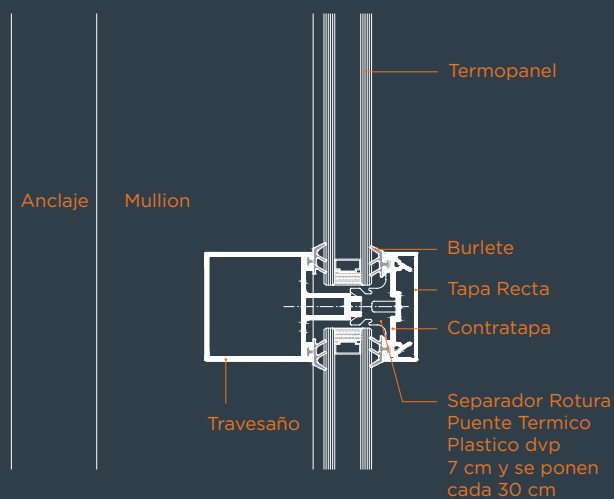
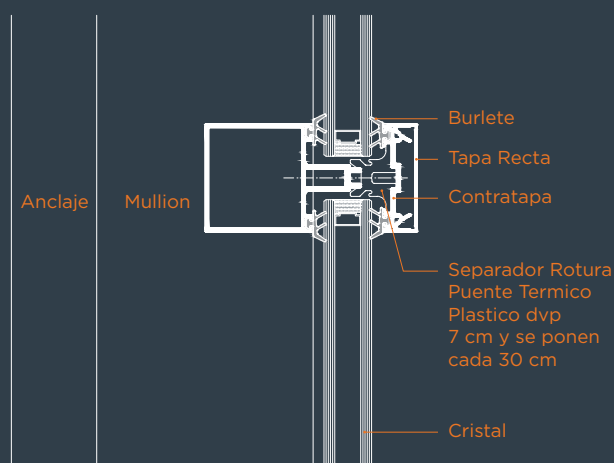
SECCIÓN A-A / MONOLÍTICO



SECCIÓN A-A / TERMOPANEL



SECCIÓN B-B / TERMOPANEL



DETALLES DE PERFILES



2201
Mullion
Espesor: 1,8 mm



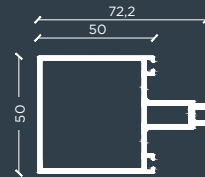
2208
Contratapa
Espesor: 2,0 mm



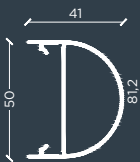
2204
Tapa Recta
Espesor: 1,3 mm



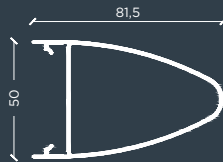
2205
Soporte
Espesor: 2,0 mm



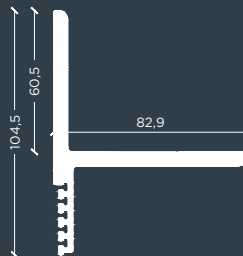
2207
Travesaño
Espesor: 1,8 mm



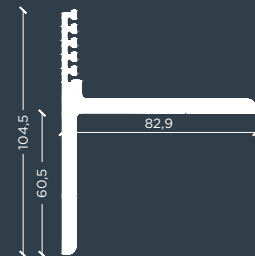
2211
Tapa Redonda
Espesor: 1,3 mm



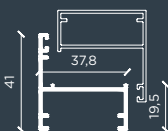
2206
Tapa Ovalada
Espesor: 1,3 mm



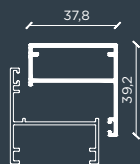
5396
Anclaje Macho
Espesor: 6,0 mm



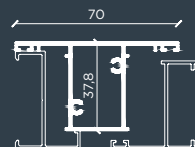
5395
Anclaje Hembra
Espesor: 6,0 mm



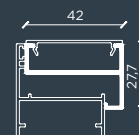
L3811
Marco
Espesor: 1,3 mm



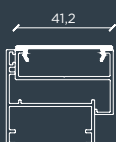
L3812
Hoja Ventana
Doble Contacto
Espesor: 1,3 mm



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