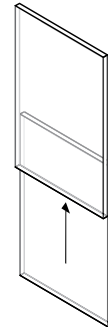


GAMA 3001 GUILLOTINA

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

La gama Vitrocsa 3001 permite crear superficies acristaladas correderas de hasta 6 m² con cristal doble de 26 mm de espesor. La primera ventana Vitrocsa 3001 se desarrolló a principios de la década de los 90. Gracias a nuestra experiencia, podemos afirmar que este sistema no presenta ningún defecto oculto.

El mecanismo de rodamiento y el sistema de estanqueidad funcionan perfectamente, siempre y cuando el montaje de la ventana se haga siguiendo las normas del oficio. Los mecanismos de la parte alta (poleas) miden 80 cm desde la parte superior del marco.



CARRILES + MARCOS

- Encastrados y ocultos en el suelo, las paredes y el techo
- Carriles de tan solo 99,5 mm de ancho en el caso de un carril doble (sencillo: 45 mm + 9,5 mm de junta)
- Tratamiento salino especialmente adaptado para los proyectos en zonas costeras

CRUCE

- 18,5 mm
- Reforzado para zonas con mucho viento o grandes alturas

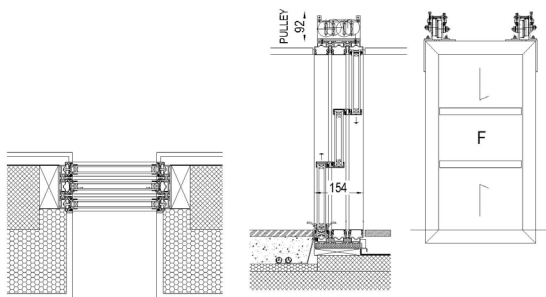
CIERRE

- Cierre de 1 punto (029, 035, 055)
- Alarmas

ACRISTALAMIENTO

- 26 mm
- Paneles de hasta 6 m²

PLANOS DE SECCIÓN



OPCIONES

- Guillotina (hasta 6 m²)
- En el modelo 3001, solo es posible utilizar el sistema de dos cristales contraequilibrados entre sí.
- Mecanismo en la parte superior: 92 mm

GAMA 3001 GUILLOTINA

ESQUEMAS DE CONFIGURACIÓN

El peso del cristal debe estar siempre contraequilibrado.
Siempre deberá haber, por tanto, dos cristales contraequilibrados.

Cristal-cristal contraequilibrado carril
doble-carril triple manual

