

EXTRALUM

VIDRIO Y ALUMINIO

Sistema Abatible con bisagras Única

Introducción

Ha sido creada para puertas exteriores, pero su formato y su diseño minimalista permiten aplicarla en cualquier ambiente. Se distingue por ser sencilla y rápida de instalar en el suelo.

Permite no instalar ningún dispositivo, ya sea en el suelo o aéreo, sin renunciar al beneficio del automatismo de cierre.

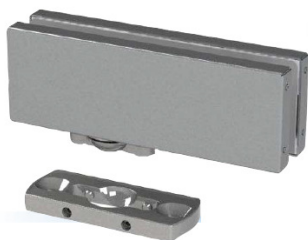
Encierra en su interior un freno, un sistema de regulación de la velocidad de cierre y del golpe final de la hoja, en tan solo 56 mm de altura.



Componentes

El sistema está compuesto por 2 tipos de bisagras, algunos de ellos:

100E10: BISAGRA INFERIOR OLEODINAMICA FX UNICA





100E20: BISAGRA SUPERIOR OLEODINAMICA FX UNICA



Es compatible con las haladeras y cerraduras (a piso y centrales) que se comercializan en Extralum. (según espesor de vidrio)

Descripción Técnica

Principio de Trabajo	Accesorio	Descripción	Material		Acabado		Espesor		Ambiente		Función	Capacidad (Kg)	Resistencia a la corrosión
			Aluminio	Bronce Fundido	Cromado	Satinado	Monolítico 10 mm	Monolítico 12 mm	Salino	No Salino			
BISAGRA		BISAGRA INFERIOR OLEODINÁMICA FX ÚNICA	■			■	■	■	■		Bisagra	100 Kg por hoja	Alta
		BISAGRA SUPERIOR OLEODINÁMICA FX ÚNICA	■			■	■	■	■		Bisagra	100 Kg por hoja	Alta

Diseños Típicos

El kit permite realizar configuración de puertas X, XX.

Especificaciones

- Permite el uso de vidrio de 10 y 12 mm bajo las siguientes condiciones:

Ancho (mm)		Alto (mm)	
Min	Max	Min	Max
800	1000	2100	3000

Notas Importantes:

- El valor de la deflexión total no debe ser mayor a 1.5mm por 1000mm de longitud de vidrio. Esto quiere decir que una puerta de 3000mm de alto tendrá una deflexión de 4.5mm aprox. *Dicha deflexión será admisible según procesos productivos.*

Recomendaciones

Seguir los consejos de mantenimiento de vidrio y accesorios dados en:

- IT_006 Manipulación, Almacenamiento y Limpieza del Vidrio.
- IT 011 Rompimiento Espontáneo del Vidrio Templado.
- IT 025 Cuidado y Mantenimiento de Accesorios de Acero Inoxidable.



Instalación en obra:

- El buque donde se instalará el elemento, debe ser estructural o reforzarse estructuralmente.
- La fijación de tornillos de los accesorios al buque debe ser la tornillería incluida en accesorios o como mínimo similares.

Contraindicaciones:

- Químicos abrasivos para limpieza.

Ante cualquier duda consulte al Departamento de Ventas de Extralum S.A.

www.extralum.com