



ALUMED

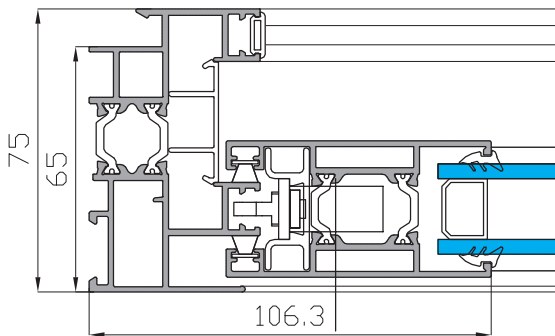
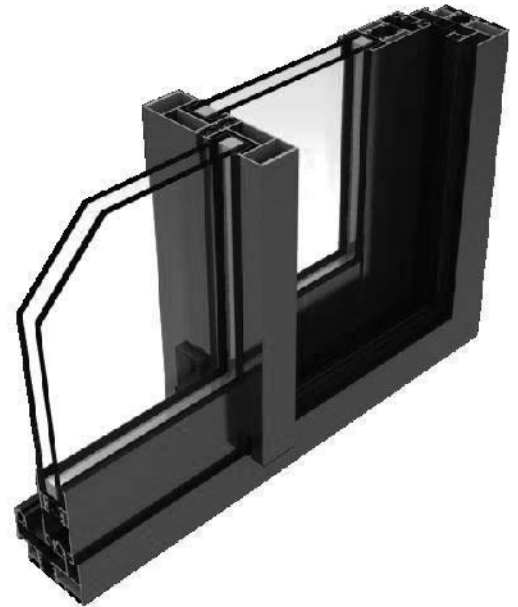
ALUMINIUM SYSTEMS

01-02-2020

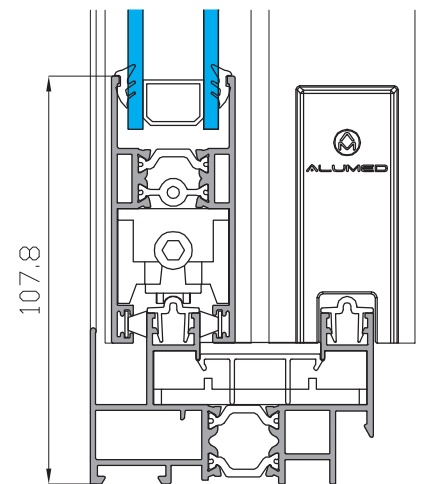
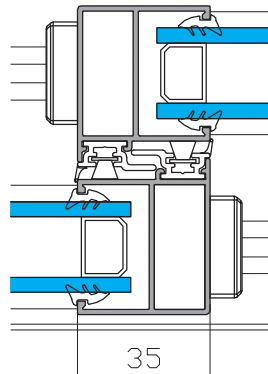
Serie correderas

TECKNICA THERMIC

- 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 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	CLASE 4 **
Estanqueidad al agua	CLASE 7A **
Resistencia al viento	CLASE C5 *

Transmitancia Térmica	1.8 UH **
Aislamiento Acústico	30 dB (-2 -3)*

- Datos ensayados en modelo ventana de dos hojas de 1230x1480 mm*.
 - Datos ensayados en modelo balconera de dos hojas de 1800x2200 mm**.
 - Vidrio utilizado para cálculos térmicos y acústicos 33.1/16arg/4be.

- Mejora de prestaciones térmicas y acústicas según clasificación del vidrio.

OPCIONES DE APERTURA

