

Inowa

Puertas de Alta Prestación

Generalidades del Sistema INOWA.

Eficiente deslizamiento de cada hoja.

Cierre totalmente oculto que permite unir perfiles rectilíneos con diseño moderno.

Todos los puntos de cierre operados por manilla.

Cerraderos principales y secundarios (hasta 4 en un lado). Que se accionan mediante la unión de platinas.

Novedoso movimiento de cierre transversal en relación al perfil del marco.

Únicamente vidrios con configuraciones (DVH / VILAX).
(Vilax- Vidrio Lamindo de seguridad).
(DVH-Doble vidrioado Hermético).

Peso máximo de hoja: 120Kg y 200Kg máximo.

Soporta cargas de viento equivalentes a 90Kg/m² (Previa revisión de dimensiones y condiciones de exposición).

Amplias cavidades de drenaje.

Hojas con corte 45°.

Contramarcos y envidriadores con corte recto.

Empaques de EPDM.

Riel sintético independiente de EPDM.
EPDM (Monómero de Etileno Propileno Dieno)


Rodines inferiores y guías superiores.

Inowa


Puertas de Alta Prestación

Si desea mayor información contáctenos

 **Costa Rica**
☎ (506)2277-1900

 **Honduras San Pedro Sula**
☎ (504)2508-0808

 **Panamá**
☎ (507)233-9700

 **Honduras Tegucigalpa**
☎ (504)2225-0441



Conozca más de nosotros en:
www.extralum.com

EXTRALUM
VIDRIO Y ALUMINIO

Inowa

Puertas de Alta Prestación

Para responder a las más exigentes tendencias del mercado, Extralum pone a disposición el nuevo sistema prefabricado de Aluminio y Vidrio "Inowa", este es el sistema de portón corredizo hermético de mayor prestación del mercado, con diseño y tecnología alemana, el cual cuenta con el respaldo de la empresa Roto Frank.

Presenta características únicas en lo que hermeticidad se refiere, por lo que es ideal para edificaciones con alturas considerables expuestas a fuertes vientos, incluso con temporales y fuertes lluvias que impacten directamente en el vidrio y el marco, gracias a su tecnología que garantiza un aislamiento y seguridad inmejorable, no se notarán corrientes de aire ni se golpearán las hojas por la acción del viento.

Su nombre deriva de las siguientes palabras en inglés: Innovation, no water no air; haciendo referencia a sus cualidades principales evitando agua y aire, logrando hermeticidad con innovación.



DESARROLLADO PARA USO SENCILLO Y SUAVE

Su estructura sobre rodamientos de alta calidad y tecnología alemana, hace que las hojas puedan desplazarse con gran facilidad, sin ruidos de roce molestos. El cierre es cómodo y se realiza casi sin emplear fuerza alguna.

El sistema corredizo Inowa proporciona un confort interior superior, pues las innovaciones tecnológicas que impiden que penetre el aire y la lluvia también protege fiablemente contra los ruidos exteriores, ideal para proyectos constructivos próximos a carreteras o aeropuertos.

Modulaciones:

- OX
- XO
- OXXO

El contramarco únicamente tiene cavidad para 2 hojas.

Dimensiones máximas y mínimas:

Ancho X (Móvil)		Alto X (Móvil)	
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
600mm	1500 mm	700mm	3000 mm*

Ancho O (Fijo)		Alto O (Fijo)	
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
600mm	1500 mm	700mm	3000 mm*



Acabados

Perfilería de aluminio lacado o anodizado con tonalidades a elegir.

- Natural
- Inox
- Bronce musgo
- Nogal

Nota: Otros acabados disponibles bajo pedido y plazos de entrega a convenir

EXTRALUM
VIDRIO Y ALUMINIO