

Módena 2



Módena 2 es la evolución del tradicional sistema Módena en cuanto a tecnología, calidad, diseño y funcionalidad.

La versatilidad del sistema le permite adaptarse a todo tipo de proyectos con aberturas de tamaño standard y óptima performance.

Aluar es calidad, diseño y respeto por el medio ambiente.



Ventana y puerta corrediza

TIPOLOGÍAS DISPONIBLES Y SUS CARACTERÍSTICAS

| Tipologías disponibles | Ancho de marco | Descripción | Sistema de movimiento y cierre | Sistema de hermeticidad | Espesor de vidrio simple | Espesor de DVH | Armado de marco y hojas |
|--|----------------|--|---|---|--------------------------|--------------------------------|--|
| Ventana y puerta corrediza hoja a 90° | 52 mm. | Marco de 2 o 3 guías / 2,3,4 hojas corredizas. | Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto. | Doble contacto con felpas de polipropileno con Fin Seal y caja de agua. | 4 a 10 mm. | 14 a 19 mm. | A 90° con tornillos. |
| Ventana y puerta corrediza hoja a 45° | 52 mm. | Marco de 2 guías / 2 hojas corredizas. | Ruedas inferiores regulables y cierres laterales simples o multipunto. | Doble contacto con felpas de polipropileno con Fin Seal y caja de agua. | 4 a 10 mm. | 16 a 22 mm. | A 45° con escuadras de tracción. |
| Ventana de abrir/oscilobatiente | 52 mm. | 1 ó 2 hojas de abrir hacia el interior coplanar o escalonada. | Bisagras laterales y falleba multipunto / mecanismo oscilobatiente. | Doble contacto o cámara compensadora de presiones con burletes de EPDM. | 4 a 16 mm. | 18 a 32 mm. | A 45° con escuadras de tracción. |
| Paño fijo | 52 mm. | Paño fijo aleta lateral. | | | 4 a 16 mm. | 18 a 32 mm. | A 45° con escuadras de tracción. |
| Ventana desplazable | 52 mm. | 1 hoja desplazable de abrir hacia el exterior. | Bisagras a fricción laterales con limitador de apertura y aldaba central o cierre multipunto. | Doble contacto con burletes de EPDM. | 4 a 16 mm. | 18 a 32 mm. | A 45° con escuadras de tracción. |
| Ventana banderola | 52 mm. | 1 hoja de abrir hacia el interior coplanar o escalonada. | Bisagras inferiores, brazo sostén lateral y cierre superior. | Doble contacto con burletes de EPDM. | 4 a 16 mm. | 18 a 32 mm. | A 45° con escuadras de tracción. |
| Ventana ventiluz | 52 mm. | 1 hoja de abrir hacia el exterior. | Bisagras superiores y brazo de empuje. | Doble contacto con burletes de EPDM. | 4 a 16 mm. | 18 a 32 mm. | A 45° con escuadras de tracción. |
| Ventana guillotina | 52 mm. | 2 hojas móviles en sentido vertical. | Resortes compesadores laterales y movimiento auxiliar para limpieza de vidrios. | Doble contacto con burletes de EPDM y felpas de polipropileno. | 4 a 8 mm. | 16 a 22 mm. (solo borde recto) | Marco a 90° con tornillos. Hojas a 45° con escuadras rígidas con tornillos. |
| Puerta de rebatir | 52 mm. | 1 o 2 hojas de abrir hacia el interior o exterior coplanar o escalonada. | Bisagras laterales y cerradura central o multipunto. | Doble contacto con burletes de EPDM. | 4 a 16 mm. | 18 a 32 mm. | Marco a 45° con escuadras de tracción. Hoja a 45° con escuadras de tracción y escuadra suplementaria. Con tornillos en travesaño y zócalo a 90°. |
| Postigón de rebatir | 52 mm. | 1 o 2 hojas de abrir hacia el exterior. | Bisagras laterales y falleba. Tablillas móviles regulables. | Doble contacto con burletes de EPDM. | | | A 45° con escuadras de tracción. |



¿Por qué elegir aberturas de aluminio?

Porque el aluminio es el metal más noble.

El aluminio es el tercer elemento más abundante encontrado en la corteza terrestre y es 100% reciclable, pudiéndose transformar ilimitadamente en infinidad de productos para un sinfín de usos, sin perder su calidad ni sus propiedades, y a un muy bajo costo energético.

Porque sus características son inmejorables.

Los cerramientos de aluminio son muy resistentes a la corrosión, no se deterioran con el paso del tiempo, ni se ven afectados por la radiación ultravioleta. Por otro lado, al ser un material ignífugo, no arde ni genera emisiones de sustancias tóxicas para la salud de las personas ni el medioambiente. Su excelente dureza y resistencia mecánica con bajo peso, sumado a su maleabilidad, lo convierte en un aliado indiscutible de la arquitectura y la construcción, entre otros rubros.

Por sus altos niveles de eficiencia en aberturas.

El aluminio otorga a las aberturas excelentes niveles de hermeticidad frente a infiltraciones de aire, polvo y agua, y de aislación térmico-acústica para ambientes libres de ruidos y mejor climatizados.

Por sus amplias posibilidades estéticas.

El aluminio permite variadas terminaciones anodizadas y pintadas en una amplia gama de colores y texturas para adecuarse a las últimas tendencias de la arquitectura y la decoración.

¿Por qué elegir Aluar?

Porque somos una empresa de capitales nacionales con un firme compromiso con la innovación permanente.

Por nuestra amplia trayectoria y liderazgo en el desarrollo de aberturas y fachadas vidriadas, con una extensa Red Comercial en todo el país.

Por el diseño innovador de nuestros productos que nos permite estar a la altura de un mercado cada vez más exigente.

Porque todas nuestras líneas poseen Diseño Industrial Registrado, y cumplen las exigencias de la norma IRAM 687 y la RESOLUCIÓN IRAM SCI N° 158/2018 de la Secretaría de Comercio del Ministerio de Producción. Además contamos con todas las certificaciones que dan cuenta de nuestro compromiso con la calidad: Norma ISO 14001:2015, Sistema de Gestión Ambiental Planta División Elaborados. Norma ISO 9001:2015 Sistemas de Gestión de Calidad Planta División Elaborados.





Enterate de todas las novedades en **www.aluar.com.ar**
Encontrá nuestros productos en la **Red de Carpinteros Certificados**
Seguinos en:  **@aluar.elaborados**  **aluar-división-elaborados-1**
 **@AluarElaborados**  **Aluar Aluminio Argentino**

