

Comparativa de las características de las series de puertas plegables.

Las puertas plegables de aluminio Airclos son la opción más versátil para cerrar espacios o dividir estancias en tu hogar o negocio. Cierra por completo una estancia o vuelve a recuperar el total contacto con el exterior en cuestión de segundos gracias a su sencillo manejo.

En nuestro catálogo encontrarás un total de 14 series de cerramientos plegables para que elijas exactamente aquella que mejor se adapta a las

necesidades de tu familia o tu negocio.

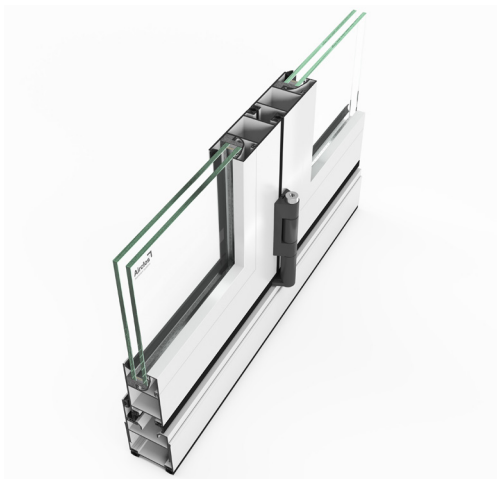
Además, cada una de nuestras series permite un nivel extra de personalización, con el que podemos configurar todas las características del sistema. Elige el número de hojas, la dirección de la apertura, la combinación de los vidrios o la posición de la guía inferior entre otras muchas opciones.

Puertas plegables con el mayor rendimiento

térmico. Las gamas superiores de nuestros sistemas de cerramientos plegables permiten alcanzar un coeficiente de transmisión térmica de $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ con el que podemos alcanzar los niveles más restrictivos de aislamiento térmico. Gracias a ello, conseguimos el máximo confort térmico en tu hogar o negocio, sin aumentar la factura energética y reduciendo el impacto ecológico.

	S35	S55 S55 R	S70 RPT S70 R RPT	S72 RPT S72 R RPT	S110 RPT S110 R RPT	S112 RPT S112 R RPT
Material	Aluminio · Cristal	Aluminio · Cristal	Aluminio · Cristal	Aluminio · Cristal	Aluminio · Cristal	Aluminio · Cristal
Acabados perfiles	RAL · Anodizados · Madera	RAL · Anodizados · Madera	RAL · Anodizados · Madera	RAL · Anodizados · Madera	RAL · Anodizados · Madera	RAL · Anodizados · Madera
Rotura de puente térmico	–	–	Sí	Sí	Sí	Sí
Aislamiento térmico (Uw)	–	–	2,6 W/m ² K	1,8 W/m ² K	1,45 W/m ² K	1,8 W/m ² K
Profundidad perfil marcos (mm)	44	59	83	83	110	110
Huecos para acristalar (mm)	9, 13, 17, 21, 24, 35	13, 19, 23, 27, 30	27, 33, 39, 43, 47, 50	27, 33, 39, 43, 47, 50	38, 50	38, 50
Anchura máxima de hoja (mm)	700	S55: 800 · S55 R: 1000	S70: 800 · S70 R: 1000	S72: 800 · S72 R: 1000	3500	3500
Altura máxima de hoja (mm)	2500	S55: 2750 · S55 R: 3000	S70: 2750 · S70 R: 3000	S72: 2750 · S72 R: 3000	3000	3500
Guía empotrada	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Perfil de refuerzo	–	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Hoja perimetral	Sí	–	–	–	–	–
Sistema bisagra movable	Sí	Sí	Sí	Sí	Opcional	Opcional
Tipo de rodamiento	Superior	Superior	Superior	Superior	Inferior	Inferior
Perfil «U» compensación	3	3	4	4	–	–
Junquillos	Rectos	Rectos	Rectos	Rectos	Rectos	Rectos
Mallorquinas fijas y orientables	Sí	Sí	–	–	–	–
Formas especiales	Esquinas · Ángulos · Curvas	Esquinas · Ángulos · Curvas	Esquinas · Ángulos · Curvas	Esquinas · Ángulos · Curvas	–	–

Para otras opciones no especificados en la tabla por favor consultar.



S35
Serie esbelta con doble junta de estanqueidad, ideal para interiores o regiones climáticas templadas.



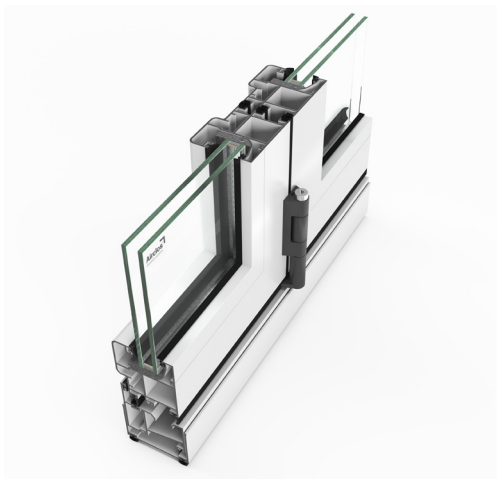
S35 P
Serie esbelta con doble junta de estanqueidad, ideal para interiores o regiones climáticas templadas.



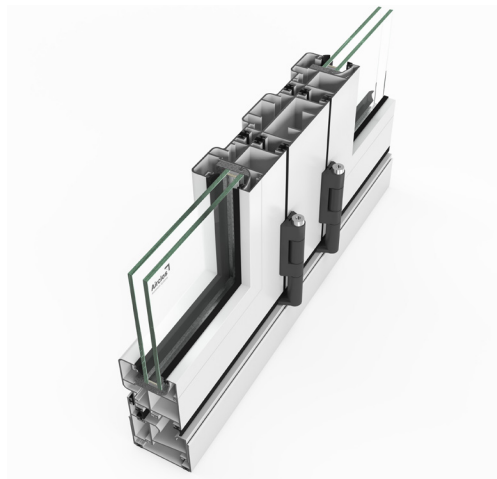
S35 MF
Serie con persiana mallorquina de lama fija y doble junta de estanqueidad, ideal para interiores o regiones climáticas templadas.



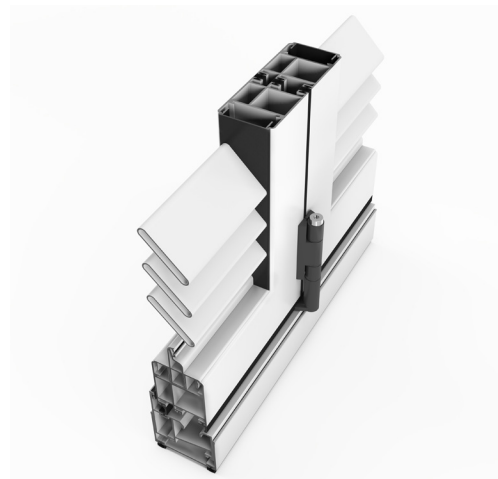
S35 MO
Serie con persiana mallorquina de lama orientable y doble junta de estanqueidad, ideal para interiores o regiones climáticas templadas.



S55
Serie reforzada, con triple junta de estanqueidad, ideal para zonas de viento.



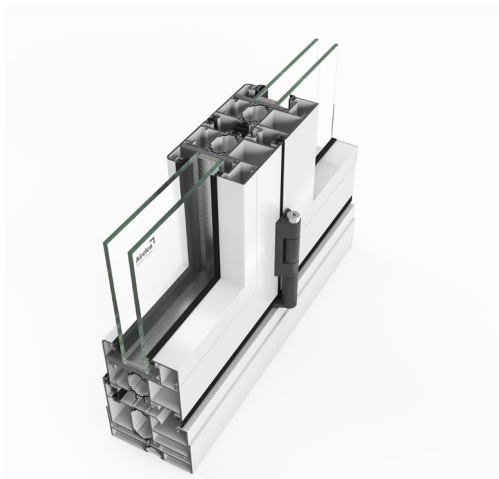
S55 R
Serie reforzada, con triple junta de estanqueidad y pilar central móvil para hojas de mayores dimensiones.



S55 MF
Serie reforzada, con triple junta de estanqueidad y persiana mallorquina de lama fija.

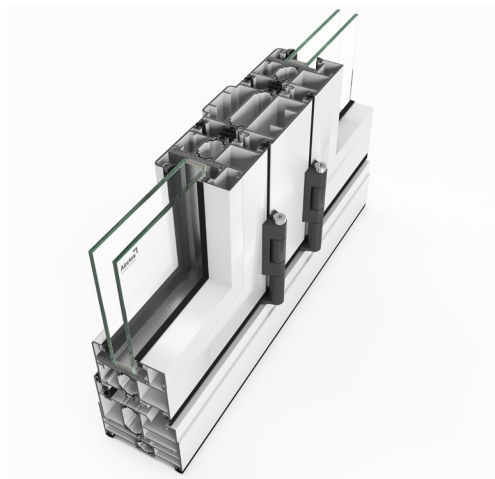


S55 MO
Serie reforzada, con triple junta de estanqueidad y persiana mallorquina de lama orientable.



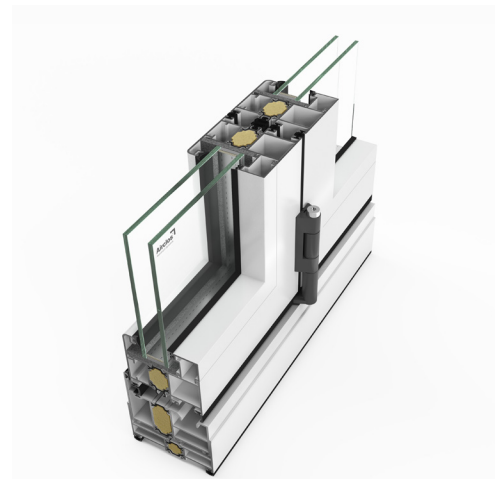
S70 RPT

Serie reforzada especial con rotura de puente térmico y triple junta de estanqueidad. Alcanza valores de aislamiento térmico (U_w) de hasta $2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.



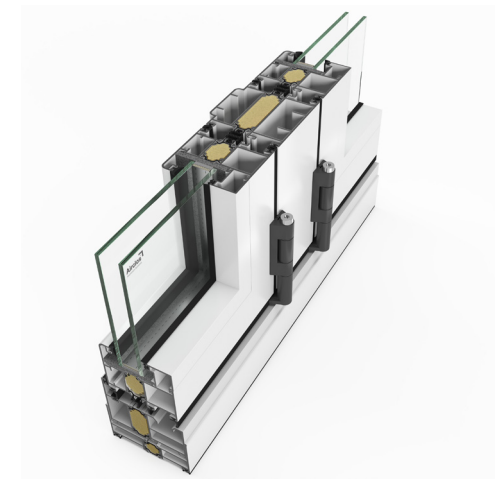
S70 R RPT

Serie reforzada especial con rotura de puente térmico, triple junta de estanqueidad y pilar central móvil para hojas de mayores dimensiones. Alcanza valores de aislamiento térmico (U_w) de hasta $2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.



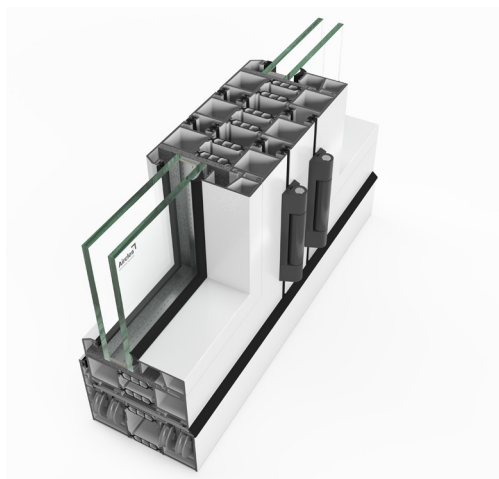
S72 RPT

Serie reforzada especial con rotura de puente térmico y triple junta de estanqueidad. Su rendimiento térmico (U_w) alcanza valores de hasta $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.



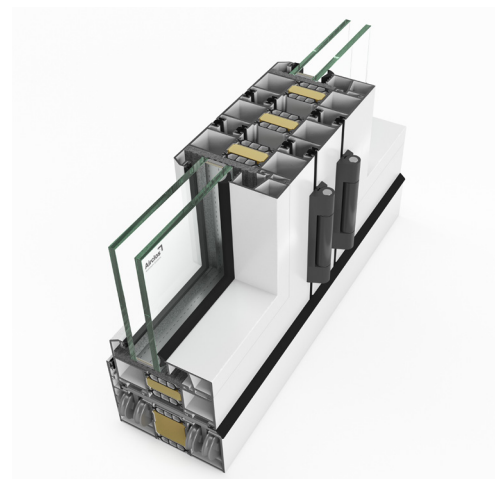
S72 R RPT

Serie reforzada especial con rotura de puente térmico, triple junta de estanqueidad y pilar central móvil para hojas de mayores dimensiones. Su rendimiento térmico (U_w) alcanza valores de hasta $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.



S110 R RPT

Serie reforzada especial con rotura de puente térmico y cuatro juntas de estanqueidad que permite la colocación de doble o triple vidrio. Alcanza valores de aislamiento térmico (U_w) de hasta $1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$.



S112 R RPT

Serie reforzada especial con rotura de puente térmico y cuatro juntas de estanqueidad que permite la colocación de doble o triple vidrio. Alcanza valores de aislamiento térmico (U_w) de hasta $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.



European Aluminium Systems S.L.

Avenida Europa, 103
12006 Castellón de la Plana, Spain

(+34) 964 260 849 · info@airclos.com
www.airclos.com