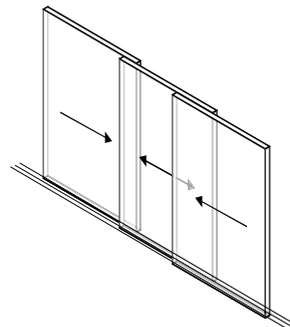


GAMA 3001 CORREDERA

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



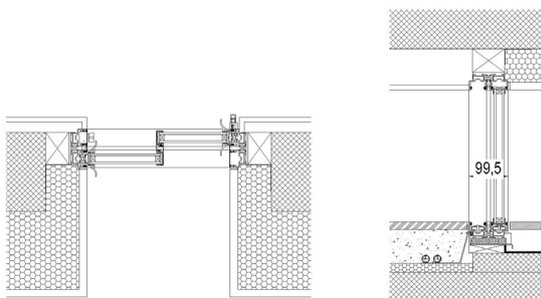
CARRILES + MARCOS

- 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 las zonas con mucho viento o grandes alturas

PLANOS DE SECCIÓN



CIERRE

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

ACRISTALAMIENTO

- 26 mm
- Paneles de hasta 6 m²

OPCIONES

- Corredera estándar (hasta 6 m²)
- Fija (hasta 9 m²)
- Apertura de esquina
- Galandage

VITROCSA Headquarters
Orchidées Constructions SA
Rue de la Gare 8
2024 Saint-Aubin-Sauges
Suiza

T +41 24 436 22 02
F +41 24 436 22 02
www.vitrocsa.com
info@vitrocsa.com

VITROCSA

THE MINIMALIST WINDOW



GAMA 3001 CORREDERA

PRESTACIONES

Para poder demostrar de una forma fehaciente el funcionamiento de las ventanas VITROCSA CORREDERA 3001, hemos llevado a cabo ensayos normalizados en un laboratorio homologado (SERVICE SUISSE D'ESSAI STS 317).

Los resultados de estas pruebas experimentales se incluyen en la tabla siguiente:

| 3001 corredera-fija | Normas (prueba y clasificación) | Clasificación |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Permeabilidad al aire | EN 1026 (prueba) EN 12207 (clasificación) | Clase 4 |
| Estanqueidad al agua | EN 1027 (prueba) EN 12208 (clasificación) | Clase 7A |
| Apertura y cierre repetidos | EN 1191 (prueba) EN 12400 (clasificación) | Clase 3 (20,000 ciclos) |
| Resistencia a una carga vertical | EN 14608 (prueba) EN 13115 (clasificación) | Clase 3 (600 N) |
| Resistencia al allanamiento | EN 1628 a 1630 (prueba) EN 1630 (clasificación) | WK2/RC2 (clase de resistencia 2) |