

Gama TH+ Guillotina

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

La gama Vitrocsa TH+, ejecutada en doble o triple acristalamiento de 32 o 44 mm de espesor, permite conseguir superficies acristaladas correderas de hasta 500 kg por hoja, o incluso más, dependiendo del proveedor del cristal.

La excelente calidad térmica de los perfiles que acompañan el cristal cumple con las normativas actuales en materia de ahorro energético.

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

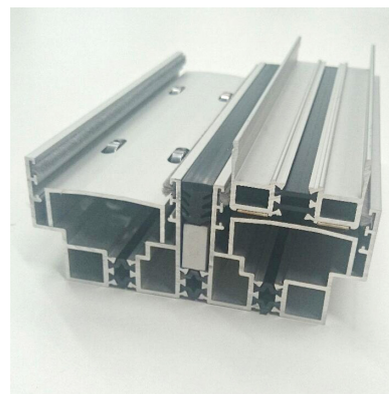
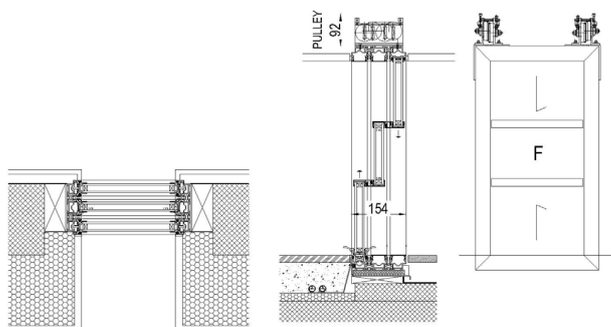
ACRISTALAMIENTO

- 32 mm o 44 mm
- 500 kg por hoja

CIERRE

- Cierre de 1 punto (029, 035, 055)
- Cerradura con llave
- Diversas opciones de cierres eléctricos
- Alarmas

PLANOS DE SECCIÓN G2



OPCIONES

Hay disponibles dos tipos de guillotina:

- 1) Un sistema de dos cristales contraequilibrados entre sí
- 2) Un sistema de contrapeso en un solo lado o en ambos lados del marco

Pueden ser manuales o motorizados, dado que el peso está siempre contraequilibrado.

Mecanismo en la parte superior:

- Tipo 1) Manual: 158 mm
Motorizado: 280 mm
Tipo 2) Manual: 180 mm
Motorizado: 180 mm

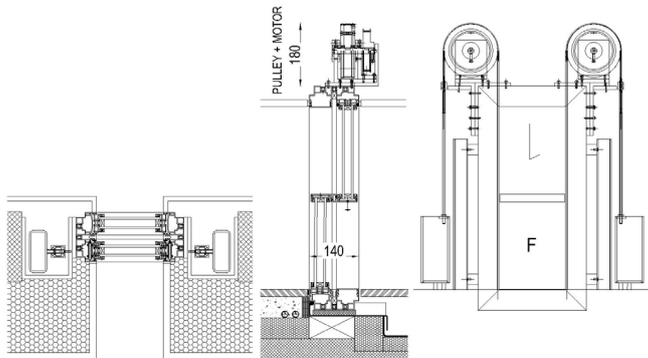
Ver páginas de esquemas de configuración.

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

PLANOS DE SECCIÓN G3

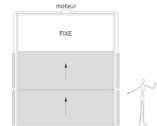


ESQUEMAS DE CONFIGURACIÓN

TH+ G1: cristal-cristal contraequilibrado carril doble-carril triple manual



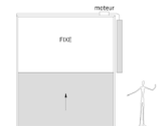
TH+ G4: contrapesos dobles en ambos lados NO independientes (1 motor, 2 cristales deslizantes) (manual o motorizado)



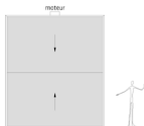
TH+ G1HW: cristal-cristal contraequilibrado carril doble-carril triple peso elevado (<300 kg)



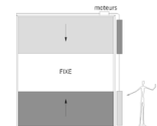
TH+ G5: un contrapeso en un lado (1 cristal deslizante) (manual o motorizado)



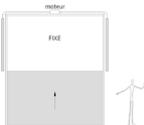
TH+ G2: cristal-cristal contraequilibrado carril doble-carril triple motorizado



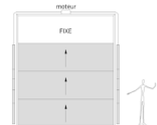
TH+ G5A: dos contrapesos en un lado independiente (igual que el modelo G5, pero con 2 motores y 2 cristales deslizantes)



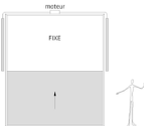
TH+ G3: un contrapeso a cada lado (manual o motorizado)



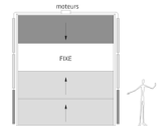
TH+ G6: 3 cristales, 1 accionado y 2 flotantes, 1 motor



TH+ G3A: un contrapeso a cada lado, pero invertido respecto al modelo G3 (manual o motorizado)



TH+ G6A: 3 cristales, 2 accionados y 1 flotante, 2 motores



PRESTACIONES

Para poder demostrar de una forma fehaciente el funcionamiento de las ventanas VITROCSA GUILLLOTINA 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+ Guillotina	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 9A
Resistencia al viento	EN 12211 (prueba) EN 12210 (clasificación)	Clase C2/B3/4A