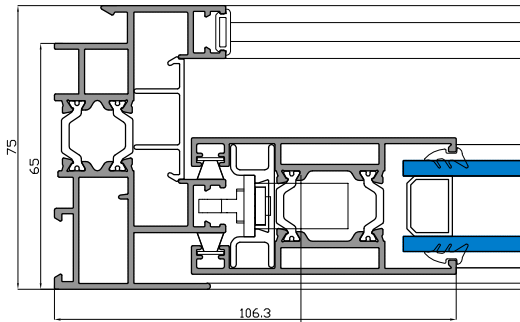
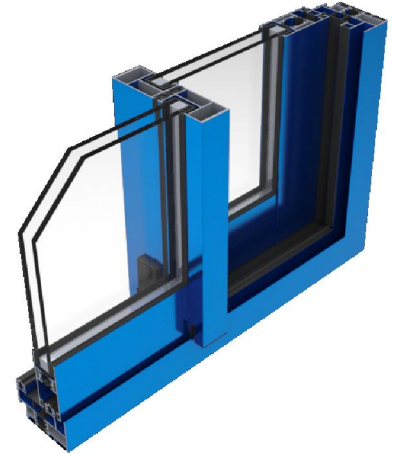
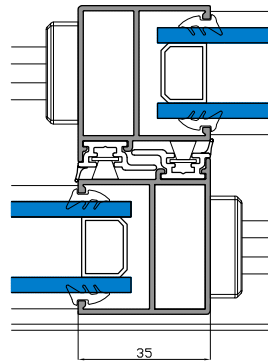


## Serie Corredera **BMX RT**

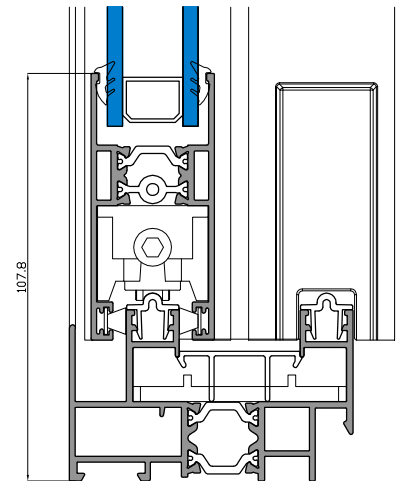
- Rotura de puente térmico.
- Poliamidas de 18,6 mm.
- Marco perimetral.
- Combinación de hojas rectas y perimetrales.
- Marcos de 60, 75 y 121 mm.
- Posibilidad de pluricarril.
- Disponibilidad de monocarril y unicarril.
- Hoja central reforzada de tan solo 35 mm de vista.
- Perfil de PVC tricámara para mayor aislamiento térmico.
- Cruce de co-extrusión con junta de estanqueidad suplementaria.
- Posibilidad de colocación de cierre embutido, multipunto y cerradura.
- Capacidad de acristalamiento de hasta 28.6 mm.
- Peso por hoja de hasta 140 kg.
- Estanqueidad garantizada por felpudos TRI-FIN.
- Juntas de EPDM.
- Escuadras de extrusión de aluminio.
- Drenajes ocultos.
- Compatibilidad con otras series.
- Variedad de soluciones para obra.



Sección Horizontal



35



Sección Vertical

### CLASIFICACIÓN SEGÚN ENSAYOS Y CÁLCULOS

Permeabilidad al Aire	<b>CLASE 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>CLASE 7A</b>
Resistencia al viento	<b>CLASE C2</b>

Transmitancia Térmica	<b>1.78 UH</b>
Aislamiento Acústico	<b>28 dB (-2 -3)</b>

\* Datos ensayados en modelo balconera de dos hojas de 1800x2200 mm.  
\* Vidrio utilizado 33.1/16arg/4be.

### OPCIONES DE APERTURA

