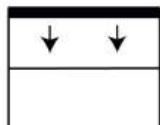
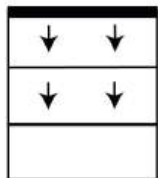
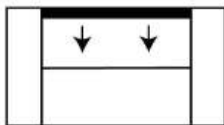
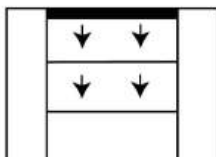


**TYPES PROPOSÉS**

2 vantaux



3 vantaux

2 vantaux avec  
parties fixe3 vantaux avec  
parties fixe

# SYSTÈME GUILLOTINE

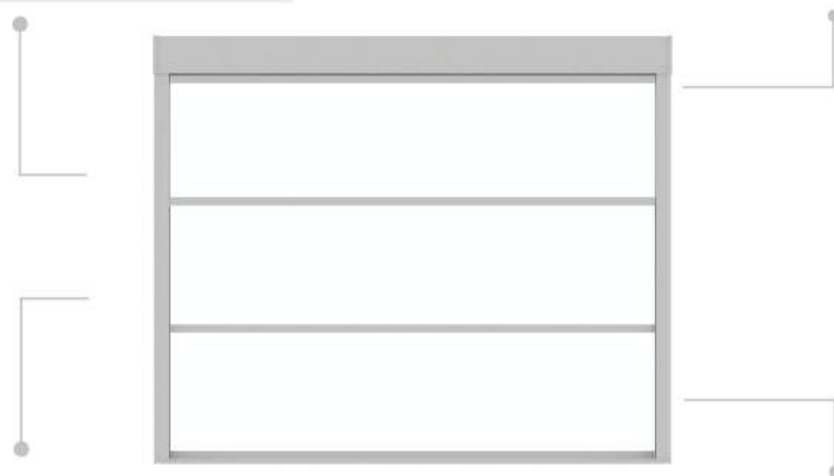
## FICHE TECHNIQUE

**EXPÉRIENCE SAISONNIÈRE**

Le système **guillotine** permettent de profiter pleinement des saisons, en offrant une vue agréable sans les désagréments. Grâce à ses fenêtres mobiles et fixes, il assure un meilleur contrôle de l'extérieur et améliore le confort des espaces

**FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME**

Le système utilise un mécanisme moteur galet courroie permettant au verre de se déplacer verticalement pour ouvrir ou fermer l'espace.

**AVANTAGES DU SYSTÈME**

Le système **guillotine** se démarque par son ouverture réglable et son utilisation aisée avec télécommande, facilitant le contrôle de l'air frais. Il peut également servir de garde-corps offrant sécurité et confort en position ouverte.

**DIMENSIONS**

X : Max 3200 mm

Y : Max 3000 mm

**+50**COULEURS &  
TEXTURES  
DISPONIBLES

### POUTRE GOUTTIÈRE

Dimensions : L= 15cm H= 20cm Epaisseur= 3mm  
Conçue pour être adossée à un mur ou pour une installation autoportante ( module indépendant)  
Elle permet le drainage des eaux pluviales.  
Comporte un joint détaché caoutchouc renforcé de 8\*16 mm.



Fermeture vitrée



Adossée au mur



Store vertical  
enroulable



Structures modulaires

### VIDANGES

Drainage assuré par les lames vers la gouttière qui est intégrée dans les poutres puis vidangé via les tubes intégrés dans les poteaux

### LAME TUBULAIRE

Dimension : L = 21cm H= 4cm Epaisseur = 3mm  
Les lames en aluminium renforcé certifient une isolation thermique et abri solaire et permet par sa forme le drainage des eaux pluviales. Les lames sont munies de joint détaché totale entre toutes les lames. Implantation et orientation des lames de 0° à 120° parallèles ou perpendiculaires au mur

### MOTORISATION

Linéaire à radiocommande  
4000 N IP65

### POTEAU

Dimension L= 15cm H= 15cm  
Epaisseur = 4mm  
le poteau porte toute la pergola et permet le vidange encastré des eaux pluviales de 2 pergolas avec un seul poteau intermédiaire.

### ECLAIRAGE

Possibilité de mettre un ruban LED sur tout le contour de la gouttière  
Possibilité d'intégrer les spots dans les lames pour une esthétique plus adéquate et élégante et un éclairage assez puissant.



AVIATION GRADE  
ALUMINIUM



DOUBLE BLADE



RAINFROOF &  
WATERPROOF



WIND RESISTANCE



ELECTRIC REMOTE  
CONTROL



SUPPORT  
CUSTOMIZATION



# SYSTÈME 5 RAILS SLIM

## FICHE TECHNIQUE

### APPLICATIONS ET UTILISATION DU SYSTÈME 5 RAILS SLIM

les système **5 rails slim** sont adaptés aux cafés, hôtels, restaurants, jardins, terrains, et sont de plus utilisés comme cloisons de bureaux.



### FACILITÉ D'UTILISATION DU SYSTÈME COULISSANT

le système coulissant offre une grande facilité d'utilisation grâce à ses diverses solution de fermeture, sa double poignée et ses fonctionnalité d'ouverture et de fermeture.

### AVANTAGE DU SYSTÈME

le système **5 Rails slim** se distingue par facilité d'installation, sa sécurité accrue et ses rails en acier inoxydable pour un mouvement fluide et durable

**+50**

COULEURS &  
TEXTURES  
DISPONIBLES





**MIRASAKA**  
SPECIALISTE EN VERRE ARCHITECTURAL ET TRAVAUX ALUMINIUMS ACCORDÉONS DE HAUTE PERFORMANCE

# SYSTÈME VITRAGE ACCORDÉON

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUE DU SYSTÈME

C'EST LE SYSTÈME IDÉAL VU QU'IL CONVIENT À DE NOMBREUSES TYPOLOGIES DIFFÉRENTES, AVEC LE TRÈS GRAND AVANTAGE D'OUVERTURE EN COIN SANS COLONNE. CETTE CARACTÉRISTIQUE UNIQUE ASSURE UNE TRANSPARENCE MAXIMALE ET UNE MANIABILITÉ ÉTONNANTE. DE PLUS, CE SYSTÈME VOUS PERMET D'OUVRIR UN DES BATTANT TOUT COMME UNE PORTE, SANS DÉRANGER LES AUTRES BATTANTS.

### SYSTÈME À VITRAGE SIMPLE

Dans les systèmes à vitrage simple, l'ajout d'épingles en verre améliore la capacité portant des panneaux

### TECHNOLOGIE DE ROUE AVANCÉE

Le système utilise une roue en acier inoxydable avec un revêtement plastique, garantissant un fonctionnement fluide et silencieux des panneaux, avec une sécurité accrue grâce aux options de verrouillage

### AVANTAGE DU SYSTÈME

- Mur de verre coulissant
- Mur de verre pivotant
- Fabrication sur mesure
- Parois coulissantes



**+50**

COULEURS &  
TEXTURES  
DISPONIBLES





# PORTE COMPACTO

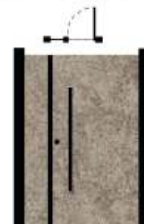
## FICHE TECHNIQUE



- CHOIX DE COULEUR ACIER
- CHOIX DE REMPLISSAGE
- CHOIX DE GRAVURE

- CHOIX DE POIGNÉE
- FABRICATION SUR MESURE

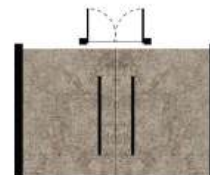
## DÉCLINAISONS PROPOSÉES



Porte d'entrée  
avec partie fixe



Porte d'entrée



Portail double battant



Portail coulissant

**+50**

COULEURS &  
TEXTURES  
DISPONIBLES



# GARDE CORPS (Vitrage & Aluminium)

## FICHE TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

vous pouvez voir certaines des caractéristiques et spécifications techniques du système de garde corps en verre. Ce produit permet différentes épaisseurs de verre : 10-10, 8-8, 6-6, feuilletés ou trempés-feuilletés. Les finitions et les couleurs des profilés aluminium sont au libre choix du client.

### ÉPAISSEURS DE VERRE



6-6



8-8



10-10

### SECTION

Rectangulaire de 118\*41 mm de forme droite

### CATÉGORIE D'USAGE

- Zones résidentiels (barrière de piscine)
- Zones publics

### TYPE DE POSE

- Encastré avec des couvre-joints de finition.
- Apparent sur dalle.
- Latéral avec un profilé capot.

### REMPLEISSAGE

**Vitrage feuilleté ou feuilleté trempé :**

- Vitrage de 12 mm (6.6)
- Vitrage de 16 mm (8.8)
- Vitrage de 20 mm (10.10)



Balustrade garde corps en verre TREMPÉ avec rond de fixation



Verre garde corps fixation au sol avec main courante



Garde corps en verre fixation au sol avec main courante



Balustrade en verre TREMPÉ pour escalier avec point de fixation en bas