

Aberturas y fachadas vidriadas en aluminio.

Diseño, eficiencia y sustentabilidad para la arquitectura de hoy.



En Aluar desarrollamos las aberturas y sistemas de fachadas integrales de aluminio de mayor prestación y liderazgo para satisfacer las necesidades del mercado de la arquitectura y la construcción, como así también perfiles para uso industrial en diversas aplicaciones.

Disponemos de una amplia gama de productos para cada necesidad, diseñadas para resolver aberturas en viviendas y edificios, como así también sistemas para fachadas vidriadas, que comercializamos a través una extensa Red Comercial en todo el país.

Además, brindamos una gran variedad de soluciones complementarias en aluminio que nos permiten ampliar nuestra oferta de productos orientados a la arquitectura y la construcción.

Nos distingue nuestra gran trayectoria como empresa industrial de capitales nacionales, la materia prima de calidad inmejorable con la que producimos, y la innovación tecnológica y estética de nuestros desarrollos. Además, todas nuestras líneas se fabrican utilizando el 100% de energía renovable de producción propia, lo que da cuenta de nuestro compromiso con la sustentabilidad y el medio ambiente.

Tenemos la firme convicción de contribuir a una arquitectura cada vez más eficiente y sustentable, que sea capaz de diseñar y construir teniendo en cuenta la eficiencia de todos los materiales que componen los proyectos. Esto nos impulsa a la mejora continua de nuestros procesos de producción, teniendo como premisa fundamental el respeto por el medio ambiente y a desarrollar soluciones innovadoras para un mejor ahorro energético.

Acompañamos con nuestros productos a grandes emprendimientos, junto a los estudios de arquitectura, constructoras y desarrolladores más importantes, en obras emblemáticas de nuestro país, consolidando un uso cada vez más sofisticado del aluminio, y llevando al límite sus excelentes propiedades y posibilidades.





¿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.

Compromiso con la calidad

Para la fabricación de todos nuestros desarrollos, utilizamos aluminio primario producido en nuestra planta de Puerto Madryn, lo que asegura su durabilidad, resistencia estructural e inalterabilidad a largo plazo.

Todas nuestras líneas poseen Diseño Industrial Registrado, y cumplen las exigencias de la norma **IRAM 687**.

Nuestra Planta de División Elaborados cuenta con las siguientes certificaciones de calidad:

- **Norma ISO 14001:2015** Sistema de Gestión Ambiental.
- **Norma ISO 9001:2015** Sistemas de Gestión de Calidad.
- **Marca de Calidad QUALICOAT y SEASIDE**, para el recubrimiento de perfiles de aluminio.



Aberturas de aluminio

Nuestras aberturas de aluminio son eficientes por sus altos niveles de hermeticidad frente a infiltraciones de aire, polvo y agua, y de aislación termoacústica para ambientes libres de ruidos y mejor climatizados, sumado a las excelentes ventajas de elegir aluminio.

Con la incorporación de la tecnología Ruptura de Puente Térmico (RPT) en los sistemas Altezza, A40,

A40 Compact y Módena es posible además aumentar la eficiencia térmica de los perfiles. La RPT, interrumpe el contacto entre el aluminio exterior y el interior a través de una varilla de poliamida, reduciendo la transmisión térmica, lo que permite obtener mayor nivel de aislación, optimizando el ahorro energético y cumpliendo con los valores máximos de la norma de etiquetado de ventanas.

ABERTURAS CON RPT

Altezza RPT

Tecnología en avance

Es el sistema de alta prestación ideal para aberturas de gran tamaño, con alta resistencia a las cargas del viento y gran eficiencia gracias a la Ruptura de Puente Térmico (RPT).

El movimiento corredizo con su exclusivo mecanismo alzante para puertas y ventanas otorga mayor hermeticidad a la abertura, gracias al cierre hermético con burletes y a la posibilidad de agregar puntos de cierre.

A40 RPT

Un paso adelante en aislación térmica

Es una línea de alta gama que permite aberturas de gran tamaño con gran hermeticidad y eficiencia con Ruptura de Puente Térmico (RPT), siendo ideal para ser utilizada tanto en viviendas como en altura. Utiliza accesorios de alta calidad que le brinda excelente maniobrabilidad, diseño y óptimo funcionamiento.

A40Compact RPT

La síntesis eficiente del diseño

Es una línea de alta prestación y gama de peso mediano de aberturas corredizas y batientes, con gran hermeticidad y eficiencia con Ruptura de Puente Térmico (RPT). Con una estética de bordes rectos, y diseño coplanar, utiliza accesorios de alta calidad para óptimo funcionamiento.

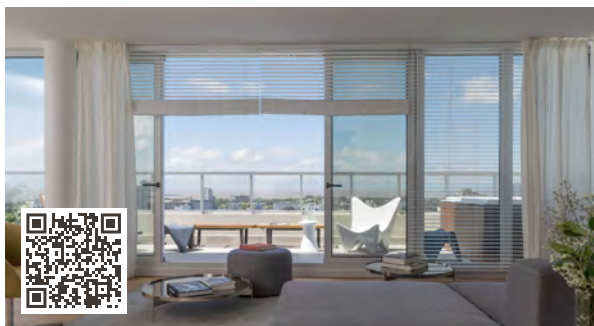
Módena RPT

La superación de un clásico

El sistema brinda las ventajas y atributos del clásico y más utilizado sistema de gama de peso mediano Módena en cuanto a estética y hermeticidad, con el plus de aislación térmica que brinda la tecnología Ruptura de Puente Térmico (RPT).



ABERTURAS



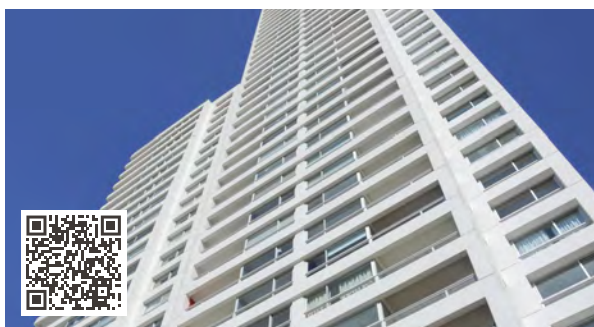
Altezza

El diseño de sus perfiles lo convierte en el sistema de alta prestación ideal para aberturas de gran tamaño y resistencia a la carga del viento. Su exclusivo mecanismo alzante para puertas y ventanas corredizas otorga mayor hermeticidad a la abertura, gracias al cierre hermético con burletes y a la posibilidad de agregar puntos de cierre.



A40

Este sistema de alta prestación de diseño minimalista de bordes rectos, es una línea de alta gama que permite aberturas de gran tamaño, y brinda excelentes niveles de hermeticidad frente a infiltraciones de aire y agua y aislación térmica, resultando ideal para ser utilizado tanto en viviendas como en edificios en altura, por sus múltiples y versátiles opciones en corredizas.



A30New

El estilo y elegancia de sus líneas redondeadas hacen de A30New una opción de alta prestación en la realización de los proyectos más tradicionales y variados. Este sistema ha sido renovado en cuanto a estética y posibilidades técnicas por el sistema A40.



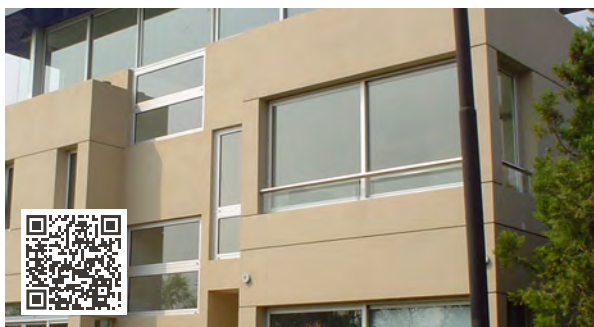
A40Compact

Es una línea de alta prestación y peso mediano, con altos niveles de hermeticidad y aislación. Con una estética de bordes rectos y variadas opciones con simplicidad de líneas, es la solución de alta gama más completa de corredizas y batientes para aberturas de tamaño estándar.



Móderna2

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



Móderna

Es el Sistema de Carpintería más tradicional de Aluar que ha creado un estándar debido a su diseño y al equilibrio peso/resistencia. Su uso extendido lo transforma en el sistema más consolidado del mercado. La versatilidad del sistema le permite adaptarse a todo tipo de proyectos con aberturas de tamaño standard y óptima performance.

ABERTURAS



Vesta

Es el Sistema de Carpintería de alta prestación liviano que brinda una solución práctica, estética y de calidad a todo tipo de viviendas y edificios, de acuerdo a los estándares constructivos y arquitectónicos de la actualidad.



Ekonal

Es un Sistema de Carpintería liviano, diseñado para satisfacer las necesidades del segmento básico de aberturas con óptima prestación, ideal para ser utilizado en viviendas unifamiliares.

BARANDA AUTOPORTANTE



A40Cristal

A40 Cristal es un sistema de barandas autoportantes con un diseño de estética minimalista que posibilita una visión continua del vidrio en balcones y extensiones, donde el paisaje logra un protagonismo sublime. Con variados modelos de acuerdo al diseño y posición de la baranda, conforma un completo sistema capaz de adaptarse a las características particulares de los proyectos más exigentes.

SISTEMAS COMPLEMENTARIOS



Los sistemas complementarios desarrollados en aluminio brindan soluciones específicas para la arquitectura, el diseño y la construcción. Sistemas de cortinas de enrollar común y barrio, barandas, revestimientos, parasoles fijos y móviles, frentes de vidriera y techos vidriados para su uso en obras de arquitectura. En ambientes interiores se encuentran disponibles frentes de placard, mamparas de baño, marcos regulables para puerta placa, revestimientos y cielorrasos.

Fachadas vidriadas

Para la resolución de fachadas vidriadas, disponemos de variados sistemas diseñados para dar soluciones según la magnitud y el porte del edificio, y las situaciones específicas del proyecto. La variedad de elementos estructurales en cada uno de los sistemas permiten dar soluciones según verificación estructural del proyecto.

Nuestros sistemas permiten envolventes transparentes,

herméticas y resistentes a las cargas de viento y agua. En combinación con vidrios de alta tecnología, logran además un nivel de aislamiento térmico-acústica y control solar muy eficiente.

En cuanto al diseño estético, nuestros sistemas permiten distintos tratamientos superficiales y una amplia combinación de cosméticas que dan respuesta al diseño del proyecto.



FrenteIntegral

Es un sistema diseñado especialmente para resolver fachadas de edificios comerciales. Se compone de columnas y travesaños que se unen entre sí, permitiendo realizar paños fijos. Es posible la utilización de ventanas desplazables opcionales con bisagras a fricción laterales y aldaba de cierre.

Características:

- Sistema de 60 mm o 110 mm de vista frontal
- Variantes de columna con diferentes inercias
- Se pueden incorporar tipologías del resto de los sistemas de carpintería



PieldeVidrio

Un sistema desarrollado para optimizar las envolventes vidriadas de edificios de altura.

Compuesto por columnas que se fijan con anclajes a las losas, y travesaños que forman una trama sobre la cual se colocan las hojas.

Características:

- Variantes de columnas con diferentes inercias, según la luz entre apoyos a cubrir
- Vidrio simple o DVH, con hojas con vista de aluminio, con contravidrio o vidrio pegado con silicona estructural
- Paños fijos y ventanas desplazables



Frame

Un sistema desarrollado para superficies completamente vidriadas y continuas de grandes dimensiones en altura.

El sistema es modular, compuesto por medias columnas y travesaños para el armado de módulos completos colgados del borde de la losa mediante anclajes especiales regulables.

Características:

- Variantes (Frame 120, Frame 140 y Frame 180) de acuerdo a la inercia necesaria y las condicionantes del edificio.
- DVH con vidrio pegado con silicona estructural
- Paño fijo y ventana de proyección



Encontrá nuestros productos en la
Red de Carpinteros Certificados

