



VENTANAS DE ALTO DESEMPEÑO

EUROVENT[®]
CLASSIC

EUROVENT

CLASSIC

Seguridad, lujo, confort, belleza y sustentabilidad, son los principales atributos con los que se fabrican cada una de las ventanas Eurovent

Ventanas Eurovent provee a la industria y sus clientes los mejores materiales y terminados, fue diseñada por un grupo experto de Ingenieros de diferentes Países, la experiencia de años de investigación se plasma en los diseños Eurovent.

Esto se traduce más allá de la funcionalidad, son Ventanas de Alto Desempeño.

Eurovent Classic es la línea de ventanas de alta tecnología que cuenta con un sistema especializado en hermeticidad al paso del agua, ruido, calor al interior. Su diseño en líneas rectas se adapta a cualquier tipo de arquitectura proporcionando una estética atemporal. Ideal para espacios comerciales y residencias que requieren variedad en tamaños y aperturas de ventanas y puertas.

ALUMINIO

Las ventanas Eurovent están hechas de aluminio de la más alta calidad. El aluminio es el metal que cada día es más utilizado en la construcción por su versatilidad, ligereza y resistencia. Entre los principales beneficios que proporciona el aluminio están:

- Reducción en gastos de mantenimiento, el aluminio no absorbe la humedad del medio ambiente por lo que evita la corrosión
- Seguro, por sus propiedades no es combustible, no produce chispas y no es conductor de electricidad
- Amigable con el medio ambiente, no es tóxico y es totalmente reciclable
- Da mayor comodidad a tu hogar por ser térmico y reflectivo

| CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA EUROVENT CLASSIC



ESTÉTICA



Herrajes europeos de alta calidad.



Integración con fijos para ampliar la variedad de soluciones.



Armado a 90° y con tornillos.



SEGURIDAD



Candado que impide desmontar las hojas desde el exterior evitando el allanamiento.



Corta vientos en traslapes que aseguran hermeticidad.



HERMETICIDAD



Vinil para lograr un cierre hermético en el contorno de la ventana



Sistema de desagüe que impide acumular agua en los rieles y evita filtraciones al interior

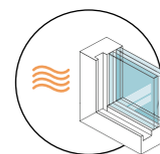


Felpa perimetral que evita el paso del aire y polvo al interior

HERMETICIDAD



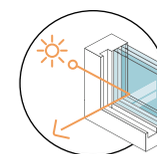
RESISTENCIA AL VIENTO



Utilizando las gráficas de resistencia se determina la serie que corresponde para cada caso, esto depende de las dimensiones (L-H), la ubicación geográfica (Estado-Ciudad) y la ubicación del terreno (Zona costera, Centro de Cd. Campo Abierto, etc.)



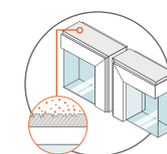
AISLAMIENTO TÉRMICO



Se utiliza para el caso de ahorro de energía del aire acondicionado por medio de las unidades de doble vidrio que tienen como función "aislar" la temperatura exterior del interior.



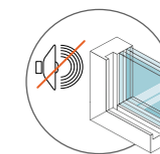
PERMEABILIDAD



Para evitar la permeabilidad es necesaria la continuidad perimetral sin interrupciones por medio de felpas o empaques que haga contacto entre las paredes de los perfiles, sellando todas las hendiduras por donde puede haber filtraciones.



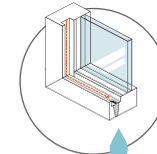
AISLAMIENTO ACÚSTICO



Cuando la necesidad es reducir el ruido de factores externos tales como: camiones, ferrocarriles, aviones, etc. se consigue con unidades de doble acristalamiento.



HERMETECIDAD AL AGUA



Sistema de drenado de agua recomendado por Cuprum, colocar las juntas de hermeticidad en las uniones angulares, instalar el kit de plásticos, siempre utilizar felpa con center fill y el vinilo para envidriar.

Es importante también el sellar la unión de los perfiles al armar el riel con las jambas para evitar filtraciones.

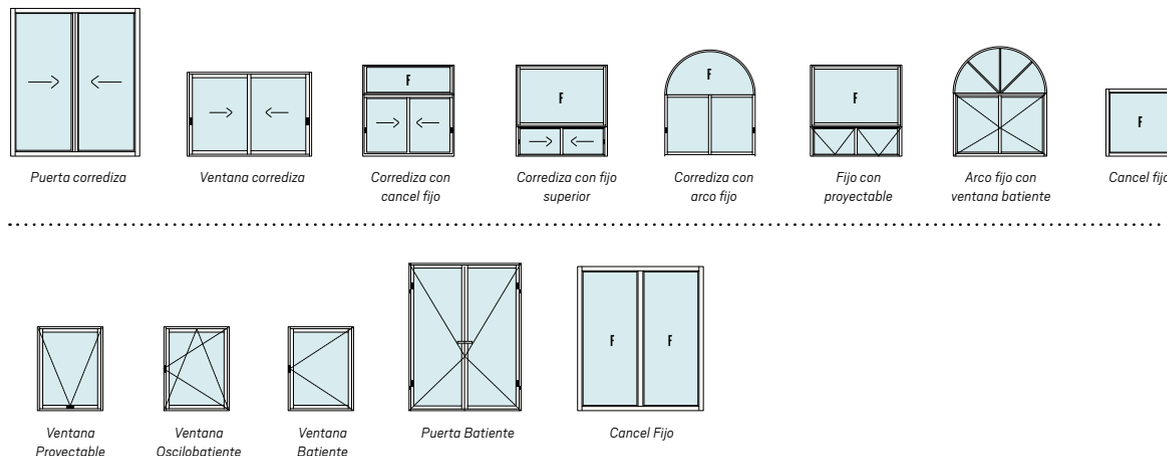
CREA TU ESPACIO

La línea Eurovent Classic va dirigida a los sectores residencial, comercial e institucional. Refleja la extraordinaria belleza en su amplia gama de soluciones y acabados en ventanas y puertas, comercializada a través de distribuidores y talleres certificados.



SOLUCIONES

El portafolio de las soluciones Eurovent cuenta con una gran gama de diseños, que pueden combinarse dando beneficios y soluciones para todos tus espacios.



VENTANA Y PUERTA CORREDIZA

Serie 50: Tamaños

Mín de hoja= 0.40 x 0.40 mts
Max de hoja= 1.50 x 1.80 mts

Serie 100: Tamaños

Mín de hoja= 0.80 x 1.90 mts
Max de hoja= 1.30 x 2.80 mts

Serie 70: Tamaños

VENTANA:
Mín de hoja: .50 x .60 mts
Max de hoja: 1.20 x 1.60 mts

PUERTA:
Mín de hoja: 0.80 X 1.80 mts
Max de hoja: 1.20 X 2.20 mts

Esta solución permite desplazamiento en ambos sentidos. Las hojas móviles no ocupan espacio al interior de la habitación al deslizarse lo que permiten fácil limpieza desde el interior. Proporcionan visibilidad, iluminación y ventilación natural.

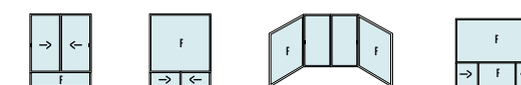


PORTAFOLIO

Puertas



Ventanas



VENTANA Y PUERTA BATIENTE Y FIJOS

BATIENTE/ Puede ser de apertura interior y exterior, con 1 o 2 hojas. Puede colocarse en distintas formas para lograr una ventilación controlada. Proporciona aislamiento acústico y térmico.

FIJOS/ No tiene movimiento, permite una gran visibilidad panorámica y versatilidad de fabricación de diferentes formas. Proporciona una gran iluminación pero sin ventilación y puede combinarse con otras soluciones.

Batiente

Serie 35: Tamaños

Mín de hoja= 0.45 x 0.45m
Max de hoja= 0.90 x 1.80 m

Serie 50: Tamaños

Mín de hoja= 0.60 x 0.60 m
Max de hoja= 0.90 x 1.80 m

FIJO

Serie 50: Tamaños

Mín de hoja= 0.30 x 0.30 m
Max de hoja= hasta 4m2 con Cristal de 6mm.

FIJO

Serie 60: Tamaños

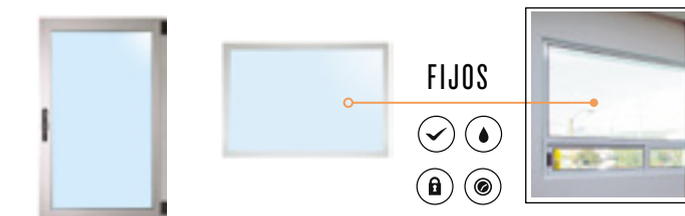
Mín de hoja= 0.30 x 0.30 m
Max de hoja= 4m2 con vidrio recocido de 6mm.

Serie 70: Tamaños

PUERTA:
Mín de hoja: .50 x .60 m
Máx de hoja: 1.20 x 1.60 m

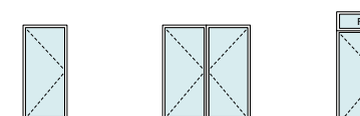
VENTANA:

Mín de hoja: .80 X 1.80 m
Max de hoja: 1.20 X 2.20 m



PORTAFOLIO

Puertas



Ventanas



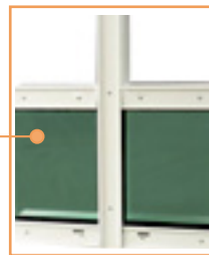
MURO CORTINA

MC-450

El sistema "Stick" consiste en postes de aluminio verticales y horizontales que pueden ser maquilados en planta pero que deben de ser colocados pieza por pieza directamente en la obra para posteriormente colocar el cristal.

MC-500

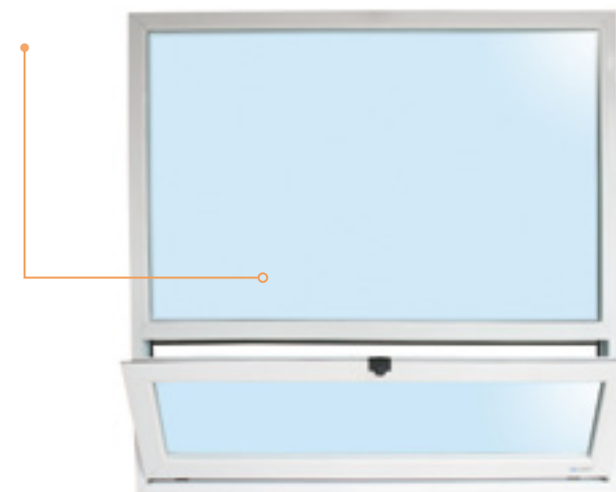
El sistema "Unitizado" es un sistema a base de módulos prefabricados en donde el habilitado, ensamble y envidriado se realiza a nivel de piso en el taller, con lo cual, se pueda garantizar la calidad de la fachada al máximo y las actividades en obras se simplifican.



VENTANA VASISTA Y OSCIOBATIENTE

VASISTA

Apertura intermedia hacia el interior, permite tener control de la ventilación. Ideal para el aislamiento acústico y térmico.



Ventana SERIE 35: Tamaños

VENTANA VASISTA:
Tamaño Mínimo de hoja= 0.55 x 0.55 mts
Tamaño Máximo de hoja= 1.00 x 2.40 mts

VENTANA OSCIOBATIENTE:
Tamaño Mínimo de hoja:= 0.30 x 0.30 mts
Tamaño de hoja Máximo de hoja= hasta 4m2 con cristal de 6mm.

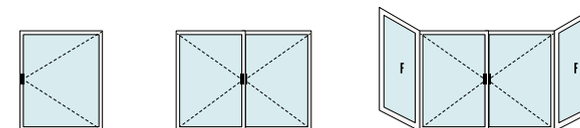
OSCILOBATIENTE

Puede ser ejecutada como ventana vasista y batiente, tiene doble apertura interior que proporciona diferentes niveles de ventilación. Ideal para espacios donde se quiere tener control de la ventilación con alto nivel de aislamiento acústico y térmico.

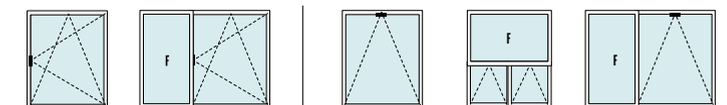


PORTAFOLIO

Puertas



Ventanas



Oscilobatiente

Vasista

SEGURIDAD QUE PROYECTA BELLEZA

Serie 35: Tamaños

Mín de hoja= 0.45 x 0.60 m
Max de hoja= 1.00 x 0.60 m

Serie 50: Tamaños

Mín de hoja= 0.60 x 0.60 m
Max de hoja= 0.90 x 1.80 m

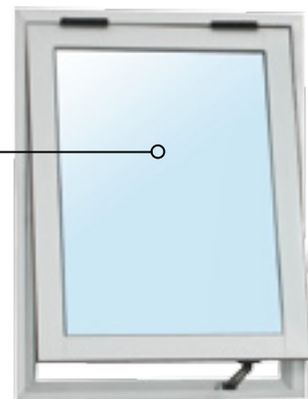


VENTANA PROYECTABLE

/PROYECTABLE

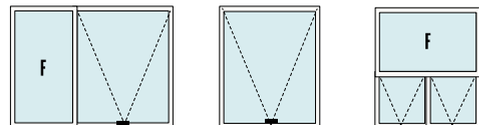
Apertura de hoja exterior. Es ideal para espacios con necesidades de aislamiento acústico y térmico debido a que sellan perfectamente a presión con su doble barrera de hermeticidad.

Estos modelos permite la utilización de un mosquitero removible.



PORTAFOLIO

Projectable



VENTAJAS

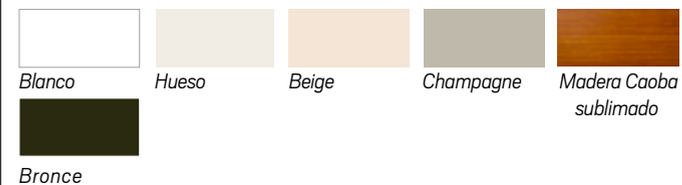
¿POR QUÉ ALUMINIO?



Material ligero con alta rigidez
Bajo índice de expansión térmica
No Absorbe humedad
No es combustible y no emite gases tóxicos
Es un material 100% reciclable

COLORES

Pintura



Anodizado

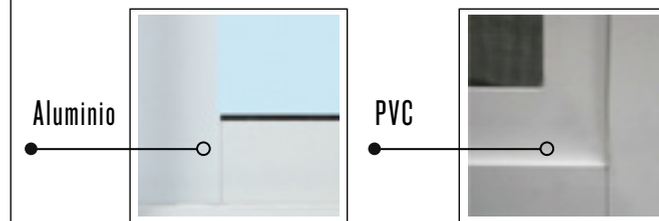


Una de las propiedades del aluminio es que se puede adquirir una amplia variedad de acabados como pintados y anodizados a bajo costo.

6 PASOS PARA SELECCIONAR TUS VENTANAS

1. Identifica tus necesidades por habitación
2. Selecciona el tipo de apertura
3. Selecciona el diseño y estética
4. Selecciona el color y acabado
5. Selecciona el tipo de cristal
6. Selecciona el tipo de herraje

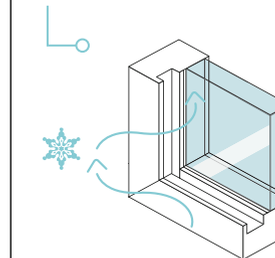
ARMADO



Gracias al método de armado de la ventana se pueden reemplazar componentes individuales, contrario a las ventanas PVC que son soldados y en caso de requerir un cambio de cristal o alguna pieza es necesario destruir la ventana.

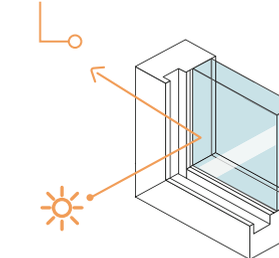
ILUMINACION Y VISIBILIDAD

Invierno



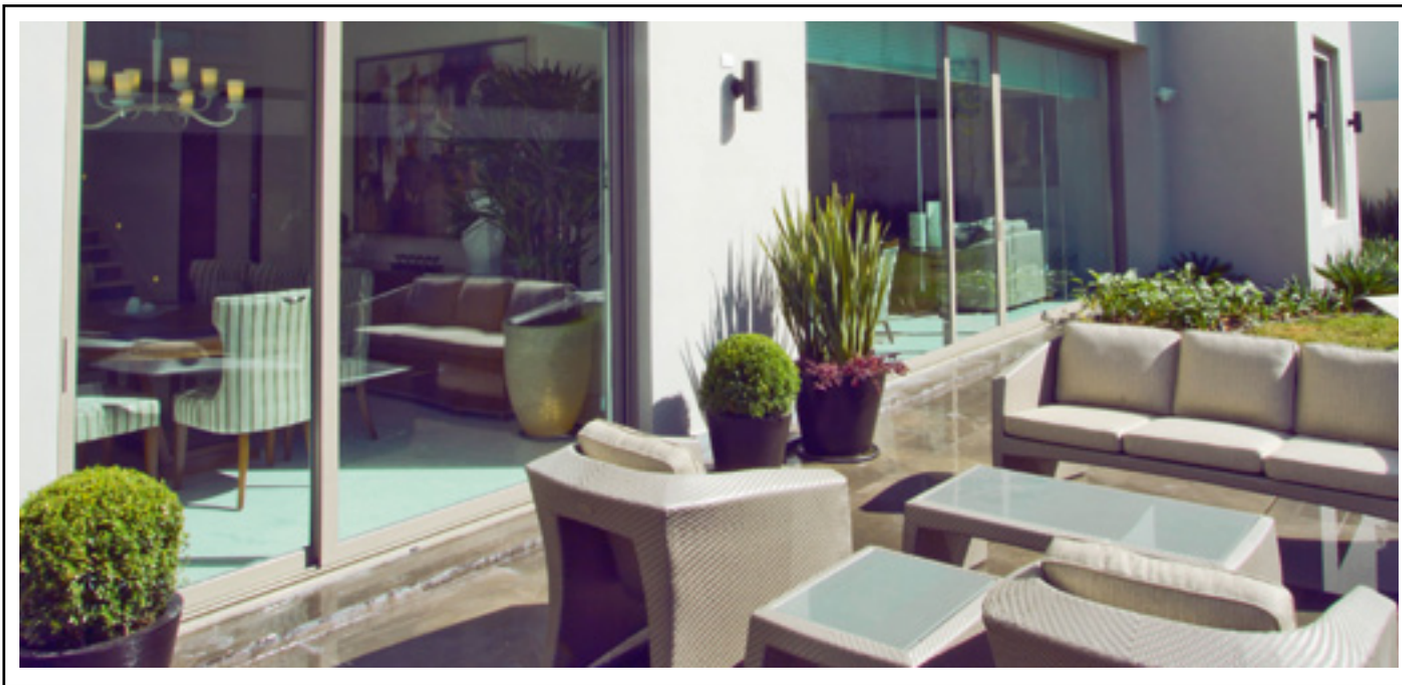
Mantiene el calor adentro y minimiza el gasto de calefacción.

Verano



Mantiene el calor solar afuera y minimiza el gasto de aire acondicionado.

CRISTAL LOW E/ Contiene una capa microscópica de metal que reduce las transmisiones de calor por radiación. Mediante la capa metálica, los rayos infrarrojos se reflejan, de manera contraria a otros tipos de vidrio.



SALAS DE EXHIBICIÓN INSTITUCIONALES

EN MÉXICO

Altavista #79 entre Av Revolución y Camino a Desier-
tode los Leones, Col. San Angel Inn, Delegación Álvaro
Obregón, Cd. México, D.F.
Tel: (55)56163324, (55)56163690,
(55)56166674, (55)56167308

EN MONTERREY

Plaza Tanarah/ Av Vasconcelos 345 Ote
Segundo piso Local 17 y 18 San Pedro
Garza García, Nuevo León
Tel: (81)8356-6529, 8356-6611,
8356-6263

Horario de atención de 9:00 am a 7:00 pm
Sábados 10:00 am a 1:00 pm

GUADALAJARA

Plaza Picacho/ Av. Lázaro Cárdenas # 3770 Segundo
piso Entre San Ignacio y Santo Santiago, Col. Jardines
de San Ignacio, Zapopan, Jalisco
Tel: (33) 3647-4356, 3122-2823

SALAS DE EXHIBICIÓN EN TIENDAS CUPRUM

HERMOSILLO

Calle del Cobre #30-A, Col.
San Luis Hermosillo, Sonora
Tel: (662) 210-1337,
210-1226

CANCÚN

Av. Chichenitza # 66
Super manzana 24
Cancun, Quintana Roo
Tel: (998) 887-5226, 887-5227

Horario de atención de 8:30 am a 6:00 pm
Sábados 9:00 am a 1:00 pm

ASESORÍA TÉCNICA

cuprum@cuprum.com.mx
Tel: 01.800.711.2957

LADA SIN COSTO

Tel: 01.800.711.2957

VERACRUZ

Av. Ejército Mexicano
1007 Bodega 7, Col.
El Jobo Veracruz, Veracruz
Tel: (229) 980 4542 al 47

CULIACÁN

C. Heroico Colegio Militar
#2720 Col. Emiliano Zapata,
Culiacán, Sin # CP 80260
Tel: (667) 718-30-34, 718-30-04,
718-29-20



EUROVENT 

VENTANAS DE ALTO DESEMPEÑO

UNA MARCA DE  CUPRUM

www.ventanaseurovent.com