

# Frente Integral



**aluar**  
división elaborados

**FrenteIntegral**

Es un sistema de fachada continua diseñado especialmente para resolver fachadas de edificios comerciales. Se compone de columnas y travesaños que se unen entre sí, permitiendo realizar paños fijos. Dispone de varias columnas con distintas inercias para su utilización según los condicionantes de la fachada.

El sistema está compuesto por columna, travesaño, tapa presora y tapa exterior. Los travesaños se fijan a las columnas mediante escuadras tipo "U". Es posible la utilización de ventanas desplazables opcionales con bisagras a fricción laterales y aldaba de cierre. La fijación del vidrio se realiza a través de la tapa-presora con bulón y tapa exterior de terminación. Se utilizan burletes de EPDM en la tapa presora, en la columna y travesaño. El sellado exterior del sistema se realiza entre la tapa y el vidrio.



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

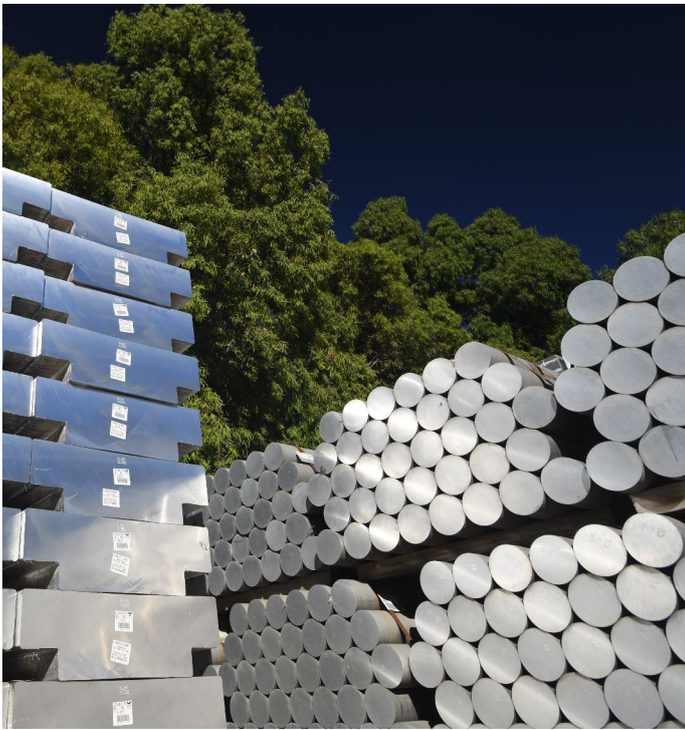


## TIPOLOGÍAS DISPONIBLES Y SUS CARACTERÍSTICAS

Sistema de fachada	Tamaño de columnas	Descripción	Sistema de movimiento y cierre	Sistema de hermeticidad	Colocacion de vidrio o DVH	Sistema de armado y montaje
<b>Frente Integral</b>	60-100-130-180 mm.	Sistema compuesto por columna, travesaño, tapa presora y tapa exterior.	Ventanas desplazables opcionales con bisagras a fricción laterales y aldaba de cierre.	Burletes de EPDM en tapa presora y columna / travesaño.	Entre columna / travesaño y tapa presora con burletes y sellado exterior.	Escuadra tipo "U" entre columnas y travesaños. Anclaje tipo "H" para columnas.



Disponible para descarga en Biblioteca BIM



## ¿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 sinnúmero 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 aislamiento térmico-acústico 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?

Por nuestra amplia trayectoria en el desarrollo de aberturas y fachadas vidriadas, y nuestro firme compromiso con la calidad y la innovación permanente. El diseño innovador de nuestros productos nos permite estar a la altura de un mercado cada vez más exigente, con la premisa fundamental 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.

Y porque todos nuestros perfiles de aluminio los hacemos utilizando el 100% de energía limpia de generación propia en el Parque Eólico Aluar, lo que los convierte en una opción amigable con el medio ambiente.





Enterate de todas las novedades en [www.aluar.com.ar](http://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

