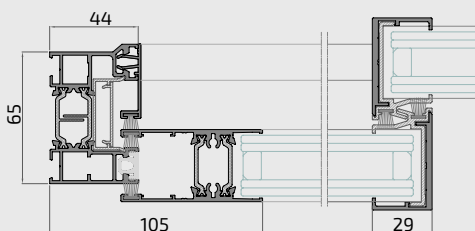
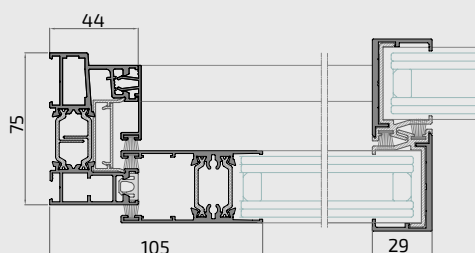


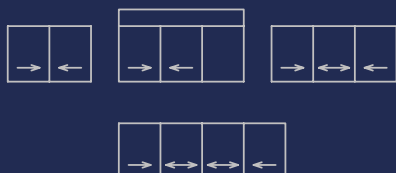
## CORREDERAS

- MINIMALISTAS -



### Aperturas posibles

Corredera Monocarril (hoja - fijo),  
Bicarril, Tricarril, 4 carriles y 5 carriles.  
Opción de cerco de 65 mm y 75 mm.



## ALG SLIDE

ALG SLIDE redefine la elegancia y la funcionalidad en sistemas de puertas correderas con su diseño minimalista, adaptable a las construcciones más vanguardistas. Con RPT, ofrece un excelente aislamiento térmico y acústico, ideal para optimizar el confort en cualquier ambiente. Con cercos de profundidad de 65 mm y 75 mm conseguimos una conexión perfecta con los sistemas ALG practicables. La Hoja central tiene un frente visto de 29,5 mm, incluso en su versión de sistema hoja-fijo que maximiza el campo visual y aporta un estilo depurado. Con capacidades de carga de hasta 200 Kg por hoja, garantiza seguridad y durabilidad, siendo perfecto para proyectos residenciales y comerciales que buscan integrar espacios con luminosidad y confort. Disponible en acabados personalizados y con características técnicas en consonancia con las normativas más exigentes.

### Especificaciones técnicas



Transmitancia térmica  
"UF" Marco  
**2,8 W/m²k**  
UNE EN ISO 10077-2:2020



Transmitancia térmica  
"UW" ventana  
**1,4 W / m²k\*\***  
UNE EN ISO 10077-1



Estanqueidad  
al AGUA  
**CLASE 7A\***  
UNE EN 1027 - EN 12208



Permeabilidad  
al AIRE  
**CLASE 4\***  
UNE EN 1026 - EN 12207



Aislamiento  
ACÚSTICO  
**34 (-1;-1)db\*\*\***  
UNE EN 10140-2:2011



Resistencia  
al VIENTO  
**C5\***  
UNE EN 12211 - EN 12210

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

\*\* Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Ug: 1,0 W/m²K

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Acústico/8/3+3 Acústico

### Carpintería corredera con Rotura de Puente Térmico.

Posibilidad de construir el cerramiento con cercos de 65 mm o 75 mm.

Sección de marco 65 y 75 mm

Sección de hoja 35.6 y 70 mm

Máximo acristalamiento Hasta 28 mm

Peso máximo por hoja 200 kg (2 tándem por hoja)