

SYSTÈMES
EN VERRE



PALMIYE
Protection Solaire Quatre Saisons

É L A R G I S S E Z V O T R E V U E



INDEX

SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

08

Système standard

10

Système à suspension

12

Système à ouverture

14

Système double
vitrage à empilage

SYSTÈMES EN VERRE COULISSANTS

18

Système en verre
coulissant 3 rails

20

Système en verre
coulissant 5 rails

22

Système double
vitrage coulissant

24

Système coulissant
lift and slide

SYSTÈMES FIXES ET AJUSTABLES

28

Système partition

30

Système
parapet ajustable

32

Système parapet

33

Système araignée

34

Système skylight

SYSTÈMES DE PORTES

38

Porte en verre

40

Porte cellule
photo-électrique

42

Porte en aluminium

ACCESSOIRES

46

Poignées

48

Verrous



R É F L E C T I O N S P R O F O N D E S

An abstract architectural rendering featuring a series of overlapping, curved, light-colored planes that create a sense of depth and movement. A prominent, dark, horizontal beam or structural element cuts across the middle of the composition, adding a strong visual anchor. The overall aesthetic is clean, modern, and geometric.

SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

SYSTÈME STANDARD

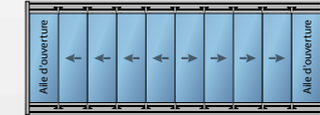
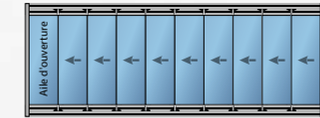
SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

Ceci est une solution architecturale réussie qui intègre le confort intérieur avec un espace de vie extérieur.

Ce concept de design a été élaboré de manière à s'adapter à tout type d'architecture, classique ou moderne. Un design élégant qui permet toutes les combinaisons de couleurs et d'être selon les goûts. Grâce au système de suspension innovant, chaque panneau de verre glisse facilement.



CONFIGURATIONS



OPTIONS DE VERRE

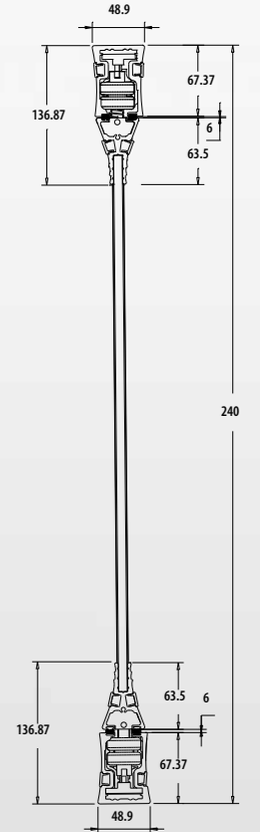
- » 8mm trempé
- » 8mm trempé (coloré)

COULEURS EN OPTION

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur Max	240 cm
Largeur Max	600 cm
Largeur Vantail Max	67 cm



SYSTÈME À SUSPENSION

SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

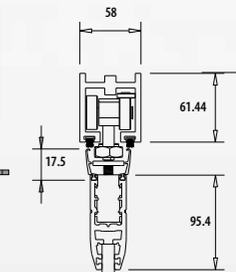
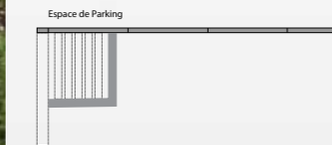
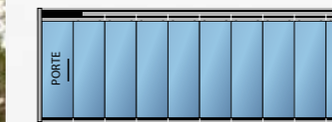
Grâce à son design sans cadre, le client peut profiter des vues panoramiques qui l'entoure.

Grâce à un système de joint spécialement conçu, qui permet de visser le verre directement sur le profilé pour plus de solidité et de stabilité, les panneaux de verre ne sont déplacés que le long du rail supérieur. Ce système de roue possède une technologie de stationnement intelligente dans laquelle la vitre est guidée seule dans la bonne voie.

Les roues en haut de chaque panneau sont réglables pour faciliter les manœuvres.



CONFIGURATIONS



OPTIONS DE VERRE

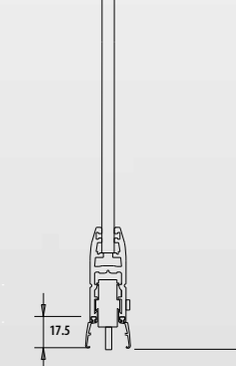
- » 10mm Trempé
- » 10mm Trempé (Coloré)

OPTIONS COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur Max.	350 cm
Largeur Max.	600 cm
Largeur Vantail Max.	95 cm



SYSTÈME À PAPILLON

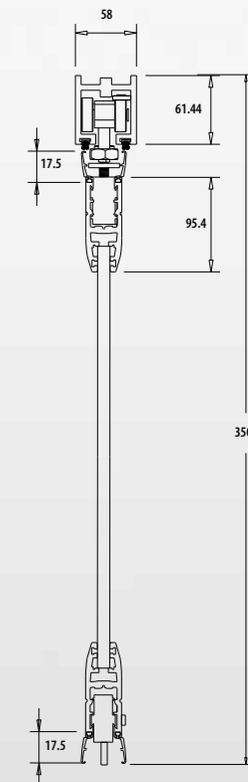
SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

Le système papillon est transporté le long du rail supérieur à partir d'une roue centrale.

Un joint en caoutchouc spécial empêche la pluie et l'air de pénétrer le long de la vitre. Le système de roues en haut de chaque vantail est réglable pour faciliter la manœuvre des panneaux. Des vues complètement transparentes permettent une vie liée à la nature.



CONFIGURATIONS



OPTIONS DE VERRE

- » 10mm Trempé
- » 10mm Trempé (Coloré)

OPTIONS COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

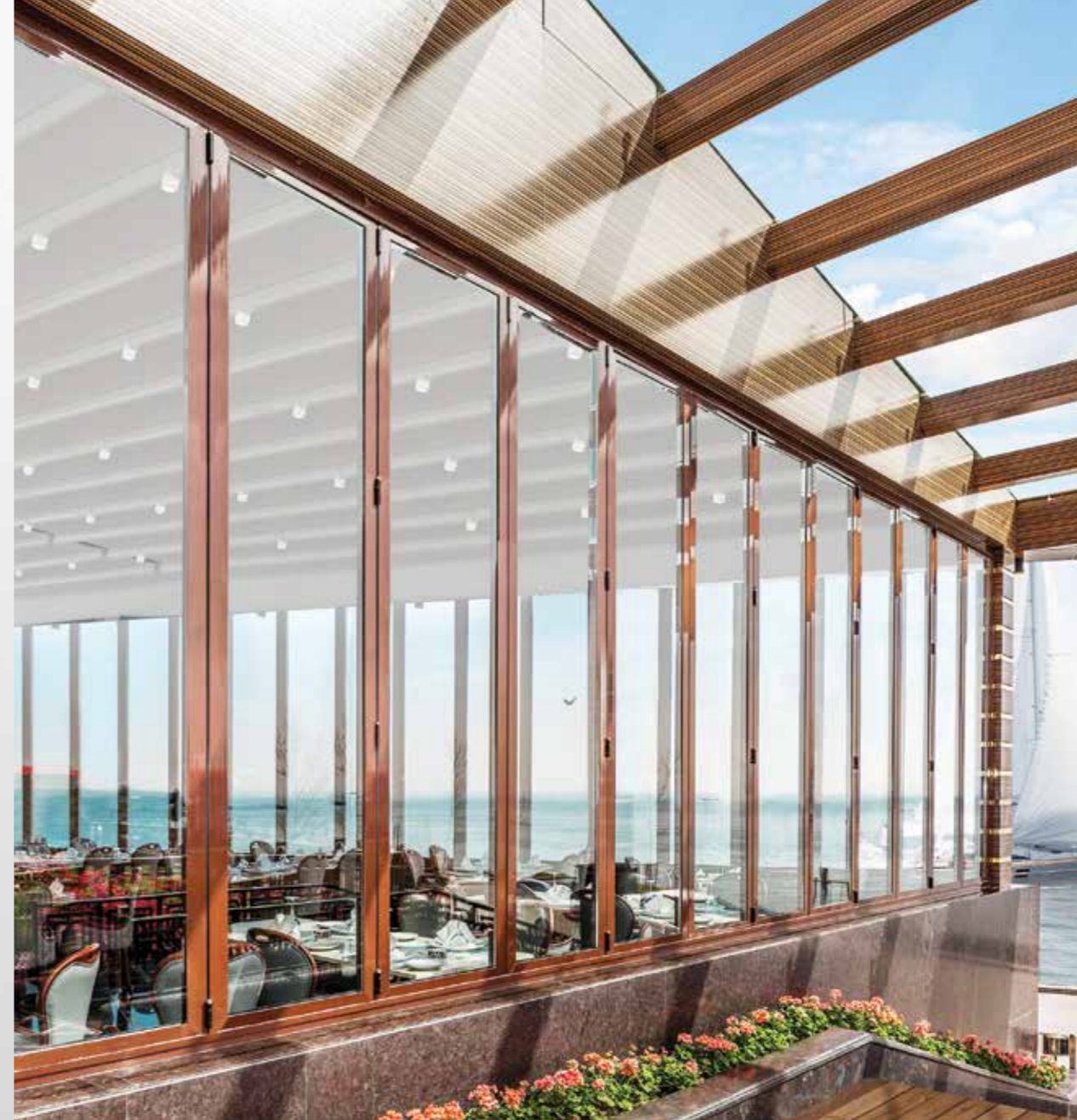
Hauteur Max.	350 cm
Largeur Max.	600 cm
Largeur Vantail Max.	95 cm

SYSTÈME DOUBLE VITRAGE PLIANT

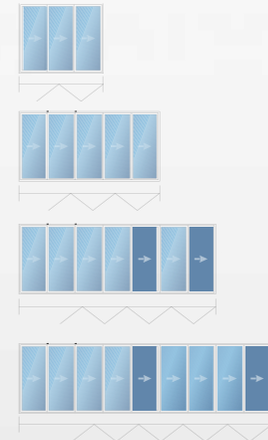
SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

Ce concept protecteur et élégant a été développé afin de fournir un maximum de confort à tout espace de vie.

Les vantaux sont entourés d'un cadre en aluminium et sont reliés entre eux par des charnières.



CONFIGURATIONS STANDARD



OPTIONS DE VERRE

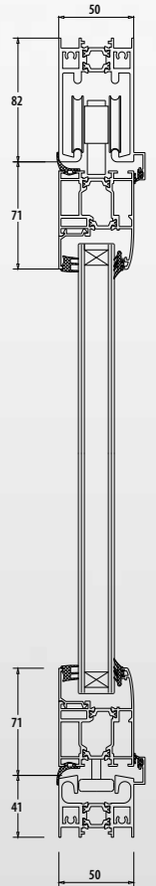
- » Verre 4+16+4 mm
Trempe et isolé

OPTIONS COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur Max.	260 cm
Largeur Max.	600 cm
Largeur Vantail Max.	100 cm
Largeur Vantail Min.	60 cm





SYSTÈMES EN VERRE COULISSANT

SYSTÈME EN VERRE COULISSANT 3 RAILS

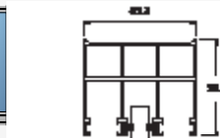
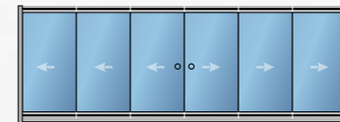
SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

Ce système élégant est complètement étanche et grâce à nos détails de drainage spécialement conçus, même les plus petites gouttes de pluie seront capturées et guidées.

Un produit parfait pour tout bâtiment, ses roues réglables assurent une manoeuvre en douceur de chaque vantail sur la gauche ou la droite.



CONFIGURATIONS



OPTIONS DE VERRE

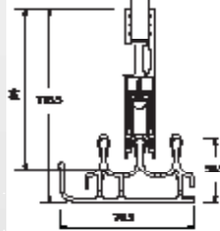
- » 10mm Trempé
- » 10mm Trempé(Coloré)

OPTIONS COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur Max.	260 cm
Largeur Max.	600 cm
Largeur Vantail Max.	75-100 cm



SYSTÈME EN VERRE COULISSANT 5 RAILS

SYSTÈMES EN VERRE ► SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

Le système de verre à 5 rails est la solution parfaite pour les grands espaces de vie dont vous souhaitez maximiser l'utilisation.

Les roues réglables assurent une manœuvre en douceur et chaque vantail est relié à l'autre, ce qui facilite l'ouverture et la fermeture.



CONFIGURATIONS



OPTIONS DE VERRE

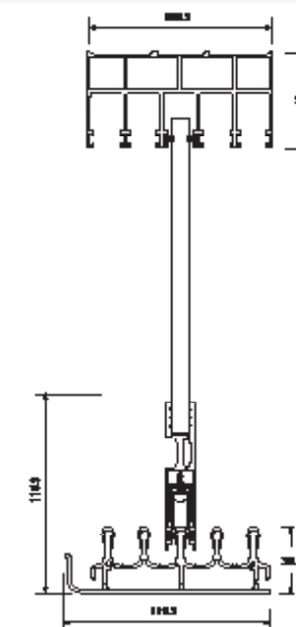
- » 10mm Trempé
- » 10mm Trempé(Coloré)

OPTIONS COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur Max.	260 cm
Largeur Max.	600 cm
Largeur Vantail Max.	75-100 cm



SYSTÈME DE DOUBLE VITRAGE COULISSANT

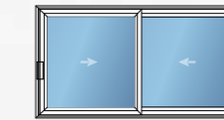
SYSTÈMES EN VERRE ► SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

Pour les bâtiments où les solutions d'isolation ont été privilégiées, ces systèmes offrent un grand confort à leurs utilisateurs.

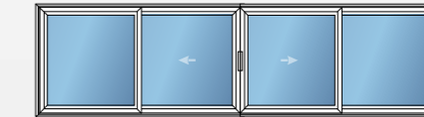
Avec cette solution, vous maximisez l'utilisation de la chaleur naturelle fournie par la lumière du jour.



CONFIGURATIONS



2 VANTAUX COULISSANTS



2 VANTAUX COULISSANTS 2 VANTAUX FIXES

OPTIONS DE VERRE

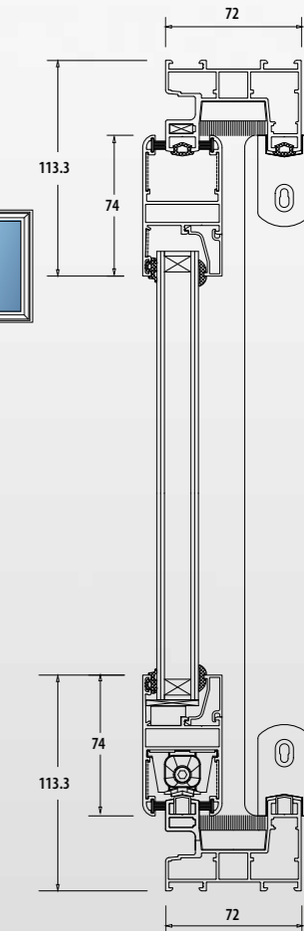
- » 4+12+4 Trempé
- » 4+12+4 Trempé (coloré)

OPTIONS COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur Max.	250 cm
Largeur Max.	600 cm
Largeur Vantail Max.	150 cm



SYSTÈME LIFT AND SLIDE

SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES EN VERRE PLIANT

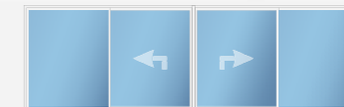
Lorsqu'il est fermé, ce système offre une parfaite isolation à l'eau, au vent et à la chaleur. De plus, les immenses panneaux permettent une vue panoramique ininterrompue.



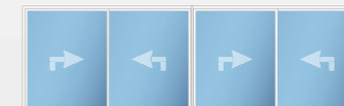
CONFIGURATIONS



2 VANTAUX COULISSANTS



2 VANTAUX COULISSANTS 2 VANTAUX FIXES



4 VANTAUX COULISSANTS

OPTIONS DE VERRE

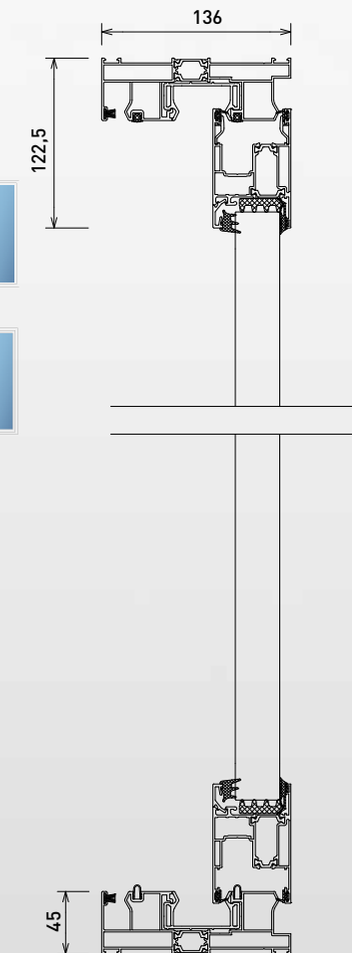
- » Verre 6+14+4 mm
- » Verre Trempé et isolé

OPTIONS COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur Max.	300 cm
Largeur Max.	600 cm
Largeur Vantail Max.	200 cm





SYSTÈMES FIXES ET AJUSTABLES

SYSTÈME PARTITION

SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES FIXES ET AJUSTABLES

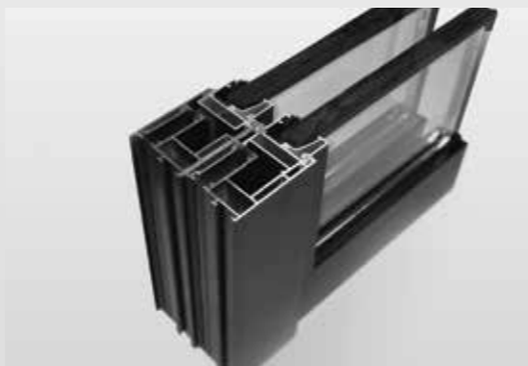
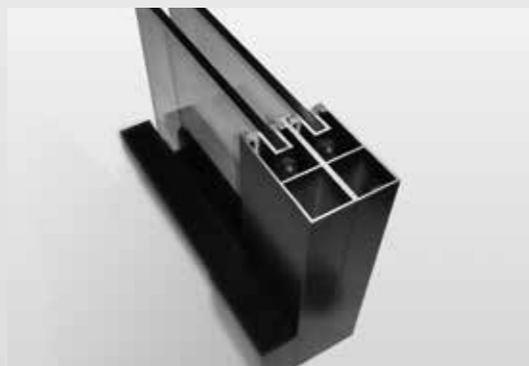
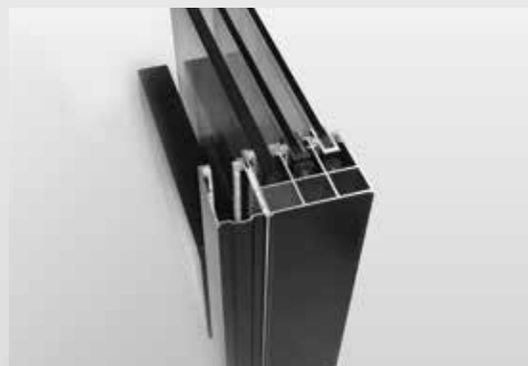
La division des espaces avec ce système de partition crée une atmosphère plus légère et plus lumineuse.



SYSTÈME PARAPET AJUSTABLE

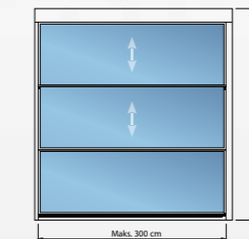
SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES FIXES ET AJUSTABLES

Fonctionnant verticalement, ce système de parapet peut fonctionner à l'intérieur comme un séparateur de pièce et à l'extérieur comme un balcon et un coupe-vent.

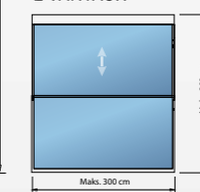


CONFIGURATIONS

3 VANTAUX



2 VANTAUX



COMBINAISON DE VERRES STANDARD

TYPE	3 VANTAUX	2 VANTAUX
Manuel	10 mm (Fixe) / 6 mm / 6 mm	10 mm (Fixe) / 6 mm
Motorisé	10 mm (Fixe) / 8 mm / 8 mm	10 mm (Fixe) / 8 mm

OPTIONS DE VERRE

Type 2	Motorisé
Deux Vantaux	4+12+4 Isolé-Trempé

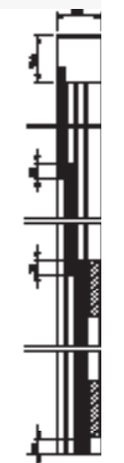
OPTIONS COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur	2 Vantaux: 150-200 cm
	3 Vantaux: 200-280 cm
Largeur Max	300 cm
Verre	Trempé
Couleur du verre	Transparent

Type 1 Manuel



Type 1 Motorisé



Type 2 Manuel



Type 2 Motorisé



SYSTÈME PARAPET

SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES FIXES ET AJUSTABLES

Grâce à ses panneaux sans cadre, ce système offre des vues ininterrompues ainsi qu'une protection contre le vent.



Modèle 1



Modèle 2



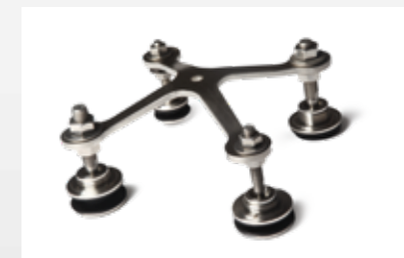
Modèle 3

SYSTÈME ARAIGNÉE

SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES FIXES ET AJUSTABLES

Cette option sans cadre est largement utilisée sur les bâtiments nouveaux et classiques et ajoute une touche de design moderne compatible avec tous les styles.

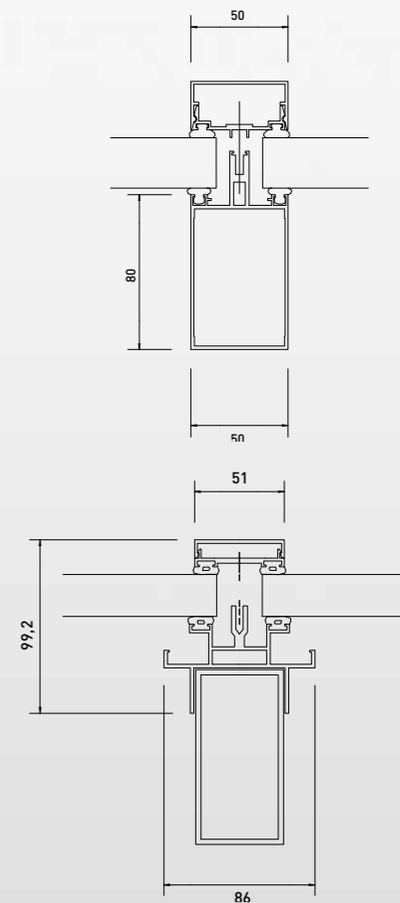
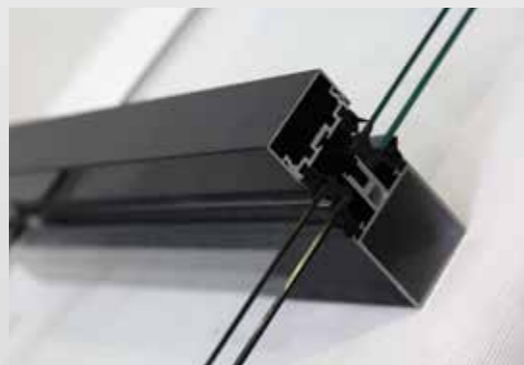
Ce système est utilisé par les architectes du monde entier et principalement afin de tirer le meilleur parti des vues environnantes, en raison des restrictions minimales causées par les pièces de construction.



SYSTÈME SKY LIGHT

SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES FIXES ET AJUSTABLES

Le système Sky Light est un toit en verre spécial qui vous permet d'utiliser pleinement la lumière naturelle.





SYSTÈMES DE PORTES

PORTE EN VERRE

SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES DE PORTES

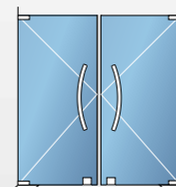
Cette porte en verre panoramique magnifiquement conçue est un élément élégant dans de nombreux bâtiments.



CONFIGURATIONS



PORTE UN VANTAIL



PORTE DEUX VANTAUX

OPTION DE VERRE

- » 10mm Trempé
- » 10mm Trempé (coloré)

OPTIONS DE COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur Max. 300 cm

Largeur Max. 100 cm

PORTE À CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE

SYSTÈMES EN VERRE ▶ SYSTÈMES DE PORTES

Ce système de porte propre et élégant fonctionne avec un capteur à cellule photo-électrique.

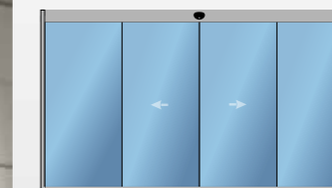
Le contrôle de sécurité et d'accès est installé en haut du cadre. Tout en appliquant d'excellentes qualités d'étanchéité, les cadres sont également réduits au maximum afin de favoriser la visibilité.



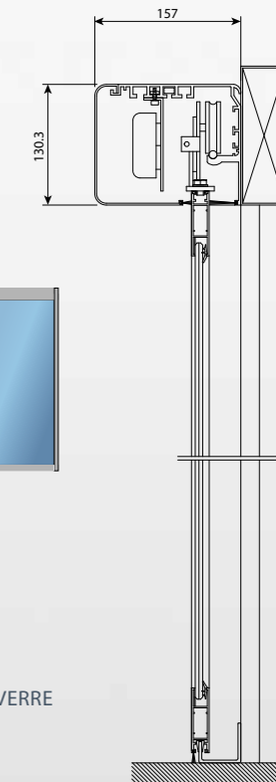
CONFIGURATIONS



COULISSAGE UNI-DIRECTIONNEL



COULISSAGE DEUX DIRECTIONS



OPTIONS DE VERRE

- » Laminé 4+4mm
- » Laminé 4+4mm (coloré)

OPTIONS DE COULEURS DE VERRE

- » Transparent
- » Bleu
- » Vert
- » Fumé

DIMENSIONS

Hauteur	200-250 cm	250-300 cm
Largeur Max. Vantail	100 cm	85 cm

PORTE EN ALUMINIUM

SYSTÈMES EN VERRE ► SYSTÈMES DE PORTES

Cette porte en verre à cadre en aluminium offre un système de porte chaleureux, élégant et fonctionnel.

Son fonctionnement robuste mais fluide donne un produit sur lequel vous pouvez compter! Les joints haute performance protègent le bâtiment des éléments de la nature.

DIMENSIONS

Hauteur Max.	300 cm
Largeur Max.	100 cm (un côté)
Verre	4+9+4 (Isolé)
Couleur du Verre	Transparent





ACCESSOIRES

POIGNÉES

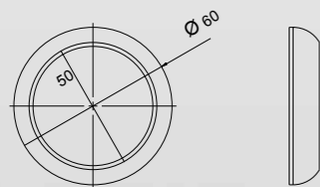
ACCESSOIRES



RONDE

Son design complète magnifiquement chaque projet.

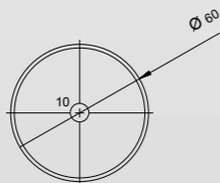
- » Dim. du trou dans le verre: Ø 50mm
- » Extérieur: Ø 60mm



CYLINDRE

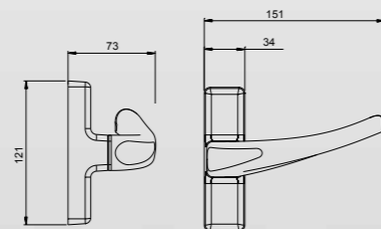
A la fois élégante et fonctionnelle, cette poignée de porte est fabriquée en acier inoxydable. Sa conception à double encoche lui permet de glisser parfaitement dans la main et constitue une option privilégiée dans de nombreux projets.

- » Trou dans le verre: Ø 10mm
- » Extérieur: Ø 60mm



ALLURE

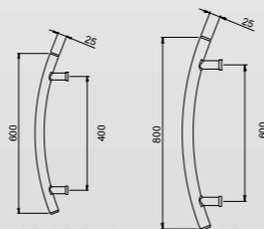
Cette poignée élégante a été spécialement conçue pour notre porte en aluminium. Elle offre un fonctionnement en douceur et en plus de son aspect élégant, vous êtes assuré chaque fois que vous saisissez la poignée qu'il s'agit d'un produit de qualité.



SÉRIE OVALE

La poignée représente une partie très importante d'une porte.

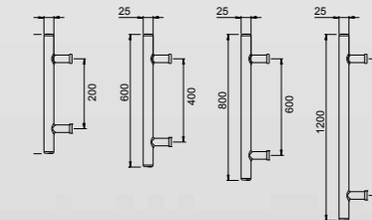
- » Trou dans le verre: Ø 10mm



SÉRIE LINÉAIRE

Cette série élégante est une poignée push & pull qui est vissée directement dans la porte en verre et est disponible en 4 longueurs en acier inoxydable. Avec son design classique et mince, il s'adapte à tous les projets.

- » Trou dans le verre: Ø 10mm



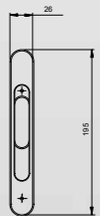
POIGNÉES

ACCESSOIRES



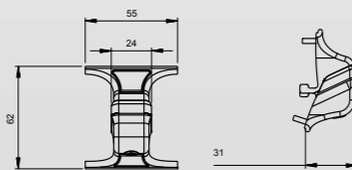
VERROU POUR VERRE COULISSANT

Ce verrou est utilisé sur les panneaux en verre coulissants isolés. Avec sa fonction de verrouillage intelligent, toutes les pièces métalliques sont fabriquées en acier inoxydable et sont de la plus haute qualité pour permettre un fonctionnement en douceur.



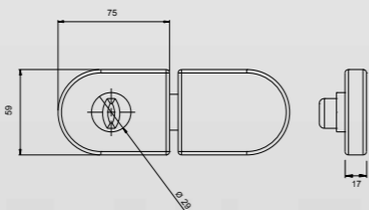
VERROU POUR PAROIS EN VERRE

Cette serrure est utilisée pour tous nos systèmes de verre pliant. Sa combinaison de technologie avancée et de conception permet une utilisation facile à tout moment. C'est une solution fonctionnelle pour verrouiller les panneaux de verre.



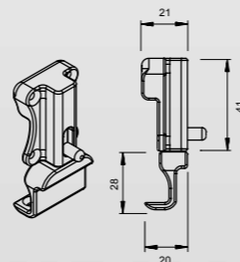
CLÉ POUR PAROIS EN VERRE

Un système de verrouillage fiable, avec en plus une installation extrêmement facile, nos systèmes de verre pliants sont tournés de l'intérieur vers la position verrouillée ou déverrouillée et déverrouillés de l'extérieur avec une clé.



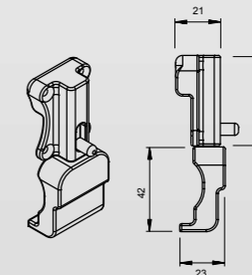
VERROU POUR PAROI COULISSANTE

Ce système de sécurité pour le verre coulissant est utilisé sur les rails du milieu de nos systèmes de verre coulissant. Toutes les pièces en métal sont en acier inoxydable.



VERROU INTERNE POUR PAROI COULISSANTE

Ce système de verrouillage attrayant et fonctionnel est utilisé dans les applications de verre coulissant. Il est installé sur le côté interne et toutes les pièces métalliques sont en acier inoxydable. Le boulon est conçu pour se glisser facilement dans la serrure.







www.palmiye.eu


PALMIYE
Protection Solaire Quatre Saisons