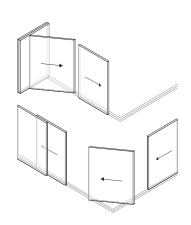


### **INFORMACIÓN DE PRODUCTO**

El sistema Turnable Corner permite disponer de múltiples paneles de cristal correderos que se pueden deslizar de manera independiente uno del otro y ocultarse por completo a lo largo de una pared, en el lateral de un edificio, así como apilarse dentro de un armario o una cavidad.

Gracias al uso de un sistema de rodamiento exclusivo, los paneles se desplazan libremente en todas las direcciones y pueden alcanzar los 6 m2 (y 250 kg) utilizando un acristalamiento simple o doble. Al eliminar totalmente los paneles de la vista y permitir la máxima apertura, el espacio se optimiza y los arquitectos pueden explorar posibilidades que antes no eran posibles.



#### **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

Cierre de 2 puntos

• 32 mm o 44 mm

### **PLANOS DE SECCIÓN**



### **OPCIONES**

**CIERRE** 

Turnable Corner (hasta 250 kg por cristal y 6 m2)

Cierre de 1 punto (029, 035, 055)

VITROCSA Headquarters Orchidées Constructions SA Rue de la Gare 8 2024 Saint-Aubin-Sauges Suisse T +41 24 436 22 02 F +41 24 436 22 02

www.vitrocsa.com info@vitrocsa.com

VITROCSA

THE MINIMALIST WINDOW



## **PRESTACIONES**

Para poder demostrar de una forma fehaciente el funcionamiento de las ventanas VITROCSA TURNABLE CORNER 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+ Turnable Corner	Normas (prueba y clasificación)	Clasificación
Permeabilidad al aire	EN 1026 (prueba) EN 12207 (clasificación)	Clase 1 (150 Pa)
Estanqueidad al agua	EN 1027 (prueba) EN 12208 (clasificación)	Clase 4A