

Tipologías disponibles en ventanas de aluminio

Diseño, calidad y funcionalidad para todos los estilos.





Cuando nos referimos a las aberturas, es importante destacar que no sólo hay que elegir el producto más adecuado en cuanto a material y prestaciones, sino que la correcta elección de la tipología para cada ventana y cada ambiente resulta también esencial porque de esto dependerá su maniobrabilidad, su funcionalidad y seguridad.

Además, elegir una tipología correcta puede ser un factor de diseño fundamental a la hora de lograr ambientes amplios, luminosos y de gran confort interior, siguiendo las últimas tendencias en arquitectura y decoración.

Si tenemos en cuenta que la tipología de una ventana está dada por el tipo de apertura que posibilitan, podemos decir que se dividen en batientes, paños fijos y corredizas, con sus variantes dentro de cada tipo.

¿Qué debemos considerar a la hora de elegir la más adecuada?

Es importante evaluar previamente ciertas cuestiones relacionadas con la funcionalidad buscada, la ubicación dentro la vivienda, la estética deseada, entre otros aspectos como:

- El recambio de aire necesario
- La regulación de la ventilación
- Posibilidad de asomarse
- Limpieza de los vidrios
- Aplicación de protecciones o mosquiteros
- Barrido del espacio interior
- Finalidad del edificio (vivienda, hotel, etc.)
- Mantenimiento



Con una correcta elección de la tipología podemos sacarle el mayor provecho a las ventanas, logrando confort interior y una adecuada funcionalidad, pero también el diseño soñado para nuestros ambientes.



¿Cuáles son las tipologías disponibles y qué diferencia existe entre cada una?



Escanee el código para conocer más acerca de las distintas tipologías

Tipología	PUERTA CORREDIZA ALZANTE	VENTANA CORREDIZA	VENTANA CORREDIZA + PAÑO FIJO	VENTANA OSCIOBATIENTE
Tipo de apertura	La tipología tiene un movimiento corredizo horizontal de las hojas, que al accionar el mecanismo de la falleba (manija) hacia la posición cerrado la hoja desciende permitiendo un cierre hermético de los burletes de la hoja con el marco.	Las hojas se desplazan horizontalmente sobre una guía en el marco.	Es una hoja corrediza que se desplaza sobre una guía en el marco, combinada con un paño fijo.	Gracias a un sistema de herraje de rotación combinado, permite tanto la apertura lateral de la ventana de abrir, como la apertura inclinada superior de la ventana tipo banderola. Ambos movimientos se realizan hacia el interior.
Ventajas	Se obtiene la funcionalidad de una tipología corrediza con la hermeticidad de una ventana de abrir, debido a la utilización del mecanismo alzante y el uso de burletes. Además el mecanismo tiene la posibilidad de agregar puntos de cierre logrando una excelente hermeticidad de la abertura. Permite el uso de mosquitero corredizo.	Su apertura no afecta el espacio interior habitable y es de fácil accionamiento. Es la opción más adecuada para zonas limitadas por muebles. Permite aberturas de gran tamaño. Es ideal si se va a instalar mosquiteros o rejas exteriores. Se obtienen mejores vistas hacia el exterior. Se puede realizar de 2 o más hojas.	Se obtienen mayores superficies vidriadas, maximizando las vistas hacia el exterior. Optimiza el uso del espacio interior. Se puede colocar mosquitero corredizo.	Permite recambio de aire. Se puede agregar la microventilación. Permite ventilación hasta un 100% en modo de abrir. Es posible la limpieza del cristal por ambas caras desde el interior. Permite la colocación de rejas y mosquiteros exteriores.
Tener en cuenta	La apertura es del 50%. Permite aberturas de gran tamaño.	La apertura es del 50%, ya que una parte permanece fija (en ventanas de 2 hojas sobre 2 guías). Con mayor cantidad de hojas y guías, la apertura es mayor.		Se necesita espacio alrededor de la ventana para poder abrirla en el modo abatible.
Uso	Se utilizan en vivienda, en los ambientes principales.	Edificios de vivienda, casas, escuelas y hoteles.	Ideal para edificios en altura.	Se utiliza principalmente en viviendas y hoteles debido a su gran versatilidad.
Nivel de hermeticidad	Alto (burlete). (*)	Óptimo (Felpa). Se recomienda el uso de cierres multipunto. (*)	Alto en paño fijo (burlete). Óptimo en hoja corrediza (felpa). Se recomienda el uso de cierres multipunto. (*)	Alto (burlete).

(*) Los cierres multipunto aumentan el nivel de hermeticidad que otorga la tipología.

¿Cuáles son las tipologías disponibles y qué diferencia existe entre cada una?



Escanee el código para conocer más acerca de las distintas tipologías

Tipología	VENTANA DE ABRIR	PAÑO FIJO	VENTANA DESPLAZABLE O PROYECTANTE	VENTANA BANDEROLA	VENTANA VENTILUZ
Tipo de apertura	Su apertura se realiza hacia el interior gracias a las bisagras en los laterales.	Sin apertura.	Su apertura se realiza desde abajo hacia el exterior hasta 90° mediante bisagras a fricción laterales.	El eje de rotación está en la parte inferior del marco y la hoja se desplaza hacia adentro. También posee en los laterales, unos brazos limitadores que restringen su apertura, por lo que no abre en su totalidad.	El eje de rotación está en la parte superior del marco y la hoja se desplaza hacia afuera. El brazo de empuje restringe su apertura.
Ventajas	Permite ventilación hasta un 100% cuando está abierta completamente. Su cierre a presión con burletes ofrece un gran nivel de hermeticidad y aislación. Es posible la limpieza del cristal por ambas caras desde el interior. Permite la colocación de rejas y mosquiteros exteriores.	Ideal para optimizar la iluminación natural en espacios donde no se requiera ventilación adicional. Permite generar amplias superficies, obteniendo mejores vistas e iluminación. Logra la mayor estanqueidad.	Posibilita aberturas de gran tamaño optimizando el uso del espacio interior. Permite una fácil limpieza. El cierre con burletes brinda excelente hermeticidad. A partir de 1.3 m. de alto se limita la apertura a 15° por seguridad.	Ideal para espacios pequeños donde se requiera un recambio de aire como baños o garages. Pueden colocarse elementos de protección exteriores. No existe el riesgo de caída, ni es posible asomarse por la ventana. Permite el uso de mosquiteros fijos.	Ideal para espacios pequeños donde se requiera un recambio de aire como baños o garages. Dependiendo del espesor del muro, no pueden colocarse elementos de protección exteriores. No existe el riesgo de caída ni es posible asomarse por la ventana.
Tener en cuenta	Hay que tener presente el espacio que esta ventana ocupa cuando está abierta.	Se debe tener en cuenta la accesibilidad para que su limpieza desde el exterior sea posible.	La hoja abre hacia el exterior, tener en cuenta la ubicación en áreas transitables. No es posible colocar rejas exteriores.	Se debe tener en cuenta que la instalación de cortinas no impidan abrir este tipo de ventana. Si se coloca en altura tener en cuenta el accionamiento a distancia.	La hoja abre hacia el exterior, tener en cuenta la ubicación en áreas transitables. Si se coloca en altura, tener en cuenta el accionamiento a distancia.
Uso	Ideal para viviendas.	Se utiliza en todo tipo de ambientes.	Se utiliza en viviendas y oficinas.	Suele emplearse en viviendas y en locales.	Suele emplearse en viviendas y en locales.
Nivel de hermeticidad	Alto (burlete). (*)	Alto (burlete). (*)	Alto (burlete). (*)	Alto (burlete).	Alto (burlete).

(*) Los cierres multipunto aumentan el nivel de hermeticidad que otorga la tipología.

¿Cuáles son las tipologías disponibles y qué diferencia existe entre cada una?



Escanee el código para conocer más acerca de las distintas tipologías

Tipología	VENTANA GUILLOTINA	PUERTA DE REBATIR	PUERTA VAIVÉN	PUERTA PLEGADIZA
Tipo de apertura	Del tipo corrediza, las hojas tienen un movimiento de traslación en dirección vertical sobre guías laterales.	Su apertura se realiza hacia el interior o exterior gracias a las bisagras en los laterales.	Su apertura se realiza hacia el interior o exterior gracias a la caja de piso y pivot superior.	Formada por varias hojas unidas entre sí por bisagras y se pliegan horizontalmente.
Ventajas	Su movimiento no afecta el espacio interior habitable. Es una alternativa muy práctica en pequeños huecos o espacios angostos. El mecanismo permite rebatir las hojas para su limpieza desde el interior. Permite colocar mosquitero corredizo.	Permite la apertura al 100 % y el paso de las personas. Su cierre a presión con burletes ofrece un gran nivel de hermeticidad y aislación. Es posible la limpieza del cristal por ambas caras desde el interior.	Permite la apertura al 100 % y paso de las personas. Es posible la limpieza del cristal por ambas caras desde el interior.	Esta ventana o puerta puede plegarse en forma de libro o acordeón, lo que deja libre casi el 100% del hueco, ocupando un espacio muy reducido, a diferencia del 50% del hueco que se consigue con una ventana corrediza. Útil para huecos de gran anchura.
Tener en cuenta	Es importante que esté equipada con un sistema de bloqueo. Sólo se puede aprovechar el 50% de superficie para ventilación.	Hay que tener en cuenta el barrido de la hoja. Se puede utilizar un perfil umbral para mejorar el cierre inferior.	Hay que tener en cuenta el barrido de la hoja.	Se debe tener en cuenta el espacio de las hojas plegadas en el interior. Tiene una guía inferior donde funciona el mecanismo.
Uso	Se utiliza en viviendas.	Ideal para viviendas.	Ideal para locales comerciales o hall de ingreso de edificios.	Ideal para grandes espacios y terrazas.
Nivel de hermeticidad	Óptimo (Felpa).	Alto (burlete lateral y superior), Óptimo (cierre inferior con felpa) o Alto (burlete inferior en contacto con umbral). (*)	Óptimo (Felpa).	Alto (burlete). (*)

(*) Los cierres multipunto aumentan el nivel de hermeticidad que otorga la tipología.



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

