

## Ficha Técnica

### Sistema Variant

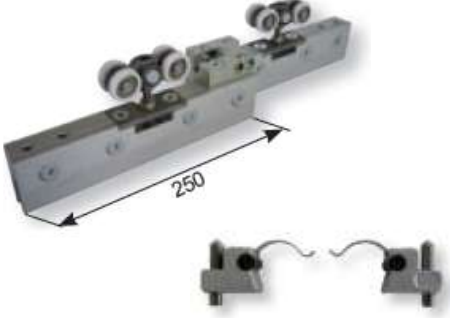

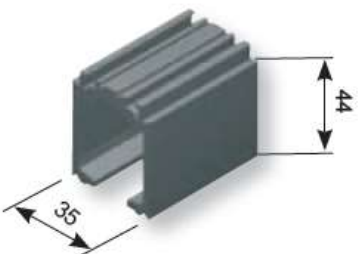
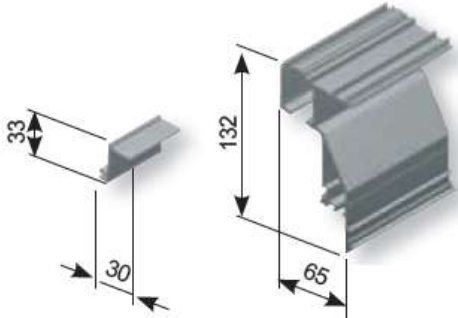
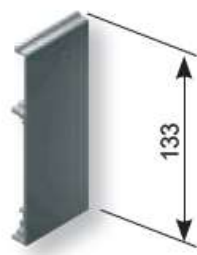
#### 1. Descripción General

El Sistema Variant es un sistema deslizable y arrastable para hojas de vidrio templado, único en su género. Los herrajes y los carros de deslizamiento están escondidos en la guía superior, y dan al buque un aspecto de acristalado total, incluso en caso de paneles fijos laterales, ya que la guía superior está equipada con especiales acanaladuras para el alojamiento de los mismos.

Este Sistema es especialmente adecuado en centros comerciales, aeropuertos, restaurantes y donde quiera que sea necesario crear o eliminar barreras, ya que los productos que la componen tienen en común la utilización de partes metálicas no continuas que ofrecen el máximo espacio a la superficie acristalada haciendo casi virtual la barrera móvil.



**2. Componentes del sistema**

| CODIGO     | DESCRIPCION                             | CARACTERISTICAS   | FORMA   |
|------------|---|---|---|
| 0216390001 | KIT 4301 1 HOJA FX VARIANT              | Set de accesorios para una hoja con kit de arrastre compuesto de: 2 abrazaderas / 2 buffers/ kit de arrastre.                                     |     |
| 0208390001 | HALADERA 4121 FX VARIANT                | Manecillas a concha para puerta corredera de 70 mm Ø, que necesitan una muesca en el vidrio de 50 mm. Acabado Natural                             |    |
| 0213390005 | GUIA SENCILLA DESLIZAM 4310 FX VARIANT  | Guía de deslizamiento, de 6000 mm de largo, preparada para fijarse al techo con tornillos abocinados M6 DIN963 y tornillos para madera Ø 6 DIN97. |   |
| 0213390003 | GUIA DESLIZAM HOJA FIJA 4312 FX VARIANT | Guía de deslizamiento, de 6000 mm de largo, preparada para fijarse al techo con tornillos abocinados M6 DIN963 y tornillos para madera Ø 6 DIN97. |   |
| 0230390002 | TAPA CENEFA 4314 FX VARIANT             | Tapa de 6000mm de largo, completa con tornillos para fijar a la guía de deslizamiento.  |  |

|            |                                      |   |  |
|------------|--------------------------------------|---|--|
| EX 1429    | GUIA EMBUTIDA<br>CORREDIZA FUERTEX   | Guía inferior<br>embutida   |   |
| 0213390002 | GUIA DERECHA 4320 FX<br>VARIANT      | Guía inferior para<br>hoja corredera<br>adaptable a<br>espesores de<br>cristal de 10-12<br>mm, con tornillos<br>de fijación<br>incluidos. |   |
| 0213390004 | GUIA IZQUIERDA 4321<br>FX VARIANT    | Guía inferior para<br>hoja corredera<br>adaptable a<br>espesores de<br>cristal de 10-12<br>mm, con tornillos<br>de fijación<br>incluidos. |   |
| 0213310001 | GUIA EH NSL08 FUERTEX<br>NETMA SLIDE | Guía inferior   |  |

### 3. Acabados

#### ACABADOS DEL ALUMINIO

Anodizado Natural

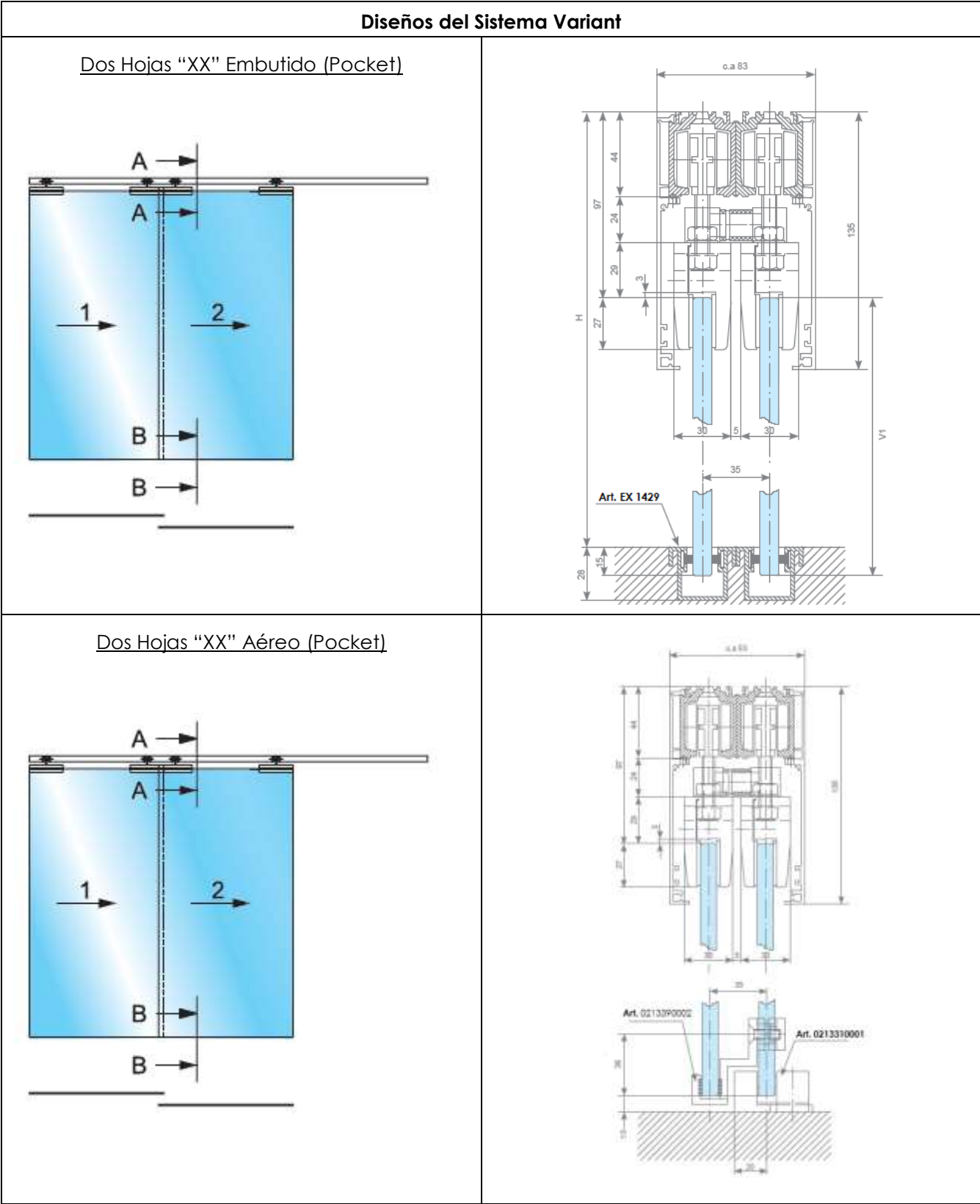
**Nota:** Otros acabados disponibles bajo pedido y plazos de entrega a convenir.

#### TIPOS DE VIDRIO

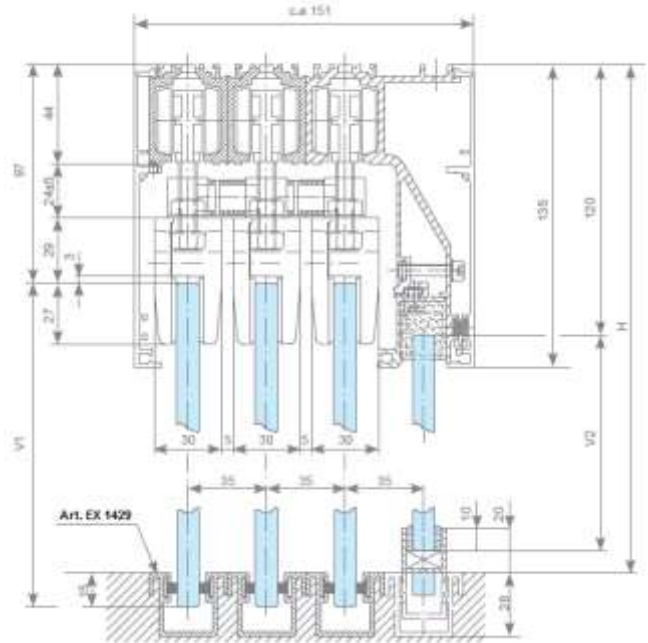
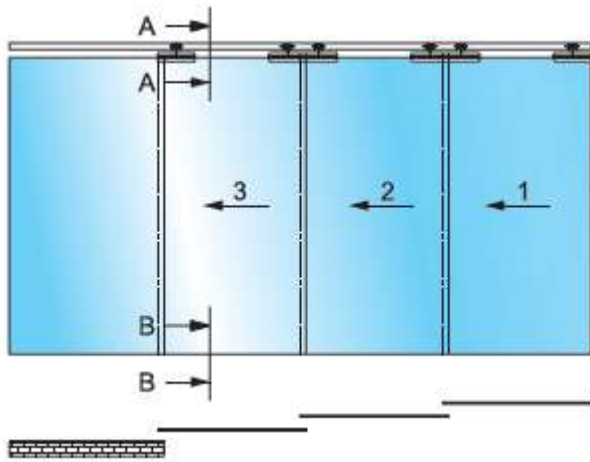
Vidrio de seguridad FUERTEX® de espesores: 10 y 12 mm.

4. Diseños típicos

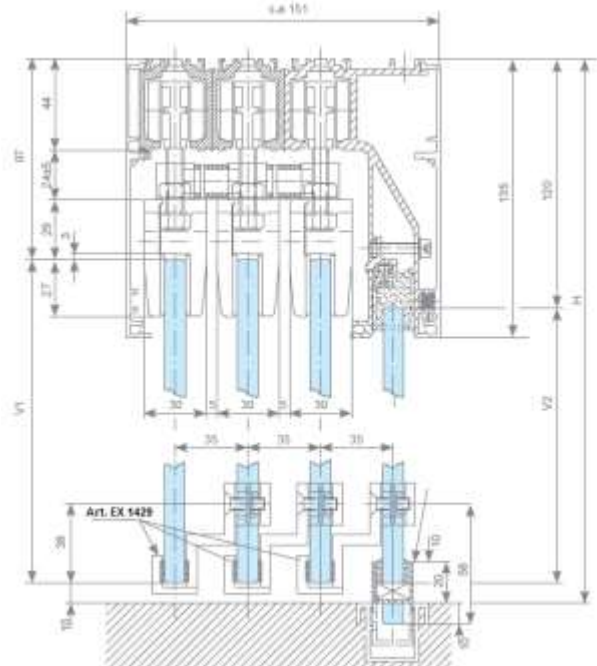
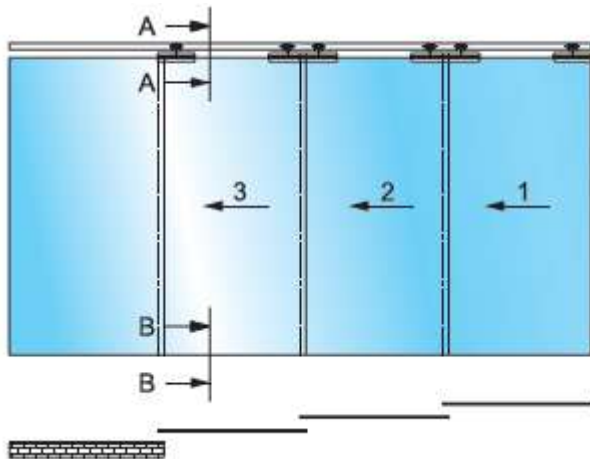
Existen diseños típicos para el sistema, como los indicados a continuación:



Cuatro Hojas "OXXX" Embutido



Cuatro Hojas "OXXX" Aéreo



## 5. Restricciones

Para el buen funcionamiento del Sistema deben respetarse las siguientes medidas por hoja:

- Alto máximo por hoja: 3000 mm.
- Ancho mínimo por hoja: 600 mm.
- Peso por hoja: 100 kg

## **6. Recomendaciones**

- Utilizar accesorios originales.
- Se recomienda consultar previamente a Extralum en toda aplicación en la que los requisitos de hermeticidad, estanqueidad y viento sean una prioridad, para así obtener la recomendación más adecuada para el caso.
- 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.

## **7. Recomendaciones para la instalación en obra**

- El buque donde se instalará el elemento, debe ser estructural o reforzarse estructuralmente.
- La fijación de tornillos del perfil superior al buque debe ser la tornillería adecuada para el agujero avellanado que ya tiene el perfil.

## **8. Contraindicaciones**

- Químicos abrasivos para limpieza.

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