

ALUMINIO



Midas es un sistema de vanguardia y alta prestación, con estética minimalista de líneas rectas.

Permite la realización de aberturas de gran tamaño con excelente hermeticidad.

Las hojas admiten la utilización tanto de vidrio simple como así también doble vidriado hermético.

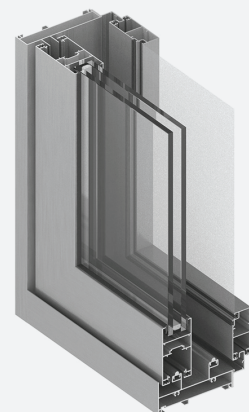


CARACTERÍSTICAS

Módulo de 114 mm. Marco armado a 90° y hoja a 45°.
Cierres lateral embutidos o multipuntos.

Perfil de guía inferior anodizado con radio de 3 mm. para impedir que descarrilen las hojas.
Guía de mosquitero aplicable.

Admite vidrio simple hasta 10 mm. y DVH hasta 32 mm.
Mecanizados realizados con punzonadora existente en el mercado.





ALUMINIO

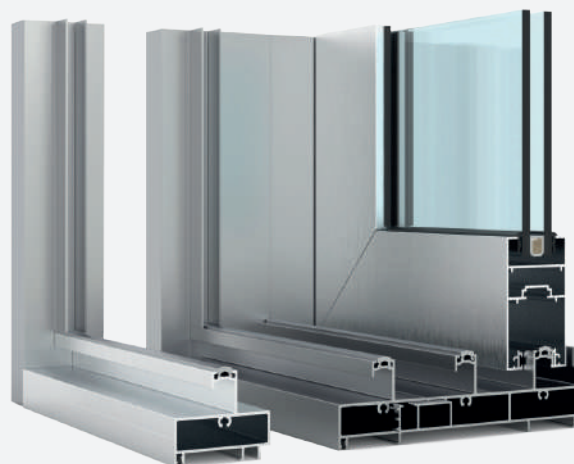
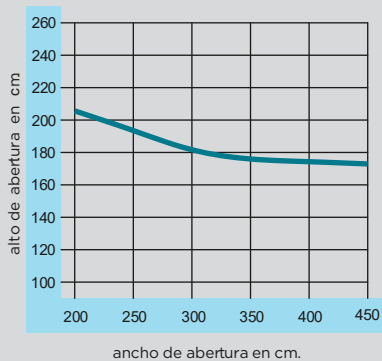
MIDAS - Tipo A40

Cuenta con puertas y ventanas corredizas, y una amplia gama de tipologías batientes. Permite la realización de aberturas de gran tamaño y peso con alta resistencia a las cargas de viento, además de ofrecer parantes reforzados y umbrales con mayor tamaño de caja de agua.



TABLA DE VIENTOS

Presión de viento: 100 Kg/m²



El estilo y elegancia de sus líneas redondeadas, sus amplias posibilidades constructivas y la variedad de tipologías, le ofrecen al arquitecto una herramienta de alta prestación en realización de proyectos.

Se pueden utilizar vidrio simple o doble vidrio hermético (DVH), en las correderizas de aplicación encapsuladas en las batientes con contravidrio de borde recto o curvo.

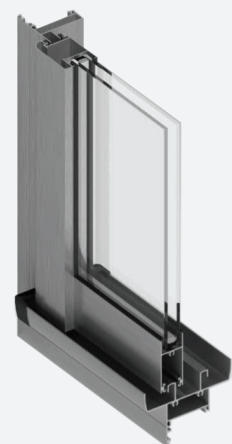


CARACTERÍSTICAS

Caja de agua y encauzadores de desagües.
Hojas con muy buena resistencia estructural.

Cámara compensadora de presiones y doble contacto.
Fijación de contravidrios con clip plástico o mecánicos.
Admite vidrio simple y DVH.

Admite uso de premarco y guías de cortina





ALUMINIO

JANUS - Tipo A30

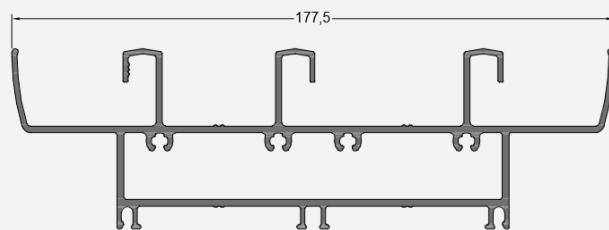
Resiste el paso del tiempo, sus perfiles no requieren ningún tipo de mantenimiento y admiten tratamiento superficial como el pintado o anodizado. La línea Janus solo admite accesorios de alta calidad, lo cual garantiza un óptimo funcionamiento de las aberturas en su uso cotidiano.



CARACTERÍSTICAS

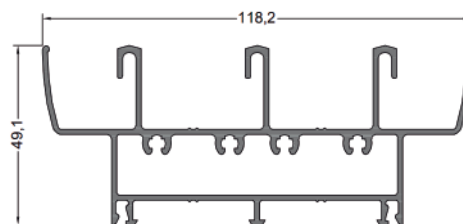
Línea con una excelente prestación, lo cual le permite realizar aberturas de gran tamaño y expuestas a grandes exigencias.

Su gran resistencia y momento de inercia la hacen apta para colocarse en edificios en altura.



Corrediza Marco 90° - 3 guías.

Esta línea es compatible con similares que se utilizan en el mercado actualmente. Tiene una amplia cantidad de tipologías disponibles, dentro de las cuales se destaca la nueva ventana corrediza Monorriel, la cual es una ventana que posee una hoja corrediza y otra que funciona como un paño fijo.



CORREDIZA MARCO 90° - 3 GUIAS UMBRAL/DINTEL



CARACTERÍSTICAS

Caja de agua y encauzadores de desagües.
Óptima hermeticidad al aire.

Marcos y hojas se arman a 45° en todas las tipologías.
Ancho de marco: 60 mm.
Cámara compensadora de presiones y doble contacto.

Admite vidrio simple y DVH.
También opción de vidrio repartido.



SISTEMA DE FACHADAS



Es un Sistema de Fachada Continua creado 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. Admite la utilización de ventanas desplazables con bisagras a fricción laterales y aldaba de cierre. El sistema por su versatilidad es ampliamente utilizado en todo tipo de fachadas vidriadas de edificios.



CARACTERÍSTICAS

Media columna de 39 mm. de ancho y 97 mm. de largo.
Columnas de 75 mm. de ancho y dos largos posibles: 97 y 152 mm.

Travesaños para hoja fija y móvil en versión para vidrio simple y DVH

Hoja fija para vidrio simple y DVH.
Hoja móvil (tipo desplazable) para vidrio simple y DVH.





SISTEMAS DE FACHADAS

FRENTE INTEGRAL

Es un Sistema de Fachada Continua diseñado para resolver fachadas comerciales. Se compone de columnas y travesaños que se unen entre sí, permitiendo realizar paños fijos. El sistema Frente integral dispone de varias columnas con distintas inercias para su utilización según los condicionantes de la fachada.



CARACTERÍSTICAS

Dos variantes de columnas en el largo: 78 y 134 mm.

Ancho de columna: 60 mm. para ambos largos.

Prensa vidrio y tapa con dos opciones de diseño como exterior.

Vidrio laminado o DVH con un perfil suplementario.



Frame es un Sistema de Fachada Continua desarrollado para superficies completamente vidriadas y continuas. Permite optimizar los tiempos en obra y fabricar paños de gran tamaño. 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

Admite colocación de DVH con vidrio pegado con silicona estructural, logrando superficies completamente vidriadas desde el exterior.

Tres variantes (Frame 120, Frame 140 y Frame 180) de acuerdo a la inercia necesaria y las condicionantes del edificio.

Se pueden utilizar ventanas proyectantes.



