



# ALUMED

ALUMINIUM SYSTEMS

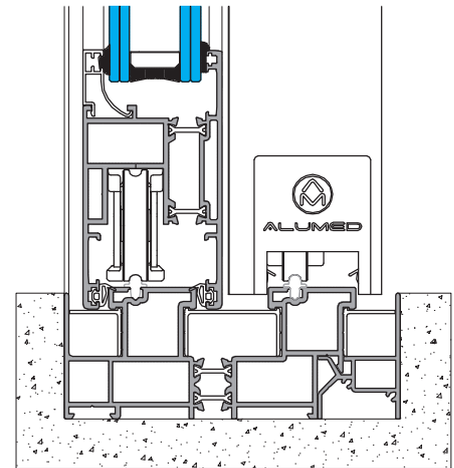
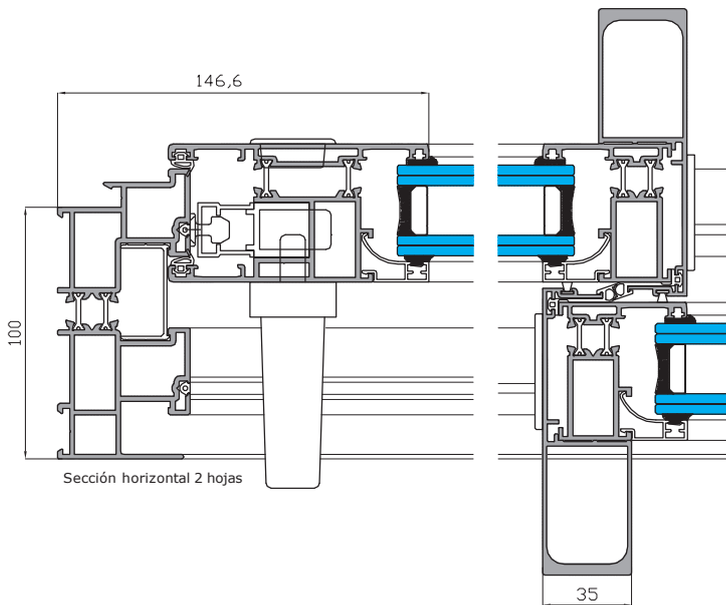
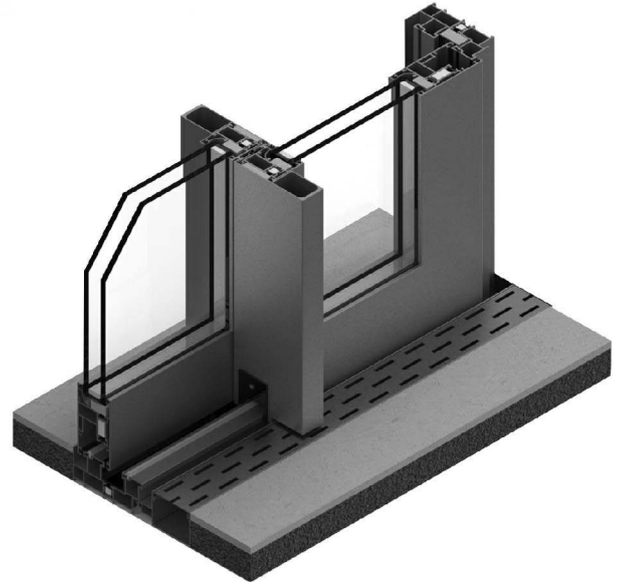
01-02-2020

Serie correderas

## SUPRA AMC

*Alumed*

- Maniobra elevable o en línea.
- Marco y hojas perimetrales.
- Opción nudo central minimalista.
- Rotura de puente térmico.
- Facilidad de fabricación.
- Marcos de 115 mm y hojas de 55 mm.
- Mejora de valores térmicos mediante varillas aislantes.
- Posibilidad de pluricarril.
- Posibilidad de colocación de multipunto y cerradura.
- Opción de microventilación en línea y elevable.
- Capacidad de acristalamiento de hasta 40 mm.
- Peso por hoja de hasta 400 kg.
- Estanqueidad garantizada por felpudos ALUMED FIN SEAL
- Juntas de EPDM.
- Escuadras de fundición.
- Compatibilidad con otras series alumed.
- Variedad de soluciones para obra.



### CLASIFICACIÓN SEGÚN ENSAYOS Y CÁLCULOS

Permeabilidad al Aire	<b>CLASE 4 **</b>
Estanqueidad al agua	<b>CLASE E1650 *</b>
Resistencia al viento	<b>CLASE C5 **</b>

Transmitancia Térmica	<b>1.8 UH **</b>
Aislamiento Acústico	<b>27 (-2 -3)**</b>

- Datos ensayados en modelo balconera monocarril de 2600x2400 mm\*.  
 - Datos ensayados en modelo balconera de dos hojas de 2600x2400 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

