



# EXC SYSTEME

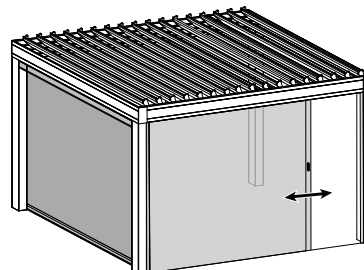
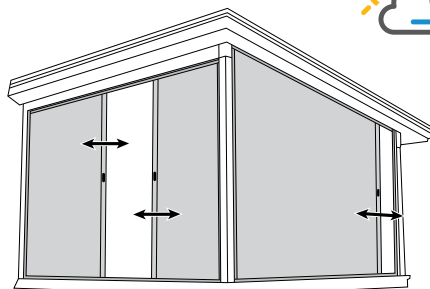
SOLUTIONS D'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

## VISTAVIEW



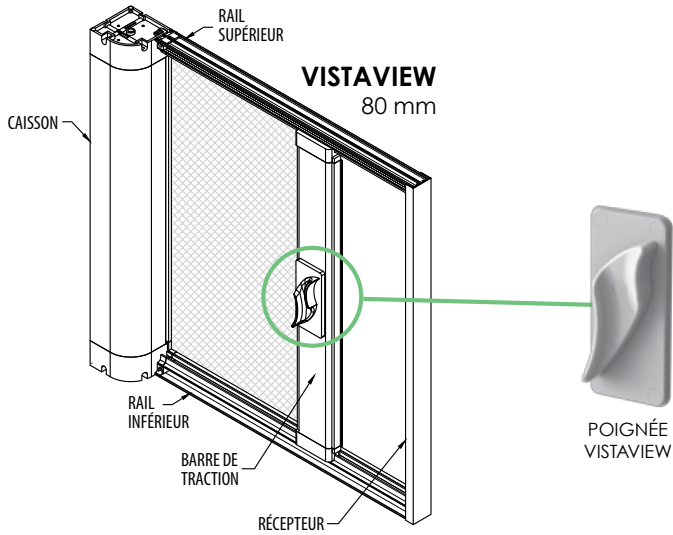
### PORTE MOUSTIQUAIRE LATÉRALE ET RÉTRACTABLE POUR GRANDE OUVERTURE

- Système manuel de toile moustiquaire rétractable enroulable permettant de couvrir de grandes dimensions et offrant une protection contre les insectes
- Système facile d'utilisation permettant des allées et venues rapides entre vos espaces extérieurs
- Ajustement de l'ouverture, sans effort, à l'endroit où vous le désirez avec l'aide d'une poignée munie d'un système de frein autobloquant
- Fabrication sur mesure
- Design épuré et moderne
- Différentes configurations et installations disponibles permettant de couvrir jusqu'à 8,5 mètres de large par 3,4 mètres de haut (28 pieds x 11 pieds)
- Permet de couvrir les espaces extérieurs couverts, les pergolas bioclimatiques AZUR et les ouvertures de portes bi-pliantes
- Différentes poses et installations permettant de s'harmoniser avec votre structure existante ou votre construction



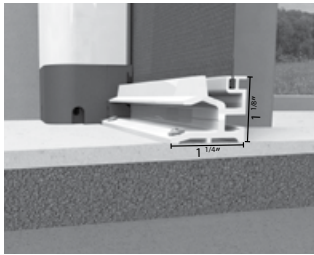
# FONCTIONNEMENT DES SYSTÈMES

Les systèmes de toile s'insèrent dans des glissières horizontales à l'aide d'un mécanisme de fermails éclairés assurant une étanchéité latérale contre les insectes. Arrêt du système à l'endroit désiré à l'aide d'un mécanisme de frein autobloquant intégré à la poignée.



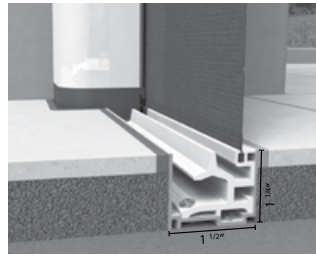
## INSTALLATION DU RAIL INFÉRIEUR

### Pose en surface



1 1/8" Hauteur / 1 1/4" Largeur

### Pose encastrée

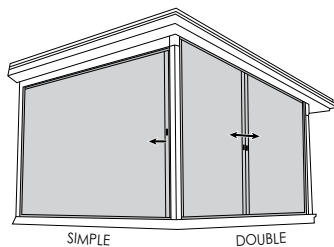
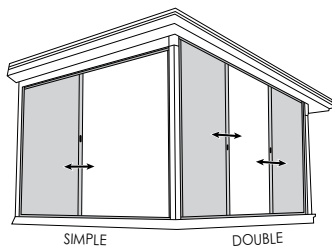


1 1/4" Hauteur / 1 1/2" Largeur



## GRANDEURS DES OUVERTURES

CAISSON	VISTAVIEW - SIMPLE		VISTAVIEW - DOUBLE	
	LARGEUR MAX	HAUTEUR MAX	LARGEUR MAX	HAUTEUR MAX
80 mm / 3 1/4"	14'	11'	28'	11'
70 mm / 2 3/4"	8'	10'	16'	10'
60 mm / 2 1/2"	6'	10'	12'	10'



## FINIS STANDARDS



Couleurs personnalisées disponibles

**EXC**  
**SYSTÈME**  
SOLUTIONS D'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

699, rue Moeller  
Granby (Québec) J2G 8T8  
T 450 361 0722  
E info@exosysteme.com

f exosystemequebec  
in exosystème  
@ exosysteme  
exosysteme.com