

# Gamme TH+

## Pivotante

### INFORMATIONS PRODUIT

Exécutée en double ou triple vitrage de 32 ou 44 mm d'épaisseur, la gamme Vitrocsa TH+ permet d'envisager des surfaces de vitrage pivotant allant jusqu'à 600 kg et 12 m<sup>2</sup> par vantail en fonction des charges au vent.

La pivotante peut être intégrée comme porte d'entrée principale d'une villa ou comme porte donnant accès à une terrasse avec un cadre apparent de seulement 50 mm.

Le système de fermeture sophistiqué est ingénieusement intégré en partie basse et permet le verrouillage de la porte ainsi que de parfaire son étanchéité. Ce système s'apparente à un mécanisme d'horlogerie complètement dissimulé dans le cadre.

L'axe du pivot peut être central ou déporté sur un côté (minimum à 270 mm) afin de vous laisser une plus grande ouverture de passage et une pivotante peut être adjacente à une porte coulissante ou fixe.

#### RAILS + CADRES

- Encastrés et cachés dans le sol, les murs et le plafond
- Rails de seulement 140 mm de large pour un birail (mono : 64 mm + 12 mm de joint)
- Traitement salin spécialement adapté pour les projets à proximité de la mer

#### RACCORD VERTICAL

- 22 mm
- Renforcé pour les endroits très venteux ou les grandes hauteurs

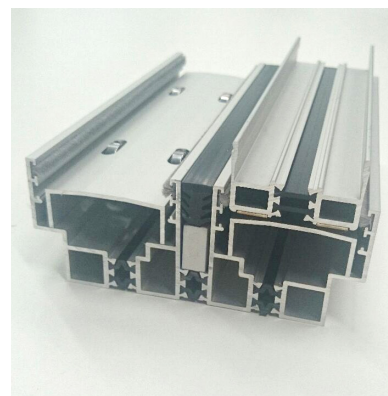
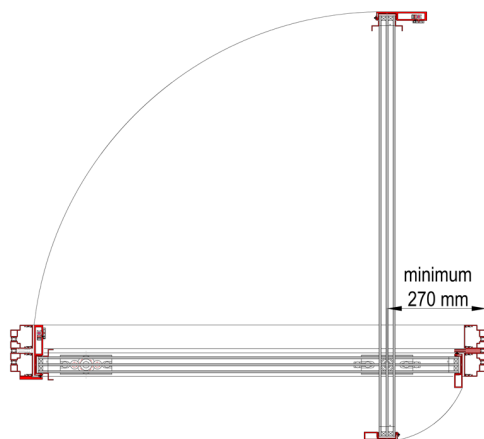
#### VITRAGE

- 32 mm ou 44 mm
- Panneaux de 600 kg et 12 m<sup>2</sup>

#### FERMETURE

- Bouton de fermeture 2 points (092)
- Crémaillère
- Cylindre
- Fermeture électrique RCI
- Alarmes

### COUPES DE PRINCIPE



### OPTIONS

- Pivotante (jusqu'à 600 kg et 12 m<sup>2</sup>)

VITROCSA

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

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

## PERFORMANCES

Afin de démontrer de manière conséquente le fonctionnement de la fenêtre VITROCSA PIVOTANTE TH+, nous avons réalisé des essais normés dans un laboratoire accrédité (SERVICE SUISSE D'ESSAI STS 317).

Les résultats de ces essais expérimentaux sont présentés dans les tableau ci-dessous :

TH+ pivotante	Standards (test et classification)	Classification
Perméabilité à l'air	EN 1026 (test) EN 12207 (classification)	Classe 3
Perméabilité à l'eau	EN 1027 (test) EN 12208 (classification)	Classe 8A
Résistance au vent	EN 12211 (test) EN 12210 (classification)	Classe C3/B4