

# 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 m<sup>2</sup> 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

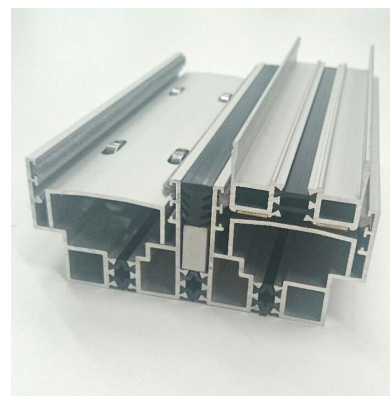
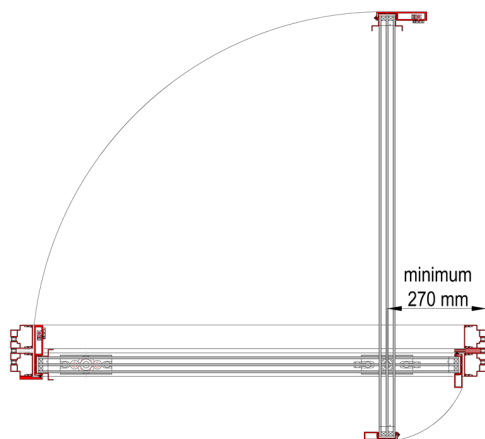
### ACRISTALAMIENTO

- 32 mm o 44 mm
- Paneles de 600 kg y 12 m<sup>2</sup>

### CIERRE

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

## PLANOS DE SECCIÓN



## OPCIONES

- Pivotante (hasta 600 kg y 12 m<sup>2</sup>)

VITROCSA

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

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

## 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