



C3 Systems, S.L. · Juan de Herrera, 34 · Elche Parque Industrial · 03203 Elche (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186 · Fax: +34 965 682 677  
[c3systems@c3systems.es](mailto:c3systems@c3systems.es) · [www.c3systems.es](http://www.c3systems.es) · [www.seeglass.es](http://www.seeglass.es)



Ce document répond à une simple fonction de promotion commerciale. Il ne constitue pas une promotion publicitaire au sens strict. En vue de la formation du actuel contract, veuillez contacter C3 SystemS S.L. afin de vous offrir des informations précises et personnalisées contenant des données objectives rapportés à caractéristiques remarquable, et en ce cas, elle constituera une offre au sens «strict».

C3SystemS S.L. s'engage, par ce moyen à ne pas faire publicité mensongère. À cette fin, par conséquent, ils ne seront pas considérés comme publicité mensongère les erreurs formelles ou numériques qui peuvent être trouvés dans le contenu de ce document, en particulier en ce qui concerne les images jointes à caractère illustratif, non contractuel. En tous cas, C3SystemS S.L. s'engage à corriger dès qu'il a connaissance de ces erreurs.

Fermeture coulissante

seeglass LUX

sans profils verticaux pour l'intérieur



*Agrandissez votre espace et  
profitez de vues sans limites...*

 SystemS®



**seeglass LUX** est un système coulissant de vantaux en verre exclusivement conçu pour des espaces intérieurs.

Sa principale caractéristique est la capacité de couvrir de grands espaces par des vantaux en verre en minimisant l'utilisation de l'aluminium comme le profil inférieur et même ne pas l'utiliser. Ce système permet de diviser les espaces et de créer de nouveaux environnements à l'intérieur de votre maison d'une manière transparente offrant un accès entre les nouvelles pièces.

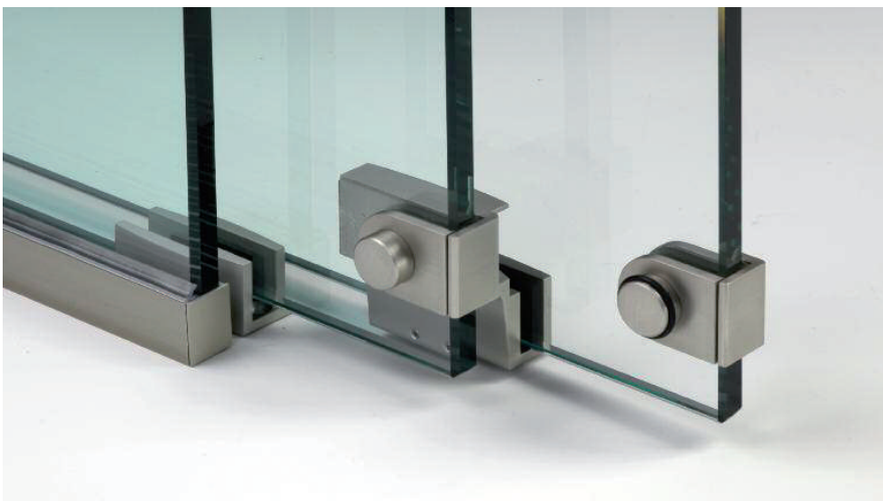
L'utilisation du verre comme élément principal de ce système facilite le passage de la lumière naturelle dans les nouveaux espaces. De même, en étant un matériau avec de nombreuses finitions disponibles, il nous permet de personnaliser encore davantage le système en lui donnant un design charmant, élégant et en harmonie avec la décoration de la pièce.

**seeglass LUX** dispose d'un large éventail de configurations possibles, ce qui permet de nous adapter à toute distribution ou style architectural de votre maison comme solution exceptionnelle pour profiter au maximum de l'espace intérieur du logement.



### SYSTÈME SEEGLASS-LUX MODÈLE 3 VANTAUX

- Système coulissant composé d'un panneau fixe et 2 coulissants.
- Verre jusqu'à 10 mm d'épaisseur.
- Fabriqué avec des composants de haute qualité et résistance.
- Finitions disponibles: argent mat anodisé, argent brillant et imitation acier inoxydable.
- Il peut être fourni avec l'actionnement poignée de barre ou la serrure en option. (Voir les modèles disponibles, page 9).
- Il peut inclure le kit soft stop, kit arrêt de porte à paroi et /ou accessoire pour l'entraînement.
- Différentes configurations possibles.



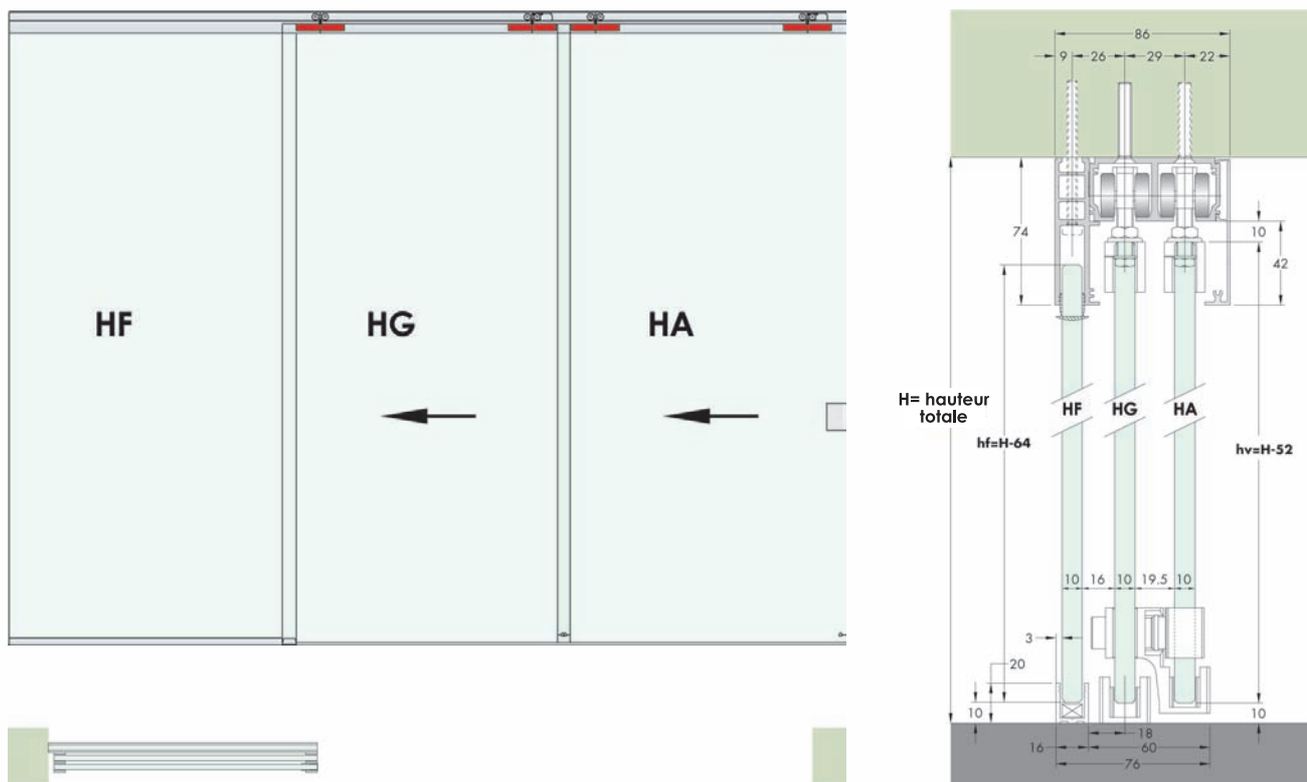
### ACCESSOIRES DE GUIDE INFÉRIEURE

- Matériau: Aluminium.
- Caractéristiques: kit d'accessoires pour l'entraînement de vantaux coulissants. Il permet de faire coulisser les vantaux en gardant leur position sans besoin de guide inférieur.
- Finitions: argent mat anodisé, argent brillant et acier inoxydable anodisé.

## CONFIGURATIONS POSSIBLES

### Seeglass LUX modèle A

Composé d'un vantail fixe avec guide inférieur et 2 vantaux coulissants avec kit d'accessoires pour le guidage inférieur. Disponible avec ouverture à droite ou à gauche.

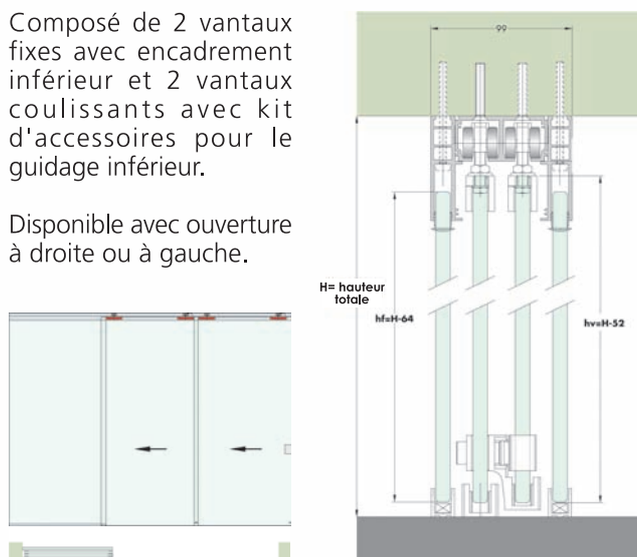


HF: Vantail fixe · HG: Vantail guidé · HA: Vantail d'ouverture

### Seeglass LUX modèle B

Composé de 2 vantaux fixes avec encadrement inférieur et 2 vantaux coulissants avec kit d'accessoires pour le guidage inférieur.

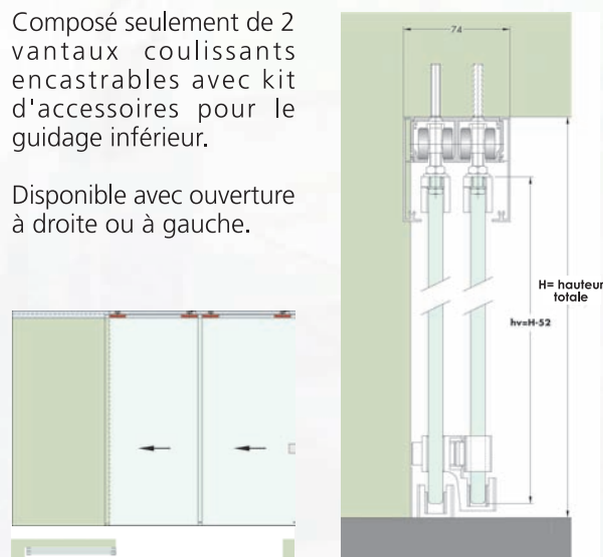
Disponible avec ouverture à droite ou à gauche.



### Seeglass LUX modèle C

Composé seulement de 2 vantaux coulissants encastrables avec kit d'accessoires pour le guidage inférieur.

Disponible avec ouverture à droite ou à gauche.





### SYSTÈME SEEGLASS-LUX MODÈLE 4 VANTAUX

- Système coulissant composé d'un panneau fixe et 3 coulissants.
- Verre jusqu'à 10 mm d'épaisseur.
- Fabriqué avec des composants de haute qualité et résistance.
- Finitions disponibles: argent mat anodisé, argent brillant et imitation acier inoxydable.
- Il peut être fourni avec l'actionnement poignée de barre ou la serrure en option. (Voir les modèles disponibles, page 9).
- Il peut inclure le kit soft stop, kit arrêt de porte à paroi et /ou accessoire pour l'entraînement du vantail d'ouverture.
- Différentes configurations possibles.



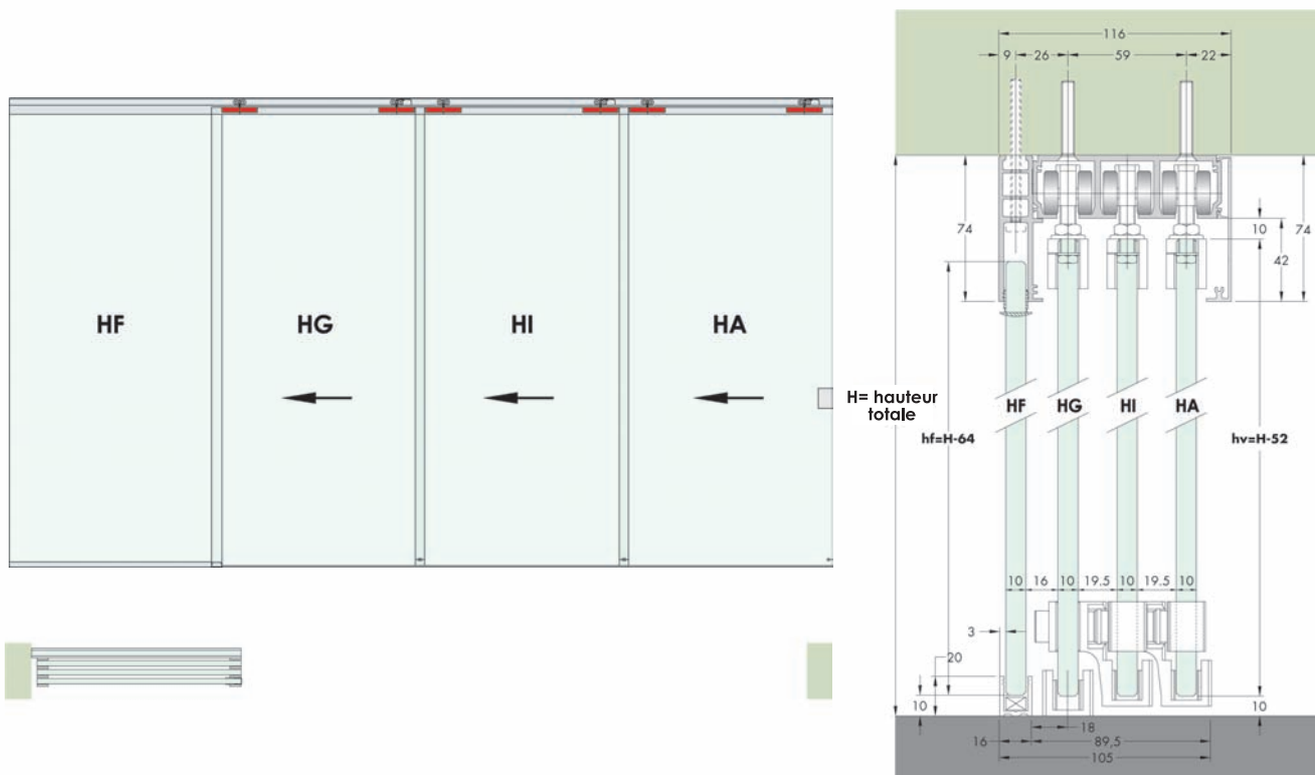
### ACCESSOIRES DE GUIDE INFÉRIEURE

- Matériau: Aluminium.
- Caractéristiques: kit d'accessoires pour l'entraînement de vantaux coulissants. Il permet de faire coulisser les vantaux en gardant leur position sans besoin de guide inférieur.
- Finitions: argent mat anodisé, argent brillant et acier inoxydable anodisé.

## CONFIGURATIONS POSSIBLES

### Seeglass LUX modèle D

Composé d'un vantail fixe avec guide inférieur et 3 vantaux coulissants avec kit d'accessoires pour le guidage inférieur. Disponible avec ouverture à droite ou à gauche.

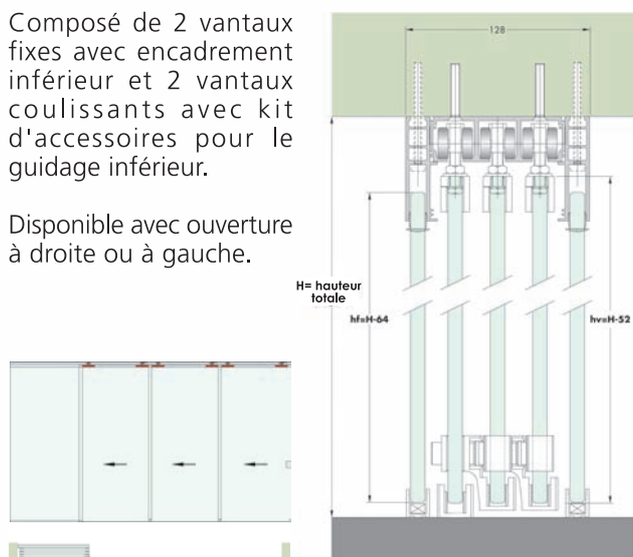


HF: Vantail fixe · HG: Vantail guidé · HI: Vantail intermédiaire · HA: Vantail d'ouverture

### Seeglass LUX modèle E

Composé de 2 vantaux fixes avec encadrement inférieur et 2 vantaux coulissants avec kit d'accessoires pour le guidage inférieur.

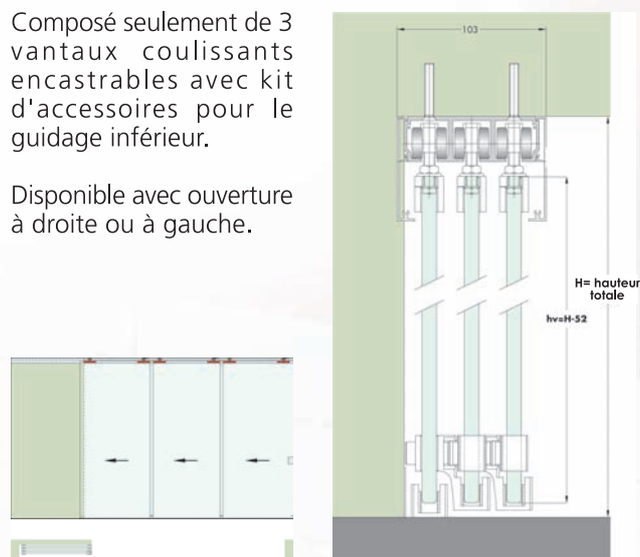
Disponible avec ouverture à droite ou à gauche.



### Seeglass LUX modèle F

Composé seulement de 3 vantaux coulissants encastrables avec kit d'accessoires pour le guidage inférieur.

Disponible avec ouverture à droite ou à gauche.



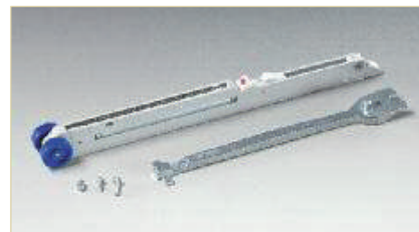
## SUPPORTS ET ACCESSOIRES



### KIT SOFT STOP

Caractéristiques: le kit soft stop est un système d'amortissement hydraulique qui permet l'ouverture et la fermeture des vantaux de manière contrôlée afin d'éviter que le système soit endommagé.

Matériau: ABS, zamak et acier.

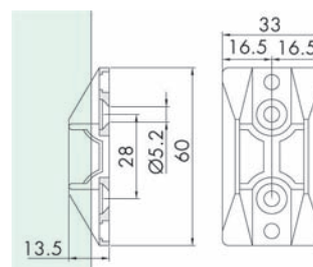


### KIT ARRÊT DE PORTE À PAROI

Caractéristiques: ce kit permet la rencontre du vantail avec la paroi au cas où le système serait installé entre parois.

Finitions: blanc.

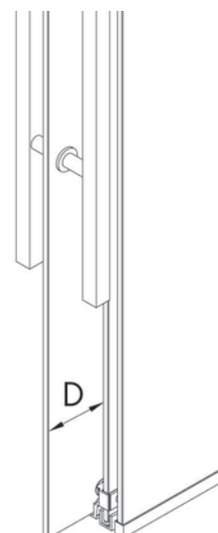
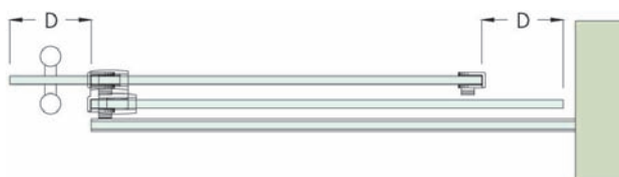
Matériau: ABS



### ACCESoire POUR L'ENTRAINEMENT AVEC POIGNÉE BARRE

Caractéristiques: Il permet l'éloignement du dernier vantail à fin d'éviter que la poignée abîme le vantail précédent.

Finitions: aluminium mat, aluminium satiné et chrome brillant.



## SERRURES ET ACTIONNEMENTS



### POIGNÉE AVEC CROCHET POUR VANTAUX MOBILES

Caractéristiques: elle permet de coulisser le vantail mobile d'une façon ergonomique sans toucher le verre. Il comprend un mécanisme à crochet pour faciliter la fermeture.

Finitions: Aluminium mat, aluminium satiné et chrome brillant.

Matériau: laiton.



### POIGNÉE POUR VANTAUX COULISSANTS

Caractéristiques: elle permet de coulisser le vantail mobile d'une façon ergonomique sans toucher le verre.

Finitions: Aluminium mat, aluminium satiné et chrome brillant.

Matériau: laiton.



### SERRURE POUR VANTAUX COULISSANTS

Caractéristiques: serrure spécialement conçue pour les systèmes coulissants. Possibilité de choisir une serrure sur les deux côtés ou le bouton tournant et la serrure. Le kit comprend la plaquette murale.

Finitions: Aluminium mat, aluminium satiné et chrome brillant.

Matériau: laiton.

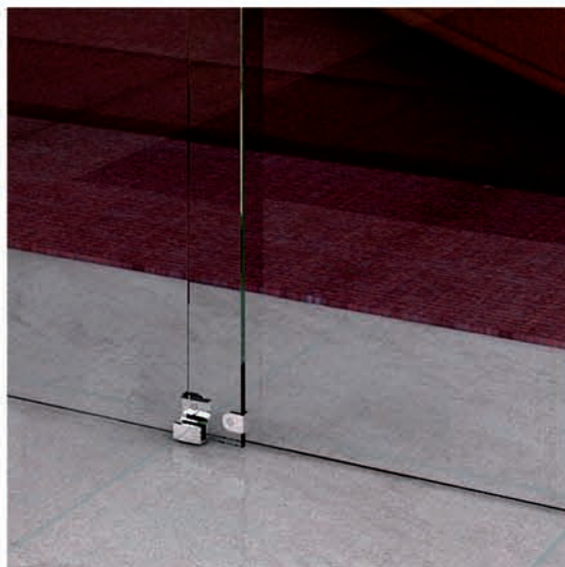
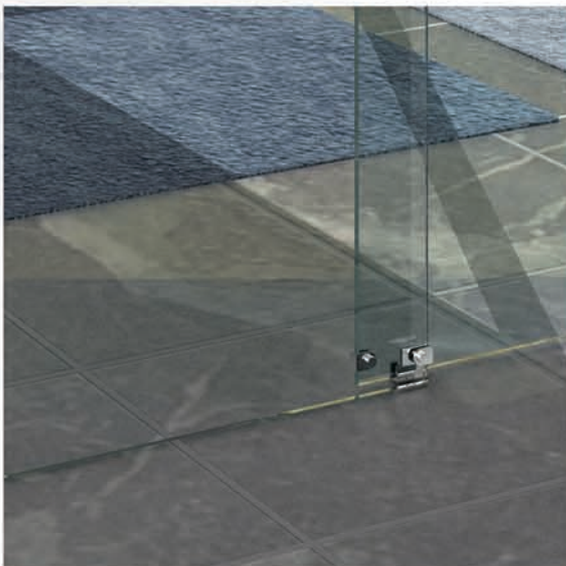


### TIRETTE ENCOCHE POUR VANTAIL MOBILE

Caractéristiques: tirette encoche avec diamètre de 60mm.

Finitions: Chrome brillant.

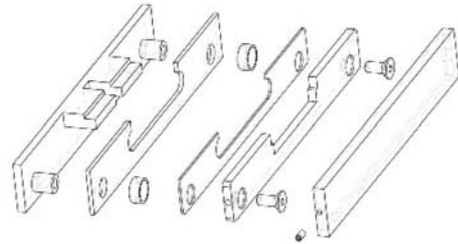
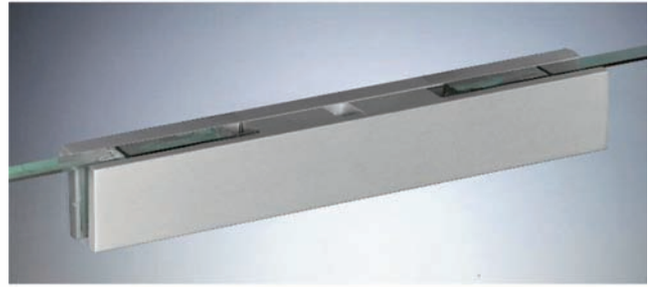
Matériau: acier.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MODÈLES SEEGLOSS LUX

	MODÈLE 3 VANTAUX	MODÈLE 4 VANTAUX
LARGEUR MAXIMALE DU SYSTÈME	3000mm*	4000mm*
HAUTEUR MAXIMALE DU SYSTÈME	2750mm	
LARGEUR MAXIMALE DU VANTAIL	1500mm	
HAUTEUR MAXIMALE DU VANTAIL	2700mm	
POIDS MAXIMAL DU VANTAIL	100 KG	
ÉPAISSEURS DE VERRE ADMISSIBLES	DE 6 A 10mm	
TYPE DE VERRE RECCOMENDÉ	10mm TREMPÉ	
FINITIONS DISPONIBLES	Argent mat, argent brillant e imitation acier inoxydable	

\*Pour largeurs supérieures consultez les configurations possibles.



### PINCE SUPÉRIEURE POUR VANTAIL MOBILE

Caractéristiques: pince de haute résistance, capable d'assujettir des verres d'une épaisseur entre 6 et 10mm.

Matériau: Aluminium

### TEST DE RÉSISTANCE DE LA PINCE SEEGLOSS

La pince a été soumise à des tests de résistances à fin de garantir la résistance de ses composants.

Échantillons	Charge maximale (N)
Sample 1	5479
Sample 2	5768
Sample 3	5681

La charge a été appliquée en modalité de contrôle du déplacement (5mm/min), à la vitesse de 20N / s jusqu'à la rupture du composant.

