



# ALUMED

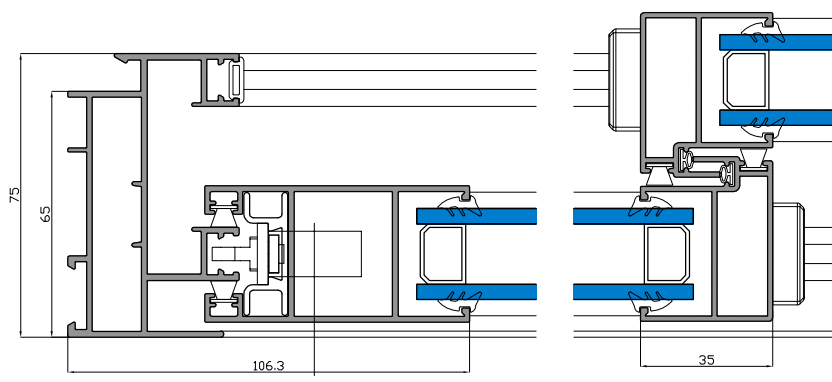
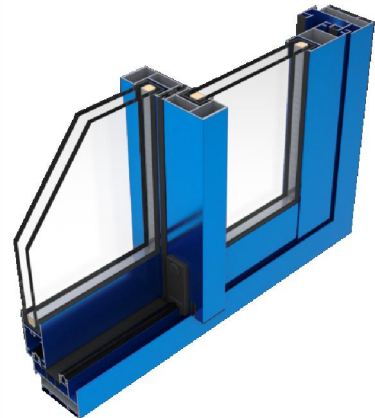
ALUMINUM SYSTEMS

01-09-16

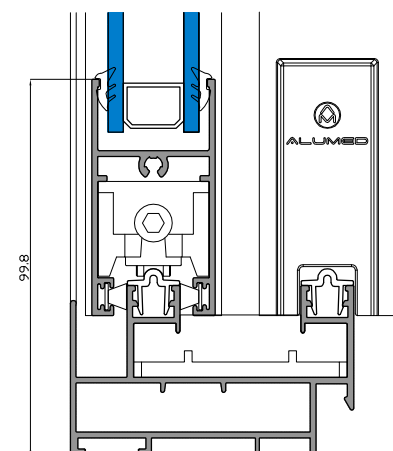
## Serie Corredera

# TECKNICA

- Marco perimetral y marcos rectos.
- Combinación de hojas rectas y perimetrales.
- Marcos de 60, 75 y 94 mm.
- Posibilidad de pluricarril.
- Disponibilidad de monocarril y unicarril.
- Hoja central reforzada de tan solo 35 mm de vista.
- 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 ALUMED TRI-FIN.
- Juntas de EPDM.
- Escuadras de extrusión de aluminio.
- Drenajes ocultos.
- Compatibilidad con otras series alumed.
- Variedad de soluciones para obra.



Sección Horizontal



Sección Vertical

### CLASIFICACIÓN SEGÚN ENSAYOS Y CÁLCULOS

Permeabilidad al Aire	<b>CLASE 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>CLASE 6A</b>
Resistencia al viento	<b>CLASE C2</b>
Transmitancia Térmica	<b>3.37 UH</b>
Aislamiento Acústico	<b>28 (-2 -3)</b>

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

### OPCIONES DE APERTURA

