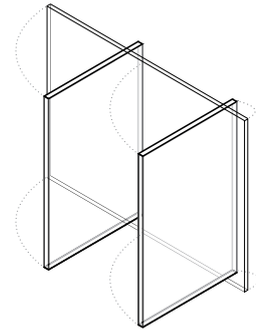


GAMA TH+ PIVOTANTE

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

La gama Vitrocsa TH+, ejecutada en doble o triple acristalamiento de 32 o 44 mm de espesor, permite conseguir superficies acristaladas pivotantes de hasta 600 kg y 12 m² por hoja dependiendo de las cargas de viento. La pivotante se puede integrar como puerta de entrada principal de un chalé o como puerta de acceso a una terraza con un marco aparente de tan solo 50 mm. El sofisticado sistema de cierre se integra ingeniosamente en la parte inferior y permite bloquear la puerta y asegurar su estanqueidad. Es similar a un mecanismo de relojería y queda completamente disimulado en el marco. El eje de giro puede ser central o estar desplazado hacia un lado (mínimo a 270 mm) para dejar más apertura de paso y una puerta pivotante puede ser adyacente a una puerta corredera o fija.



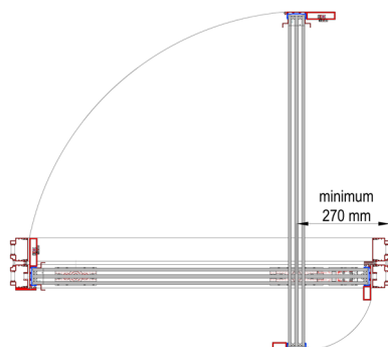
CARRILES + MARCOS

- Encastrados y ocultos en el suelo, las paredes y el techo
- Carriles de tan solo 140 mm de ancho en el caso de un carril doble (sencillo: 64 mm + 12 mm de junta)
- Tratamiento salino especialmente adaptado para los proyectos en zonas costeras

CRUCE

- 22 mm
- Reforzado para las zonas con mucho viento o grandes alturas

PLANOS DE SECCIÓN



CIERRE

- Cierre de 2 puntos (092)
- Mecanismo de cremallera
- Cerradura con llave
- Cierre eléctrico RCI
- Alarmas

ACRISTALAMIENTO

- 32 mm o 44 mm
- Paneles de 600 kg y 12 m²

OPCIONES

- Pivotante (hasta 600 kg y 12 m²)

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

V I T R O C S A

THE MINIMALIST WINDOW



GAMA TH+ PIVOTANTE

PRESTACIONES

Para poder demostrar de una forma fehaciente el funcionamiento de las ventanas VITROCSA PIVOTANTE TH+, 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:

TH+ pivotante	Normas (prueba y clasificación)	Clasificación
Permeabilidad al aire	EN 1026 (prueba) EN 12207 (clasificación)	Clase 3
Estanqueidad al agua	EN 1027 (prueba) EN 12208 (clasificación)	Clase 8A
Resistencia al viento	EN 12211 (prueba) EN 12210 (clasificación)	Clase C3/B4