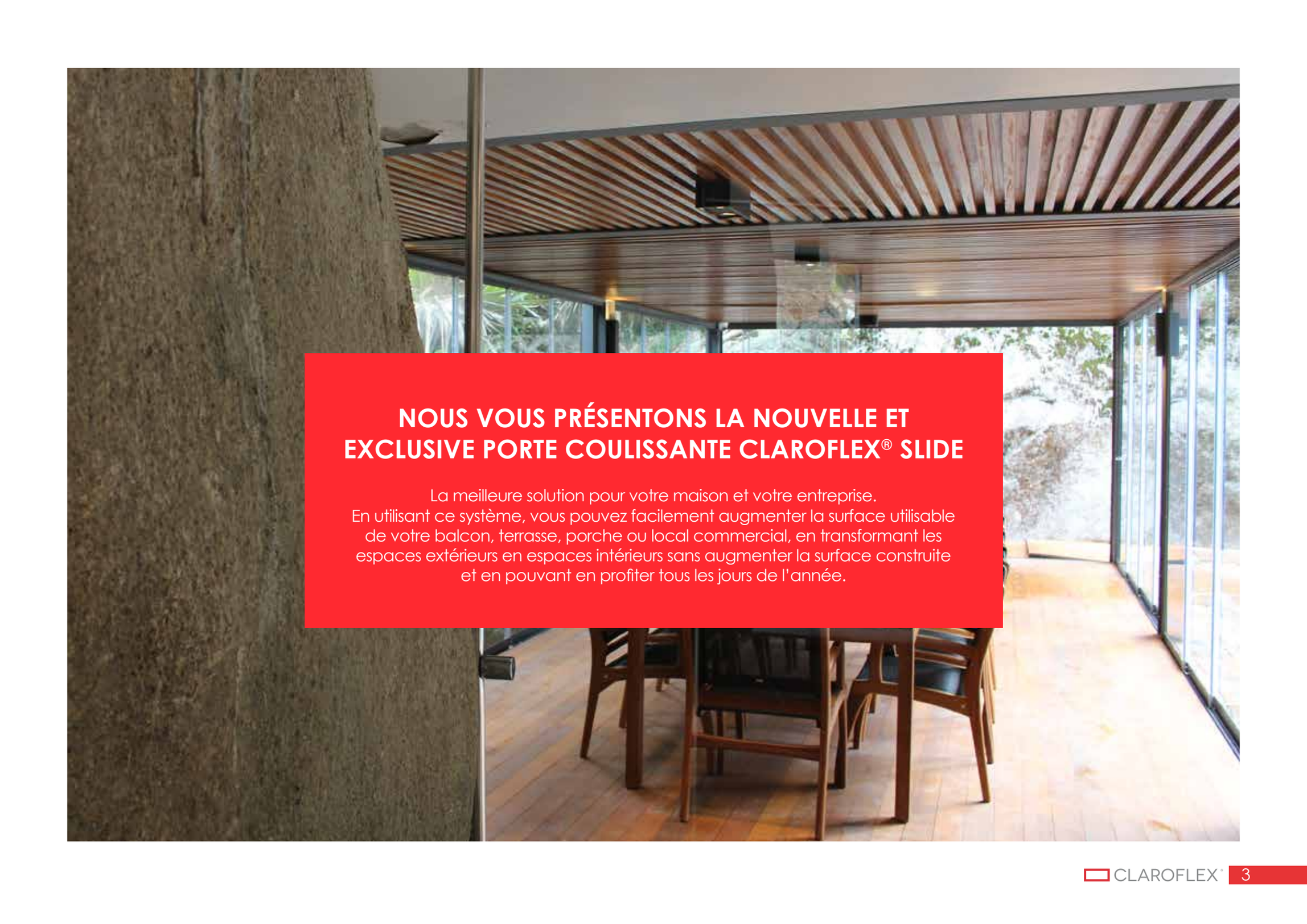


 CLAROFLEX[®]
Slide





NOUS VOUS PRÉSENTONS LA NOUVELLE ET EXCLUSIVE PORTE COULISSANTE CLAROFLEX® SLIDE

La meilleure solution pour votre maison et votre entreprise.
En utilisant ce système, vous pouvez facilement augmenter la surface utilisable de votre balcon, terrasse, porche ou local commercial, en transformant les espaces extérieurs en espaces intérieurs sans augmenter la surface construite et en pouvant en profiter tous les jours de l'année.



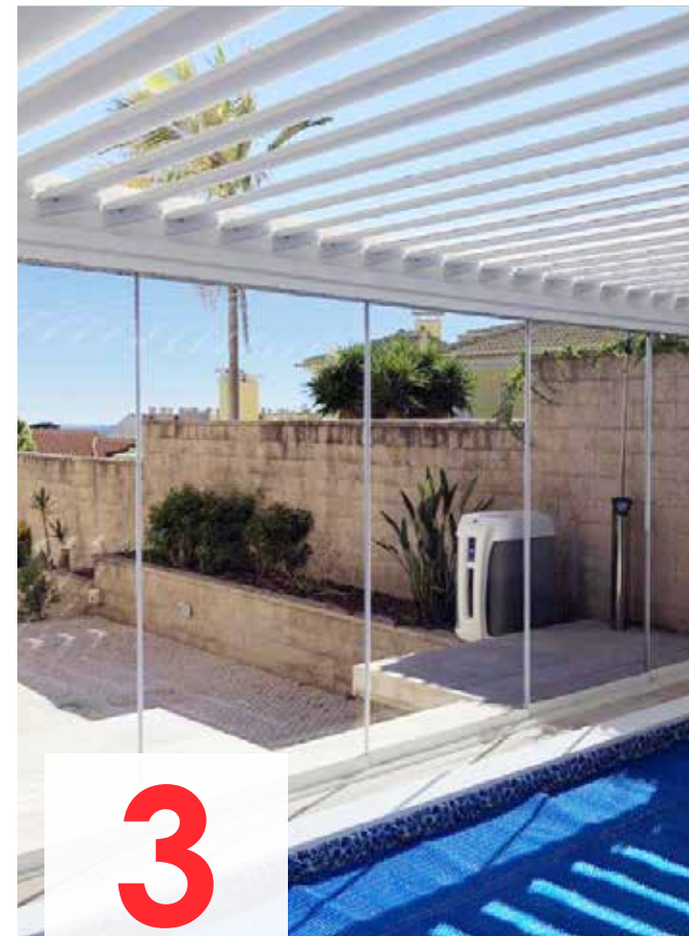
NOUS FABRIQUONS LE SYSTÈME EN EUROPE, CAR IL EST IMPORTANT POUR NOUS DE MAINTENIR UNE QUALITÉ ÉLEVÉE ET UNE LONGUE DURÉE DE VIE DU PRODUIT.

Tous les composants du système fabriqués dans l'UE ont subi les tests et détiennent les certifications nécessaires.



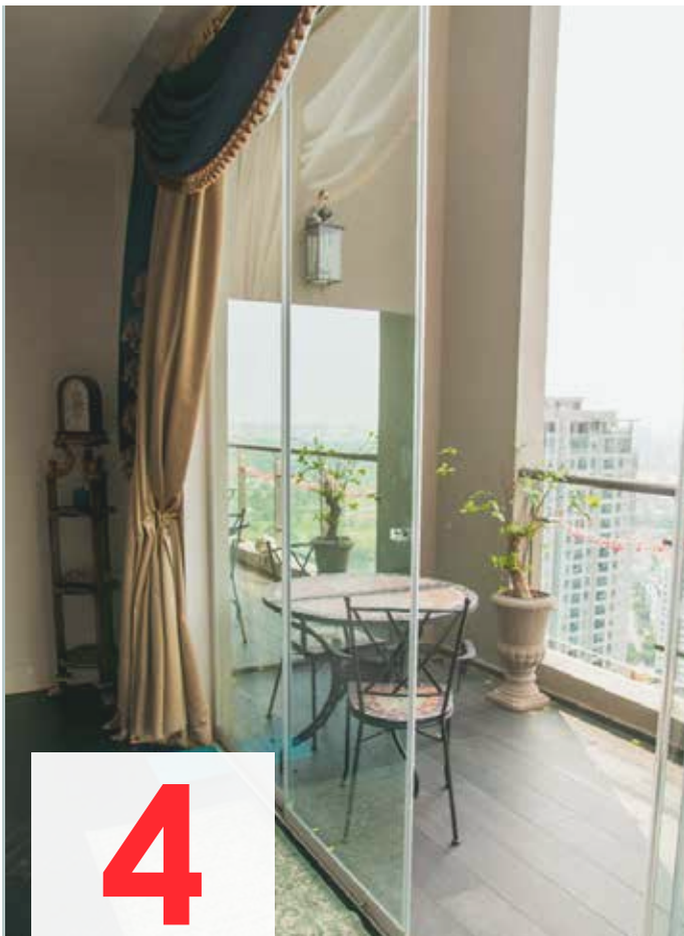
CONTRAIREMENT À D'AUTRES FABRICANTS, NOUS NE SUSPENDONS PAS LE POIDS DES VANTAUX AU PLAFOND, CAR NOTRE BUT EST DE GARANTIR VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DE VOTRE FAMILLE.

Le système avec le poids transmis sur le plancher est le plus stable pendant son utilisation et aussi le plus résistant aux charges du vent.



NOUS UTILISONS UN NOMBRE ILLIMITÉ DE RAILS D'EXTENSIONS POUR AVOIR LA POSSIBILITÉ DE CHOISIR LE NOMBRE DE VANTAUX ET LEUR POSITIONNEMENT DANS LE SYSTÈME.

Nombre illimité de profilés d'extensions dans les rails inférieurs et supérieurs qui permettent de réaliser un nombre illimité de configurations.



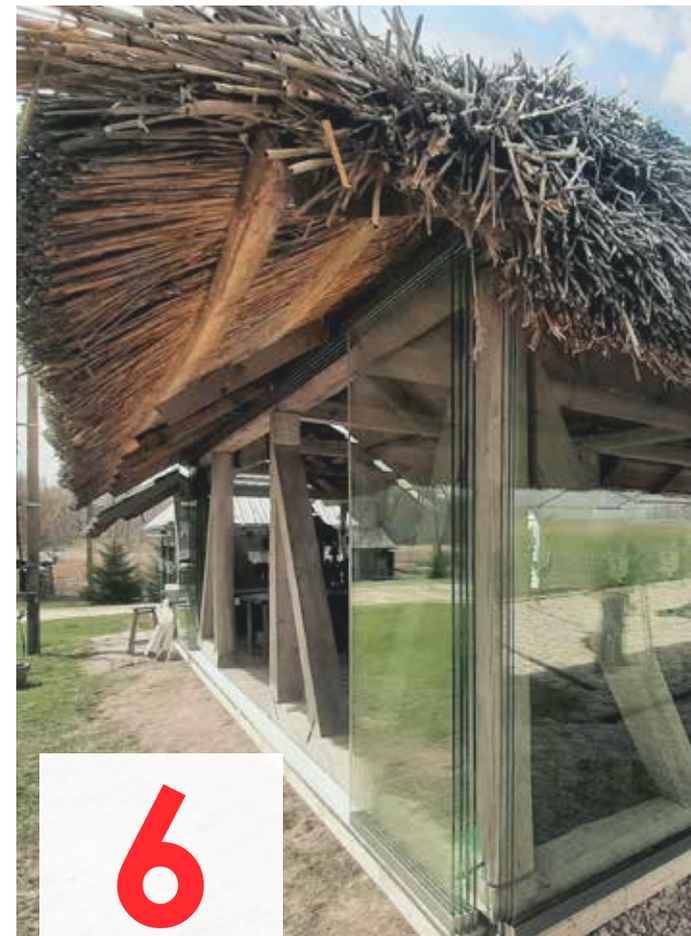
LE RAIL INFÉRIEUR LE PLUS BAS SUR LE MARCHÉ. IL PERMET UNE UTILISATION PLUS CONFORTABLE DU SYSTÈME.

Le rail inférieur est de 17 mm de hauteur et son utilisation est conseillée pour l'extérieur. Pour des espaces intérieures, il existe le rail inférieur de 9,8 mm. De plus, les rails peuvent être complètement encastrés au sol.



NOUS UTILISONS DES CHARIOTS À GALETS DE HAUTE QUALITÉ POUR ASSURER UN DÉPLÈCEMENT DES VANTAUX SIMPLE TOUT AU LONG DE LA DURÉE DE VIE DU SYSTÈME.

Les chariots à galets sont installés dans chaque vantail en permettant le déplacement des vantaux pouvant supporter jusqu'à 150 kg.



PAS D'ENTRETIEN SUPPLÉMENTAIRE NÉCESSAIRE POUR NOTRE SYSTÈME.

Le dégagement du guide supérieur permet au système de continuer à fonctionner même en cas de réduction de la hauteur de la travée pour une raison quelconque.

GOMME POUR VITRER

Fabriqué en matériau de haute qualité et résistant aux changements de température.

PROFILÉ FEUILLE

Profilé en aluminium de haute qualité d'une hauteur de 64 mm.

EMBOUT À TRAÎNER

Assure le déplacement des vantaux dans une direction déterminée.

CHARIOTS À GALETS

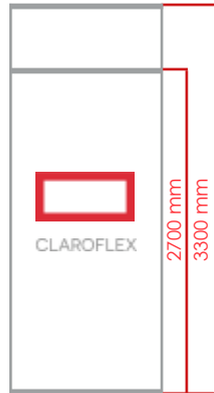
Fabriqués à partir de matériaux résistants aux changements de température et à l'usure.

RAIL INFÉRIEUR

Avec un minimum de trois rails et une hauteur imbattable de seulement 17 mm.

IL EST COMPOSÉ D'UN SYSTÈME DE DRAINAGE.

DESCRIPTION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE



HAUTEUR DU SYSTÈME:

La hauteur maximale du système avec verre de 8 mm est de **2700 mm**.

La hauteur maximale du système avec verre de 10 mm est de **3300 mm**.

La hauteur maximale du système avec verre de 12 mm est de **3300 mm**.

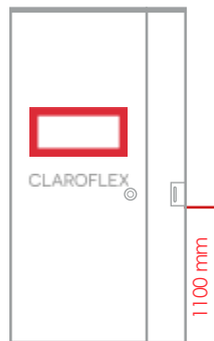


LARGEUR DES VANTAUX:

Largeur minimale des vantaux – **335 mm**.

La largeur minimale des vantaux dépend du poids total des vantaux.

Le poids maximal d'un vantail est de **150 kg**.



INSTALLATION DES ACCESSOIRES DE LA PORTE :

La serrure et la poignée cuvette sont installées à une hauteur de **1100 mm** du sol.

Le nombre maximum de vantaux est illimité et dépend de l'utilisation d'extensions de guides supérieurs et inférieurs.



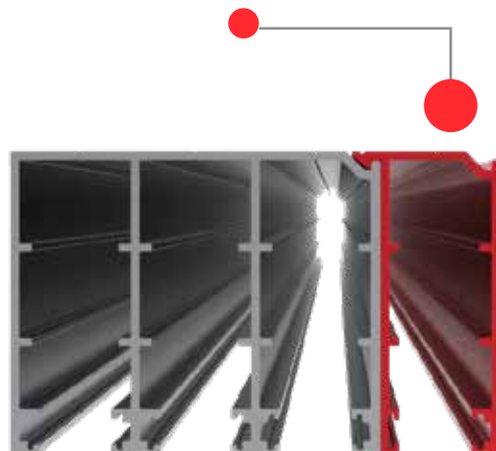
LA LARGEUR DES VANTAUX PORTES VARIE SELON LE MODÈLE DES SERRURES OU POIGNÉES CHOISI.

- Poignée cuvette (CRD037) – il n'est pas nécessaire d'augmenter la largeur du vantail porte.
- Serrure standard – Il est nécessaire d'augmenter **110 mm** à la porte.
- Serrure latérale Premium (CRD062) – il est nécessaire d'augmenter **110 mm** à la porte.
- Pour les serrures provenant d'un autre fournisseur – le calcul de la largeur du vantail porte est fait sur mesure.

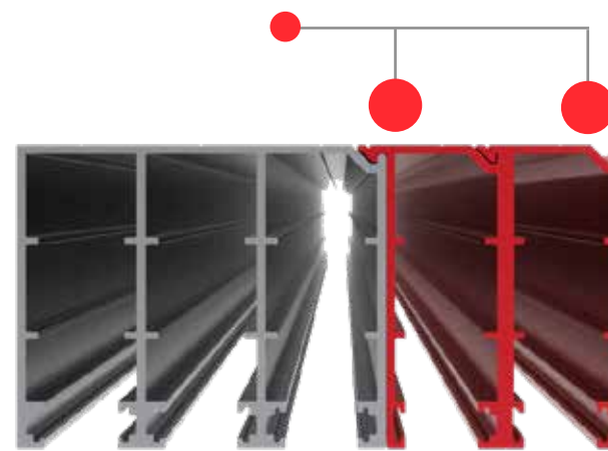
DESCRIPTION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE

LE NOMBRE DE RAILS PEUT AUGMENTER FACILEMENT À L'AIDE DES EXTENSIONS.

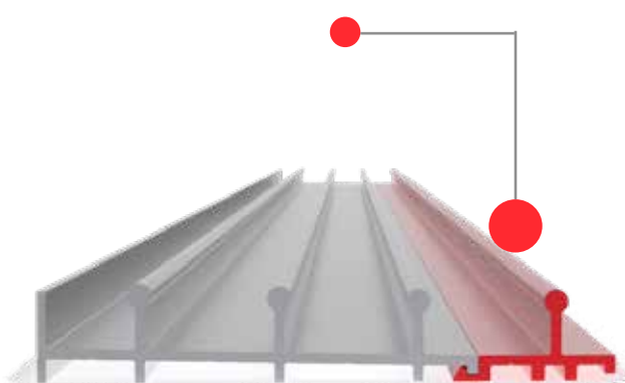
Rail supérieur avec
une extension.



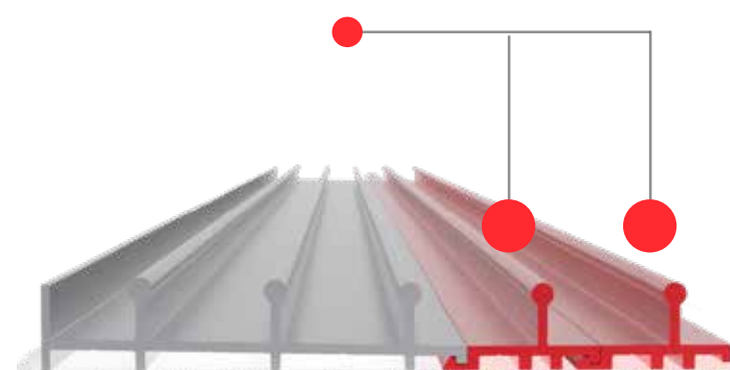
Rail supérieur avec
deux extensions.



Rail inférieur avec
une extension.



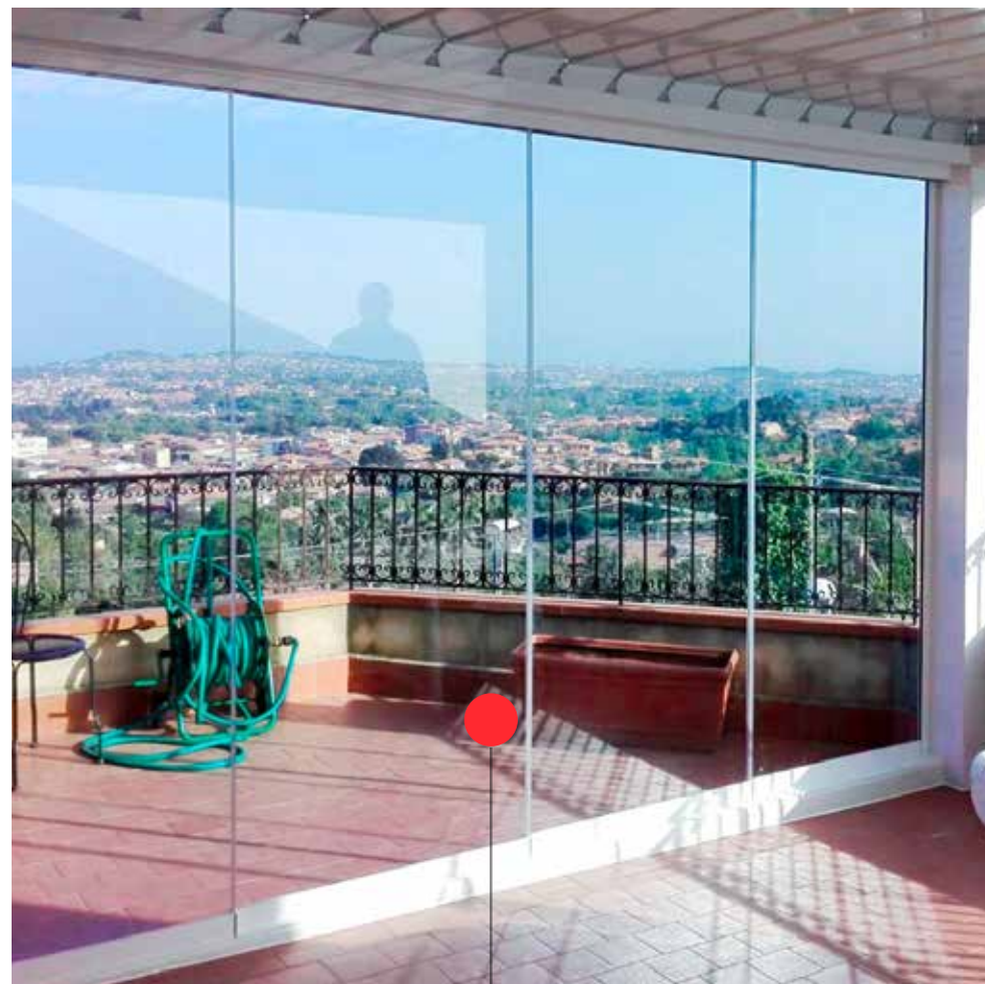
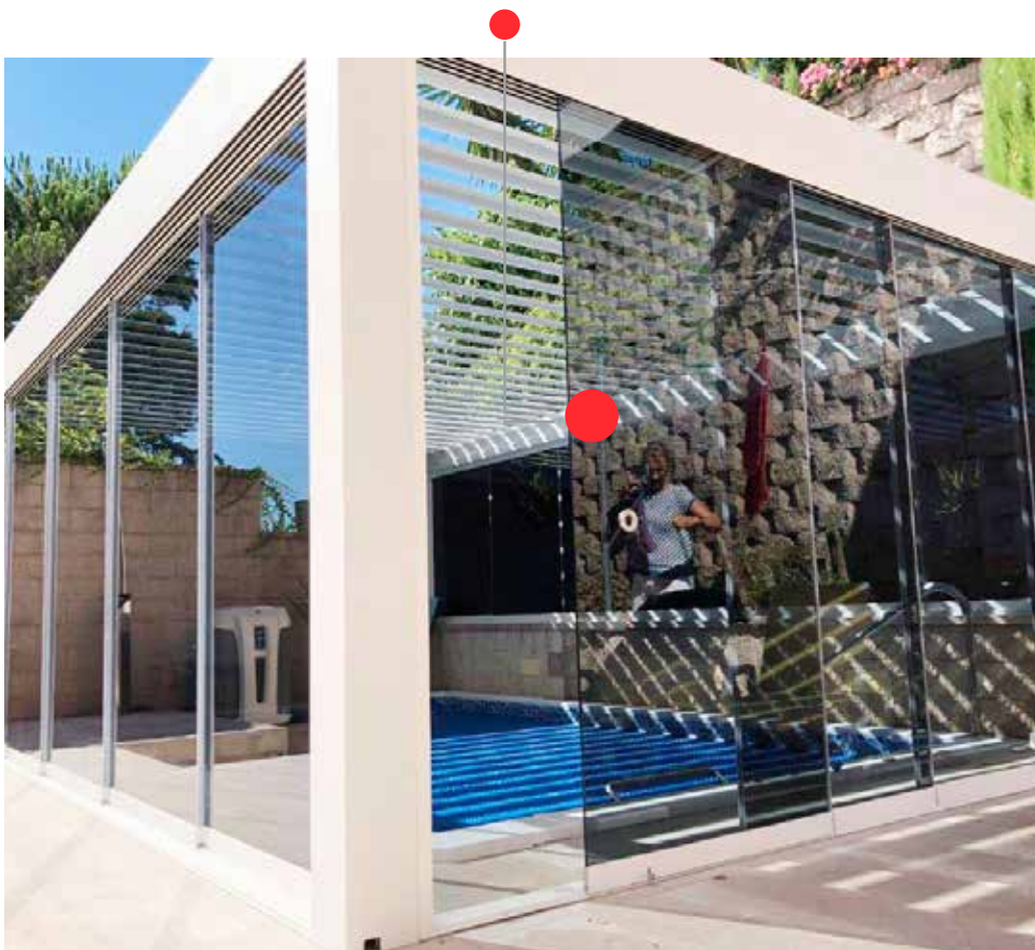
Rail inférieur avec
deux extensions.



VERRE CLAROFLEX® SLIDE

OPTIONS DE PERSONNALISATION DU VERRE:

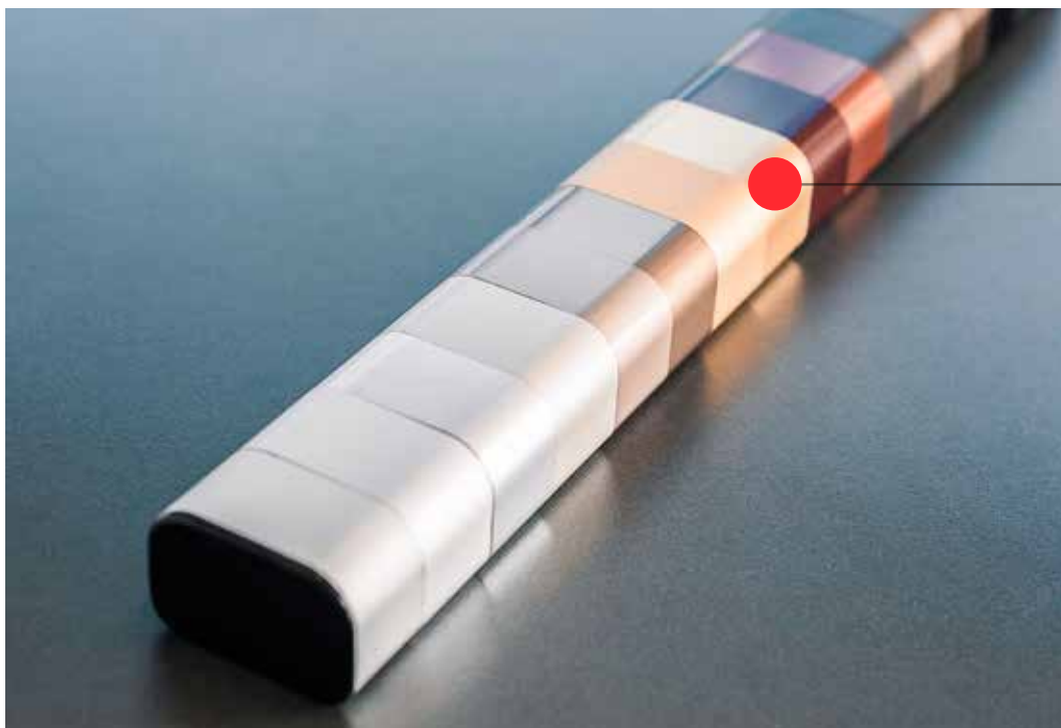
- Verre avec protection solaire.
- Verre gravé.
- Verre teinté en appliquant un film de protection solaire ou réfléchissant.



En fonction de la hauteur de l'installation, on peut utiliser du verre trempé ou feuilleté d'une épaisseur de **8, 10 ou 12 mm.**

PERSONNALISATION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE

Le système CLAROFLEX® Slide peut être personnalisé pour son adaptation à l'espace et à la décoration existante.



ANODISÉ

Une large gamme de couleurs anodisées est disponible avec la possibilité de finitions mates, brillantes et très brillantes.

L'épaisseur standard du revêtement anodisé est de **15 à 20 microns**.

LAQUAGE RAL

Vous pouvez choisir n'importe quelle couleur dans la carte RAL des profilés en aluminium.



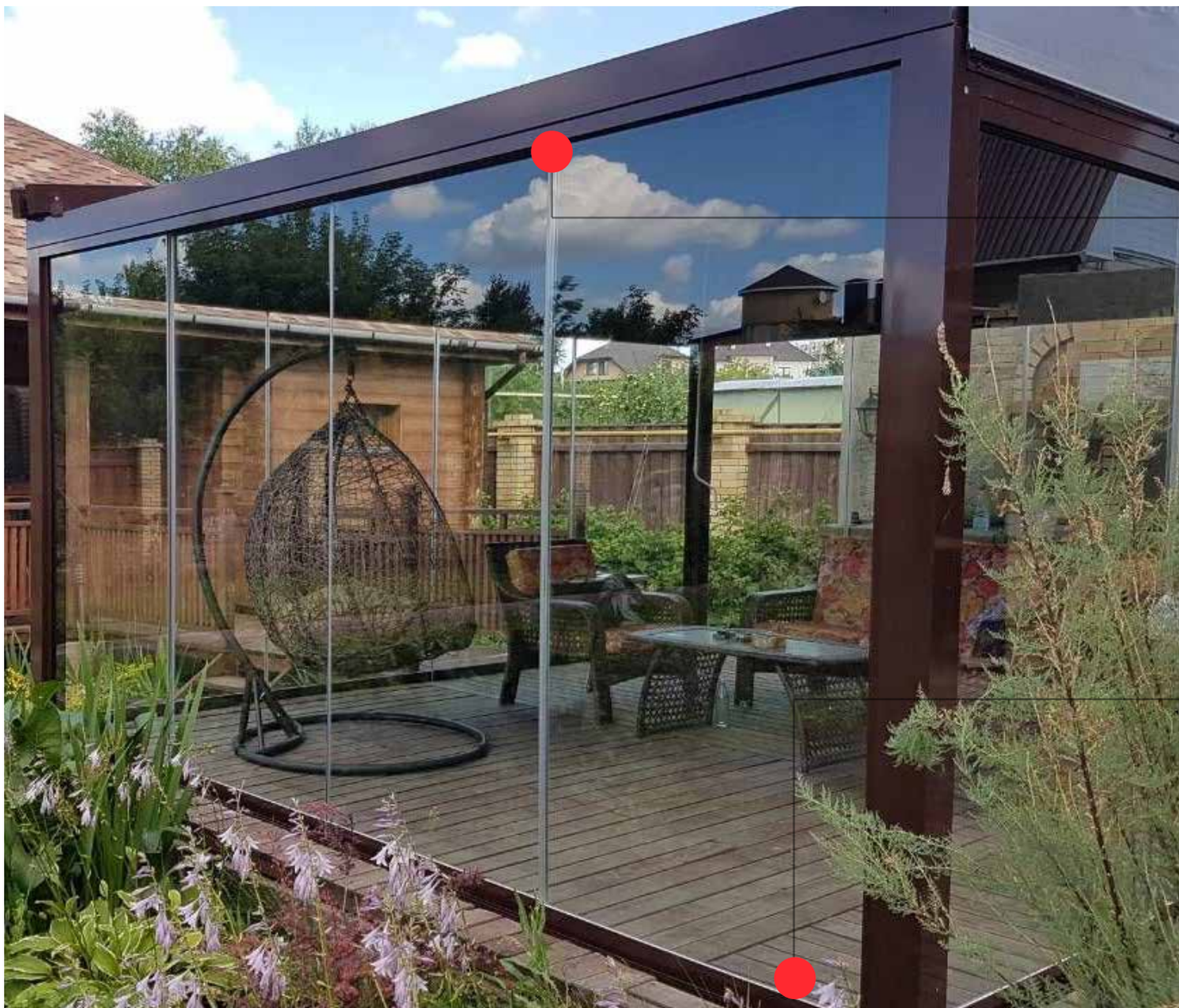
PERSONNALISATION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE



FINITIONS EN COULEUR BOIS

Revêtement décoratif qui imite le motif et la texture de différents types de bois.

BROSSES CLAROFLEX® SLIDE



BROSSE

Assure un fonctionnement silencieux du système et l'étanchéité entre les vantaux et le rail supérieur.



Noir



Gris

GOMME POUR VITRER

La gomme pour vitrer est fabriquée du PVC flexible et résistant. Elle permet de fixer les verres dans le profilé feuille sans avoir besoin d'utiliser des adhésifs.



Noir

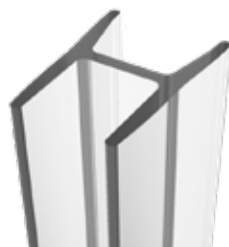


Gris

LES JOINTS CLAROFLEX® SLIDE

JOINTS "H"

Il est installé dans le vantail porte dans la configuration du système avec l'ouverture centrale en assurant l'étanchéité du système.



Joint "H" UC*



Joint Slide avec ailette souple



Joint d'aluminium Slide avec ailette souple



Joint "H"

JOINT FLEXIBLE

Il est installé dans les extrêmes du système et pour connecter deux sections dans un coin.

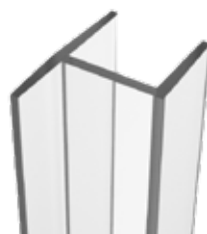
JOINT BULLE

Il est utilisé avec la serrure pour les configurations avec ouverture latérale.

JOINT SLIDE AVEC BROSSE

Il est installé entre les vantaux, ce qui garantit un mouvement fluide et silencieux.

Le matériau utilisé est le même que celui des joints ultra-clairs, avec la possibilité de personnaliser la couleur de la brosse ou de la lèvre en plastique flexible.



Joint "h" UC*



Joint Slide (brosse noire)



Joint d'aluminium Slide avec brosse noir

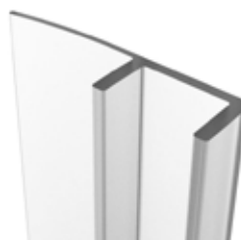


Joint flexible

JOINT D'ALUMINIUM

Il est installé entre les vantaux, ce qui garantit une plus grande imperméabilité et une plus grande résistance structurelle du système.

Le joint est personnalisé en fonction de la couleur du système et ses dimensions varient en fonction de l'épaisseur du verre et de la hauteur du système.



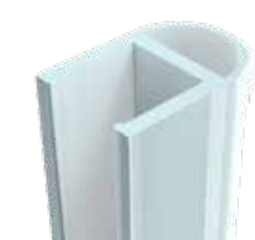
Joint Slide



Joint Slide (brosse grise)



Joint d'aluminium Slide avec brosse gris



Joint bulle

CONFIGURATION DU SYSTEME CLAROFLEX® SLIDE

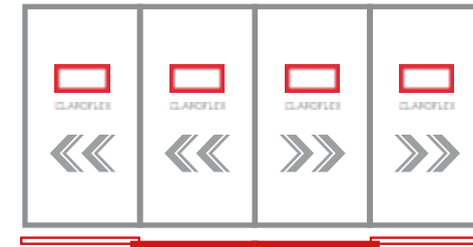
La configuration de CLAROFLEX® Slide offre des possibilités illimitées pour les mouvements des vantaux.
Voici des exemples de configurations possibles du système.

OUVERTURE LATÉRALE

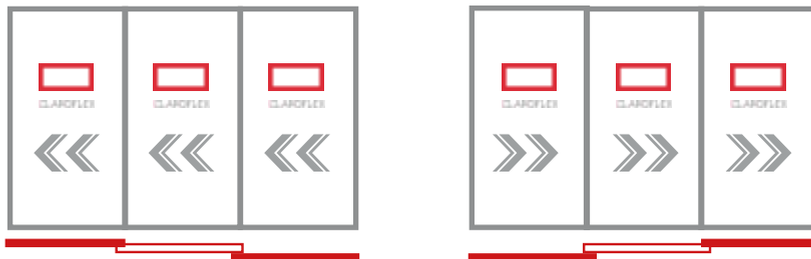


Système avec deux vantaux doté d'une ouverture latérale et d'un déplacement vers la gauche ou vers la droite par les deux voies du rail inférieur.

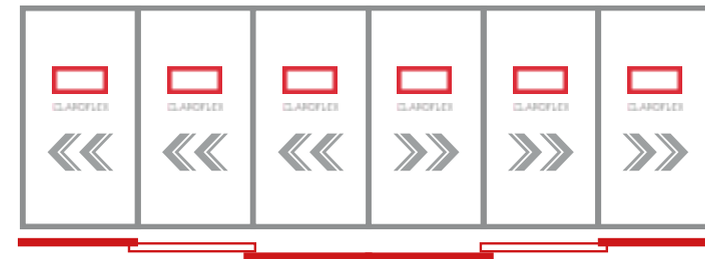
OUVERTURE CENTRALE



Système avec quatre vantaux doté d'une ouverture centrale et d'un déplacement des vantaux du milieu vers la droite et vers la gauche par les deux voies du rail inférieur.



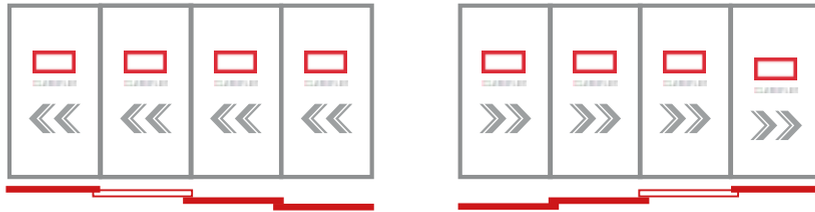
Système avec trois vantaux doté d'une ouverture latérale et d'un déplacement vers la gauche ou vers la droite par les trois voies du rail inférieur.



Système avec six vantaux doté d'une ouverture centrale et d'un déplacement des vantaux du milieu vers la droite et vers la gauche par les deux voies du rail inférieur.

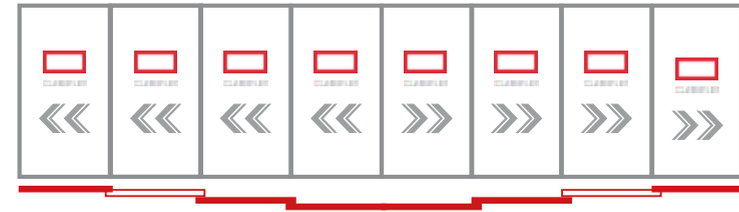
CONFIGURATION DU SYSTEME CLAROFLEX® SLIDE

OUVERTURE LATÉRALE

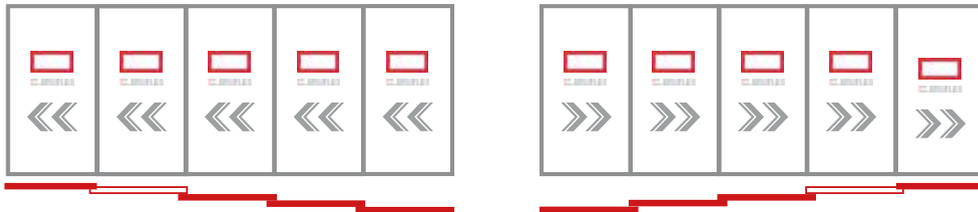


Système avec quatre vantaux doté d'une ouverture latérale et d'un déplacement des vantaux vers la gauche ou vers la droite par les trois voies du rail inférieur et un rail d'extension.

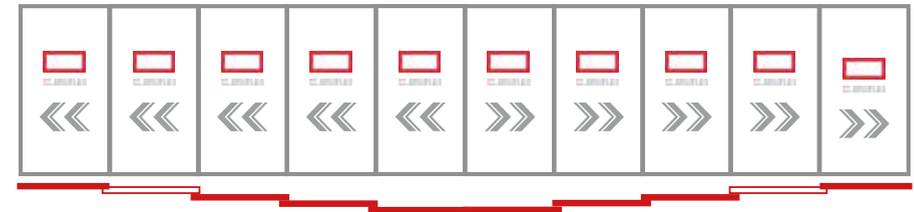
OUVERTURE CENTRALE



Système avec huit vantaux doté d'une ouverture centrale et d'un déplacement des vantaux du milieu vers la droite et vers la gauche par les trois voies du rail inférieur et un rail d'extension.



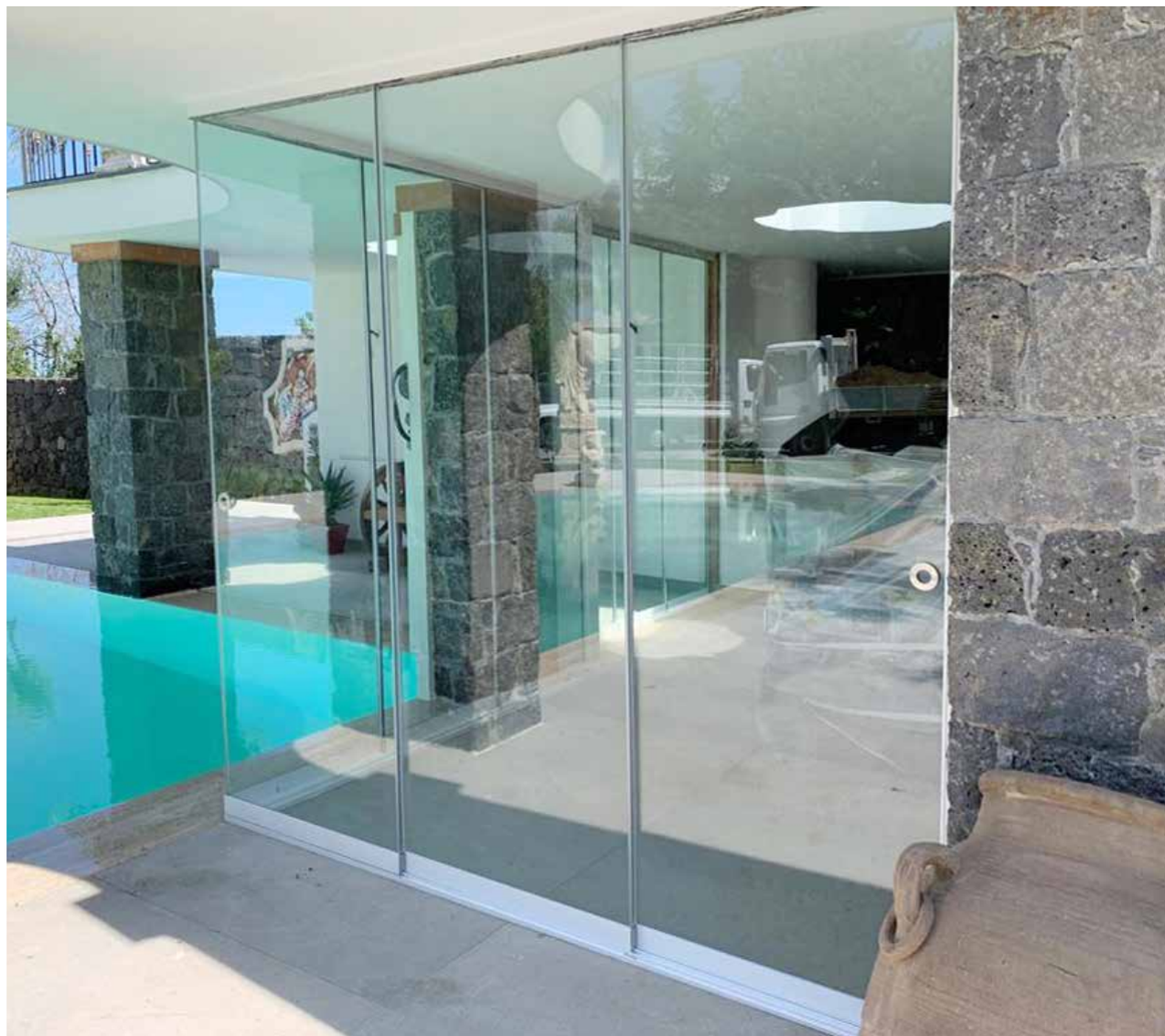
Système avec cinq vantaux doté d'une ouverture latérale et d'un déplacement des vantaux vers la gauche ou vers la droite par les trois voies du rail inférieur et un rail d'extension.



Système avec dix vantaux doté d'une ouverture centrale et d'un déplacement des vantaux du milieu vers la droite et vers la gauche par les trois voies du rail inférieur et deux rails d'extension.

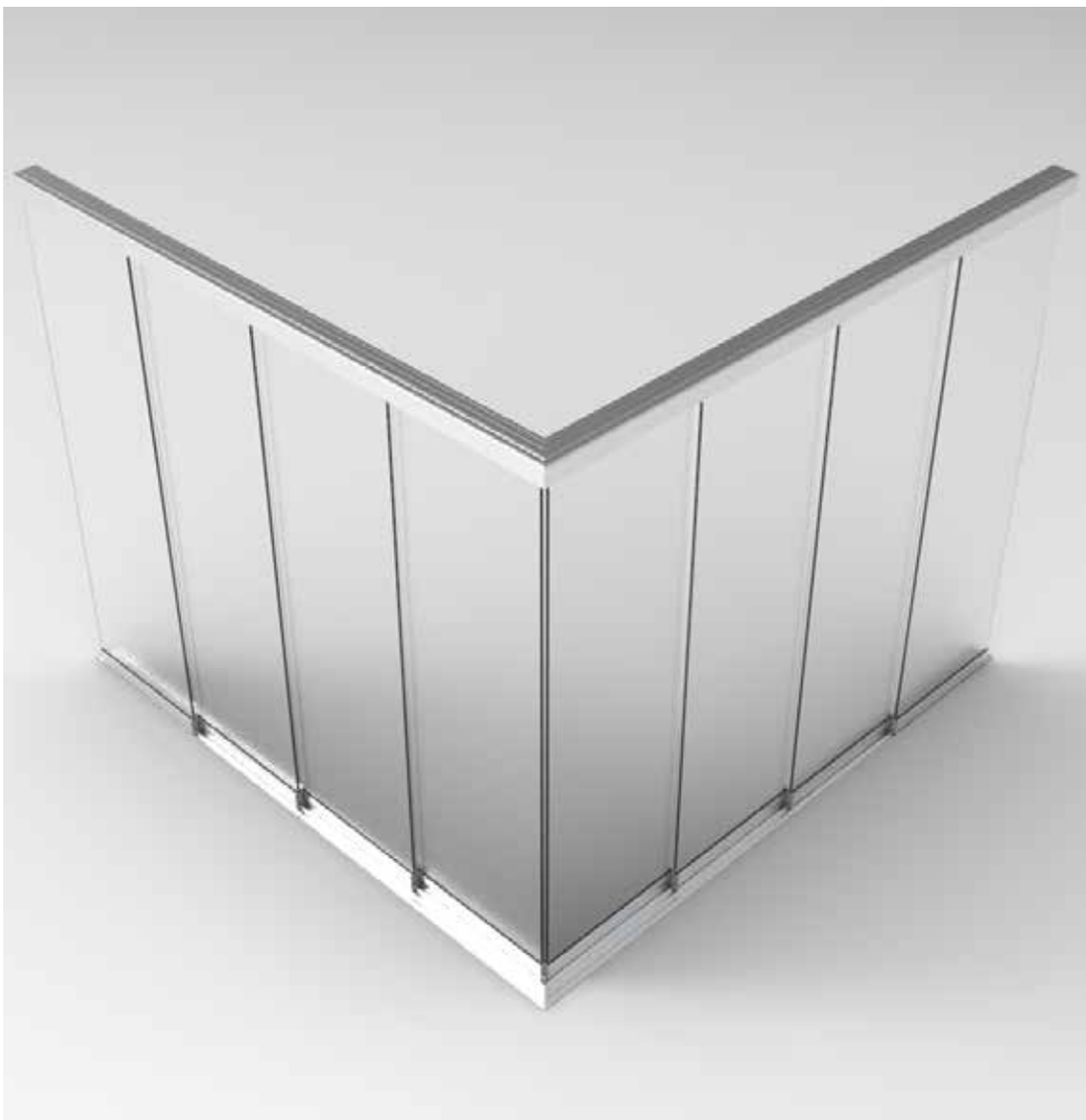
Il n'est pas nécessaire d'utiliser un arrêt de vantail quand la configuration avec ouverture des deux côtés est utilisée.

CONFIGURATION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE



La configuration avec angle permet d'installer les sections à 90° avec la possibilité d'utiliser les rails supplémentaires afin d'augmenter le nombre de vantaux et choisir l'ouverture latérale ou centrale.

CONFIGURATION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE



L'union des sections est réalisée à travers deux joints flexibles.



Les systèmes avec union dans un coin n'ont pas besoin de renfort supplémentaire à l'aide des supports ou colonnes, cependant il faut avoir le même nombre de rails supérieurs et inférieurs.

VERROU INCLINÉ SLIDE



Fabriqué en polyamide et acier inoxydable. Il s'agit d'un composant essentiel du système qui est installé dans le profilé vantail du côté intérieur du système.

Il est tout à fait possible de changer sa position de fermé à ouvert avec le pied.

Il offre de la sécurité et de l'étanchéité supplémentaire en empêchant une ouverture accidentelle du système.



VERROU SLIDE 21

Il est en aluminium, de conception innovante (les vis de fixation du loquet sont cachées) et peut être installé dans n'importe quelle position le long du panneau, sur n'importe quelle face souhaitée.

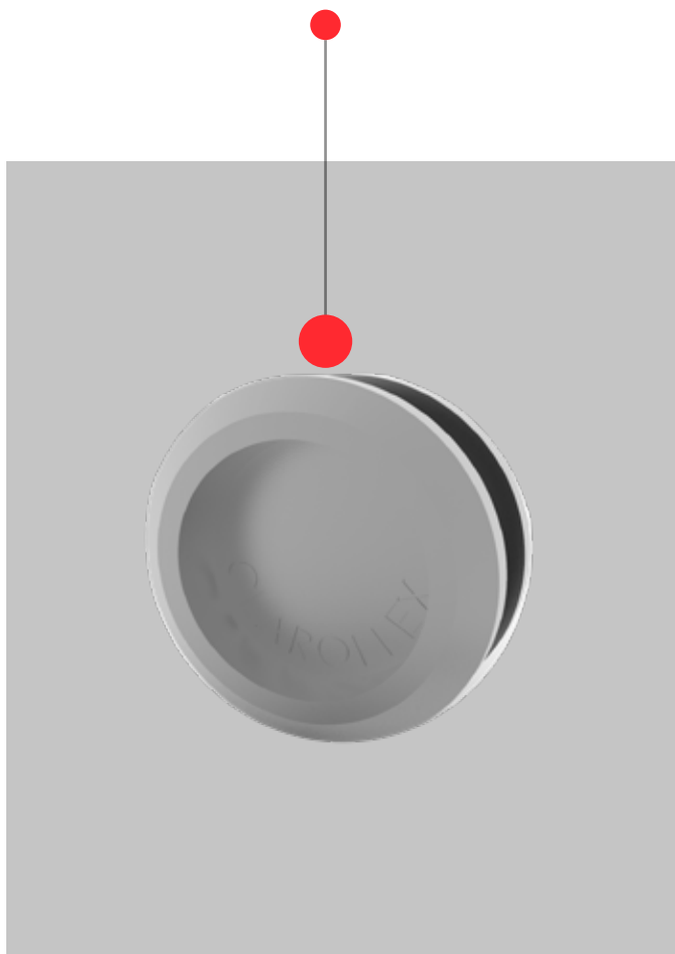
Le loquet est activé par deux boutons-poussoirs qui permettent de fermer/ouvrir le système avec le pied. La finition anodisée argentée s'harmonise avec le profilé de fond et les couvercles pour une meilleure intégration dans l'ensemble du système.

ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

POIGNÉE CUVETTE ENCASTRÉE

Fabriquée en acier inoxydable, cette poignée assure une ouverture et fermeture du système de façon confortable.

Pour son installation, il est nécessaire de réaliser une encoche dans la vitre.



POIGNÉE CUVETTE

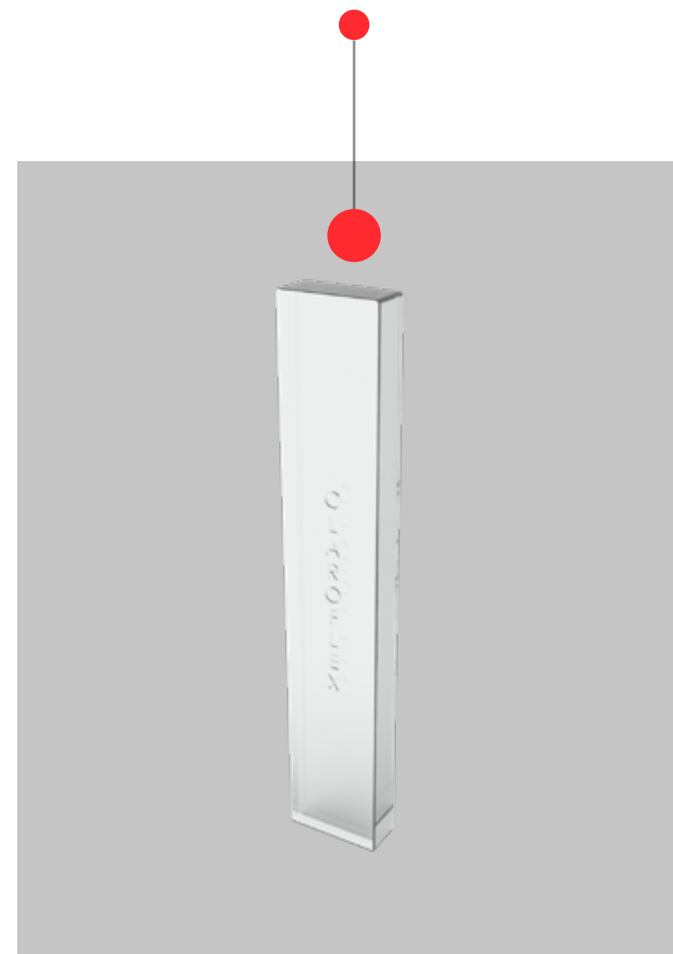
Fabriquée en acier inoxydable, cette cuvette assure une ouverture et fermeture du système de façon confortable.

Elle est installée directement sur place à l'aide un adhésif spécial.

POIGNÉE EN VERRE VERTICAL

Fabriquée en verre optique, elle garantit une ouverture et une fermeture confortables du système.

Elle est installée directement sur place à l'aide d'un adhésif spécial.



TYPES DE SERRURES SUPPLÉMENTAIRES

SERRURE STANDARD CHROMÉE SATINÉ CRD0016



SPÉCIFICATIONS

Dimensions: 150 x 110 x 60 mm.

Finitions: Acier inoxydable satiné matte.

Verre: 10 et 12 mm.

Cylindre des deux côtés: Oui.

CARACTÉRISTIQUES

- Visserie en acier inoxydable.
- Focets en acier inoxydable satiné matte.
- Cylindre des deux côtés.
- La gâche plate est incluse quand il s'agit d'une ouverture latérale.

SPÉCIFIQUE

Dimensions: 155 x 100 x 62 mm.

Finitions: Aluminium anodisé.

Épaisseur des vitres: 8 et 10 mm.

Cylindre des deux côtés: Oui.

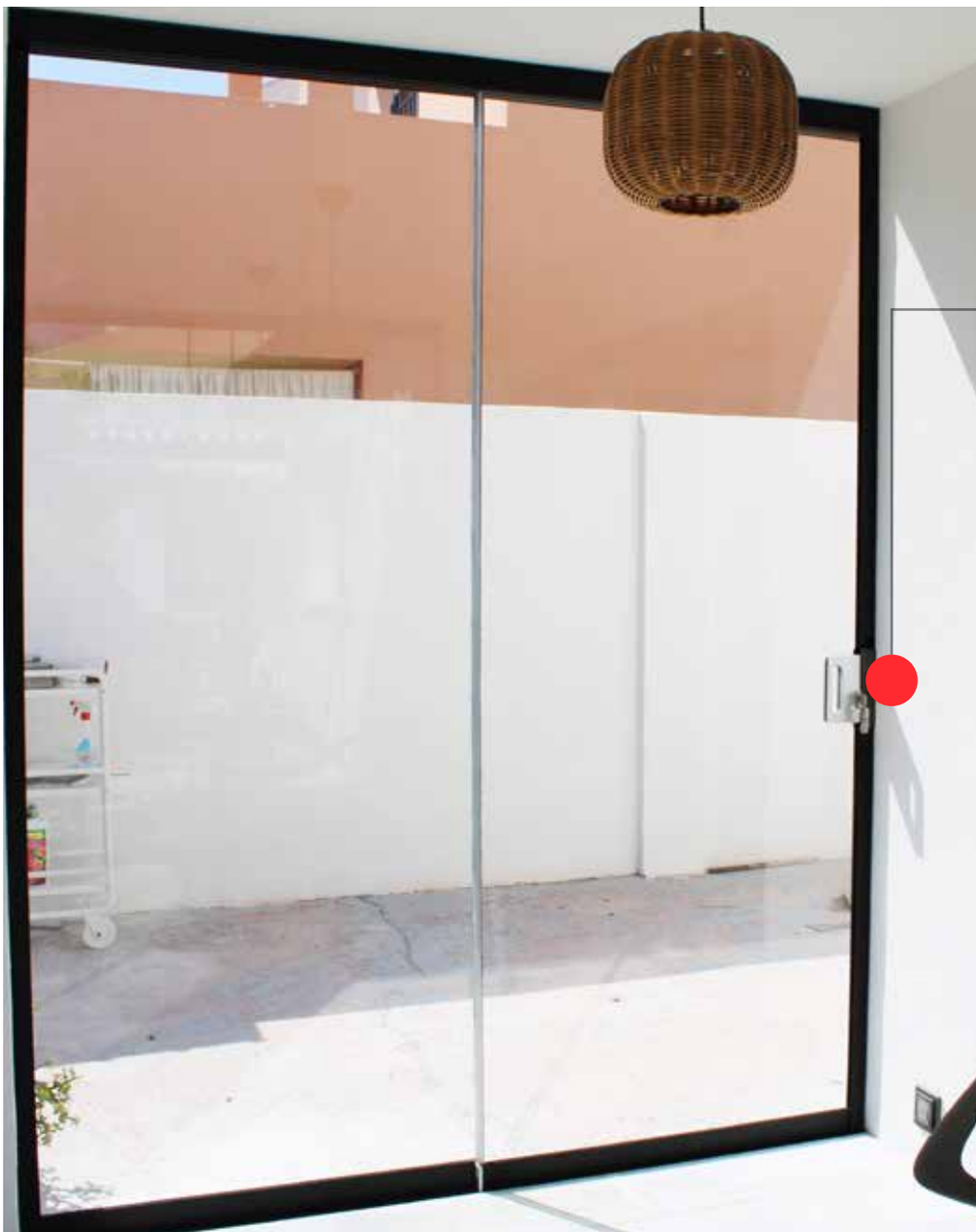
CARACTÉRISTIQUES

- Visserie en acier inoxydable.
- Focets en aluminium anodisé.
- Cylindre aux deux côtés.
- La gâche plate est incluse quand il s'agit d'une ouverture latérale.

SERRURE PREMIUM ANODISÉE CRD062



ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES



163 mm



GÂCHE U SLIDE

Elle est fabriquée en acier inoxydable et est utilisée par les systèmes avec ouverture latérale et serrures.

Cet accessoire décoratif est installé entre les deux sections du profilé U et il est possible de le personnaliser selon la couleur du système.

Il peut être utilisé avec tous types de serrures.



MOUSTIQUAIRE CLAROFLEX® SCREEN

MOUSTIQUAIRE CLAROFLEX® SCREEN

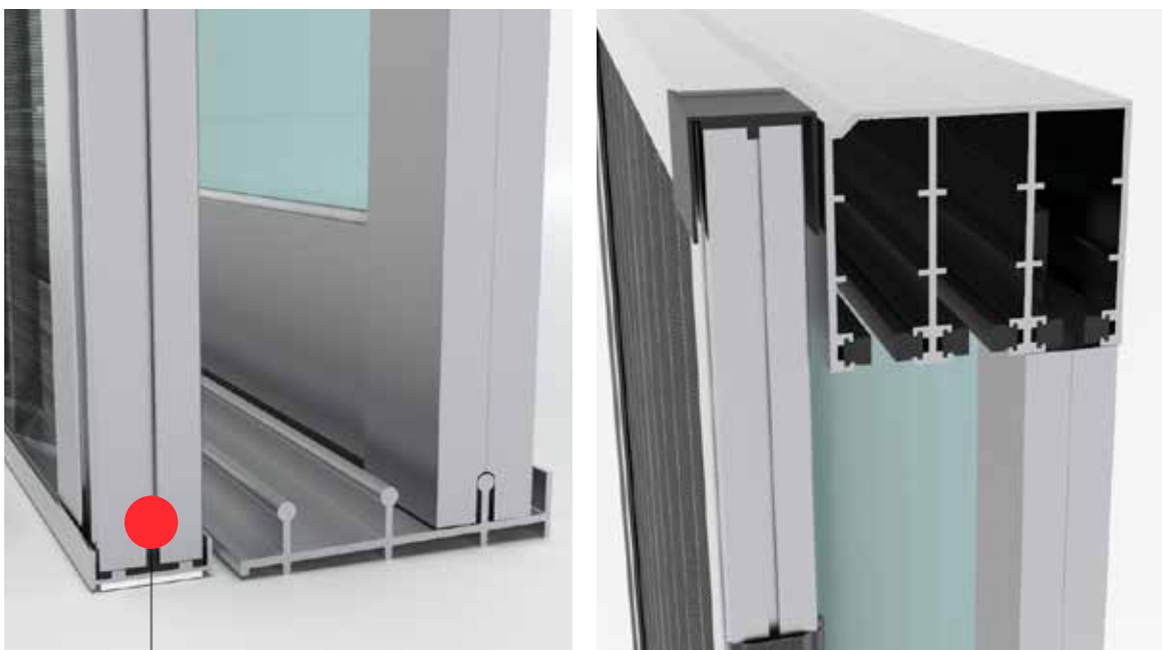
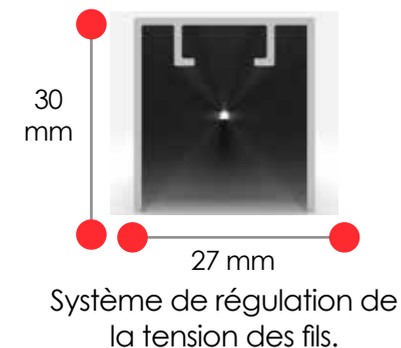
La moustiquaire plissée peut se placer du côté intérieur comme extérieur du système. Elle est composée de rails en aluminium et d'un filet en polyamide avec des plis qui se compressent mécaniquement et qui s'étirent quand les fils intérieurs se tendent.

Selon la position des vantaux, la moustiquaire s'étend jusqu'à un certain nombre de vantaux ou sur tout le système.

Profilé inférieur



Profilé supérieur



Les profilés des moustiquaires s'installent en parallèle aux profilés coulissants.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Charge maximale du vent: 37,5 kg.
Niveau de résistance au vent: 3.

DIMENSIONS MAXIMALES DU SYSTÈME:

Hauteur maximale: 3000 mm.
Largeur maximale:
4000 mm en cas d'ouverture latérale.
8000 mm en cas d'ouverture centrale.
Superficie maximale: 12 m².

CARACTÉRISTIQUES DE LA TOILE PLISSÉE:

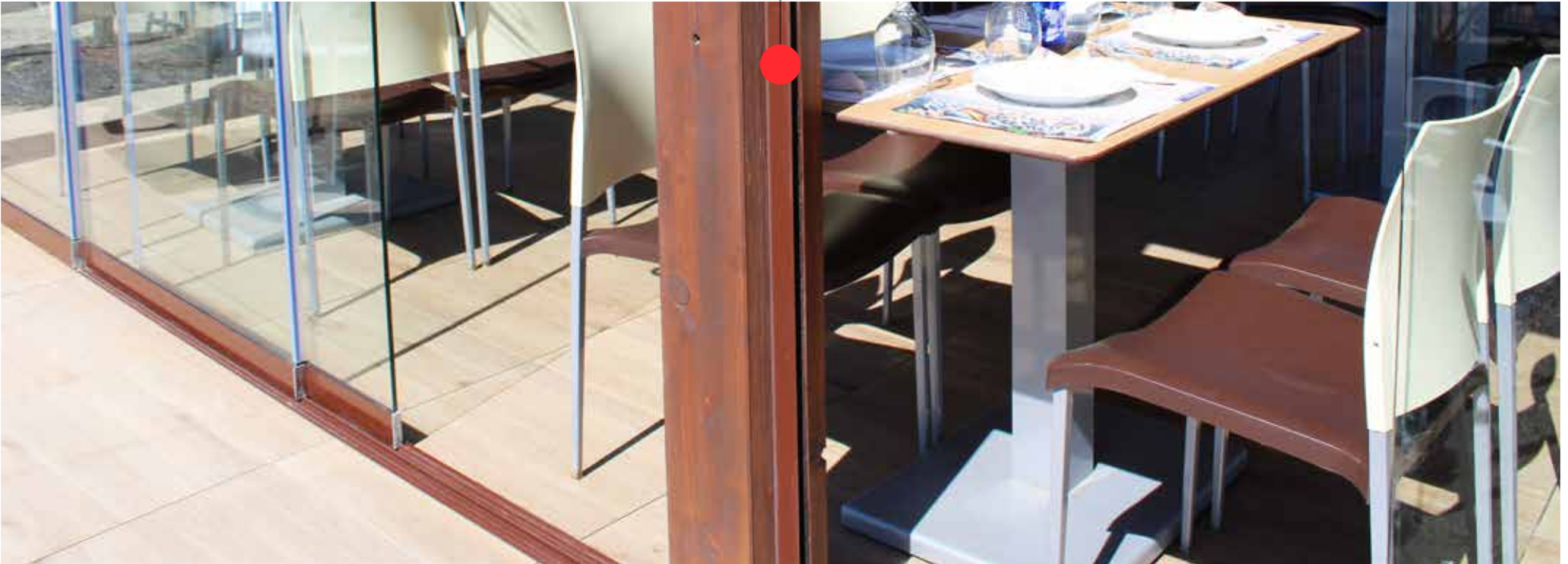
Matériau de la feuille: polypropylène de très haute résistance.
Matériau du filet: kevlar
Niveau de protection: efficace contre tous types d'insectes.

CONFIGURATIONS:

Ouverture centrale.
Ouverture latérale.

ELÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES CLAROFLEX SLIDE

Los profilés s'intègrent totalement et se personnalisent afin de coïncider avec la couleur de la structure.



PROFILÉ EN L

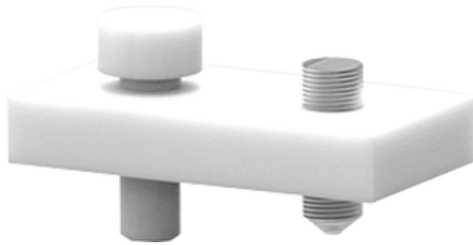
Le profilé vertical L avec la brosse offre une étanchéité et une résistance au vent supplémentaire. Le profilé s'installe des deux côtés du système pour lui donner une apparence complète, mais il n'est pas inclus dans le kit standard, comme il n'est requis que pour certaines structures.



PROFILÉ EN U

Le profilé en U avec la brosse offre une étanchéité et une résistance au vent supplémentaire. Le profilé s'installe des deux côtés du système pour lui donner une apparence complète, et il est inclus dans le kit standard.

ELÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES CLAROFLEX® SLIDE



BUTÉE DE SÉCURITÉ

Le système offre une sécurité maximale en bloquant les vantaux pour éviter qu'ils soient démontés par des tiers.

Le composant est en acier inoxydable et polyamide.



CONFIGURATION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE MINI



GUIDE INFÉRIEUR MINI

Profilé guide inférieur avec une hauteur de 9,8 mm.

Il est recommandé de l'utiliser en intérieur pour diviser les espaces tels que des bureaux, au sein d'un restaurant ou autre. Le système s'installe dans le creux terminé et dispose de deux types de couvre-joints pour que le profil inférieur, nécessaire, s'accouple avec n'importe quel sol.



CONFIGURATION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE MINI

COUVRE-JOINT PLAT POUR COULISSANTE MINI.

Le couvre-joint donne au système un aspect complet.

Il permet d'installer le système au niveau du sol et couvrir l'espace entre le guide inférieur et le sol.



Solution optimale pour les revêtements de sol suivants:

- Carreaux,
- parquets ou stratifiés,
- planchers en bois,
- linoléum ou PVC,
- moquettes épaisses.

COUVRE-JOINT INCLINÉ POUR COULISSANTE MINI.

Le couvre-joint incliné donne au système un aspect complet, au cas où encaster le guide ne soit pas possible.



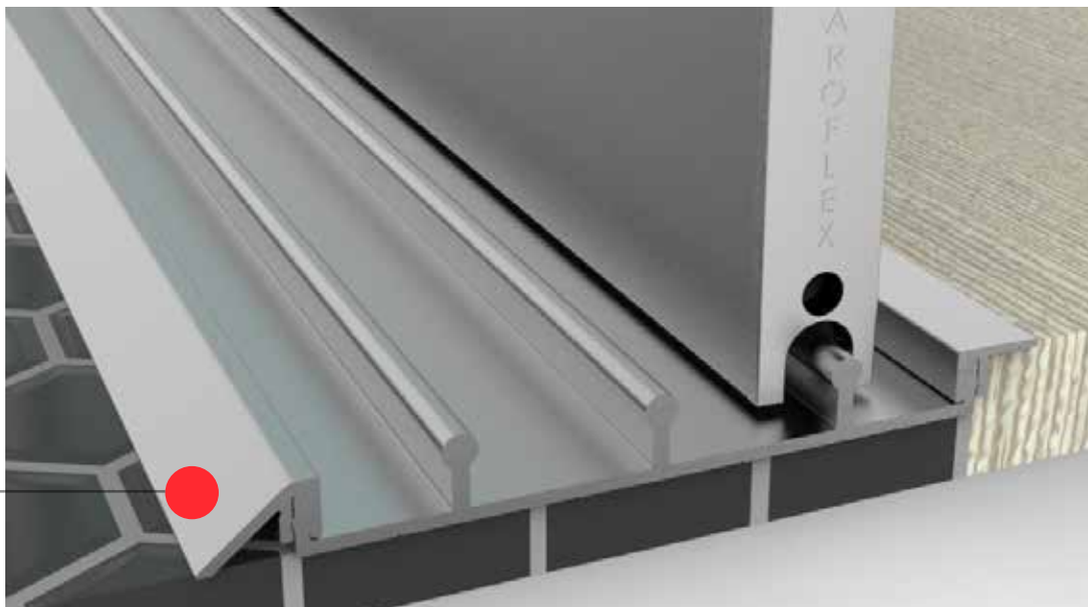
Solution optimale pour les revêtements de sol suivants:

- Moquettes épaisses,
- moquettes fines.

CONFIGURATION DU SYSTÈME CLAROFLEX® SLIDE MINI

COUVRE-JOINT PLAT MINI AVEC COUVRE- JOINT INCINÉ MINI.

L'usage combiné de deux couvre-joints permet une adaptation à 100% à la surface du sol des deux côtés du système.



Solution optimale pour les revêtements de sol suivants:

- Carreaux,
- parquets ou stratifiés,
- planchers en bois,
- linoléum ou PVC,
- moquettes épaisses.

SANS COUVRE-JOINT.

Le couvre-joint donne au système un aspect complet, au cas où le guide inférieur ne puisse pas être encastré.



Solution optimale pour les revêtements de sol suivants:

- Moquettes épaisses,
- moquettes fines.

CLAROFLEX® SLIDE POUR TERRASSE

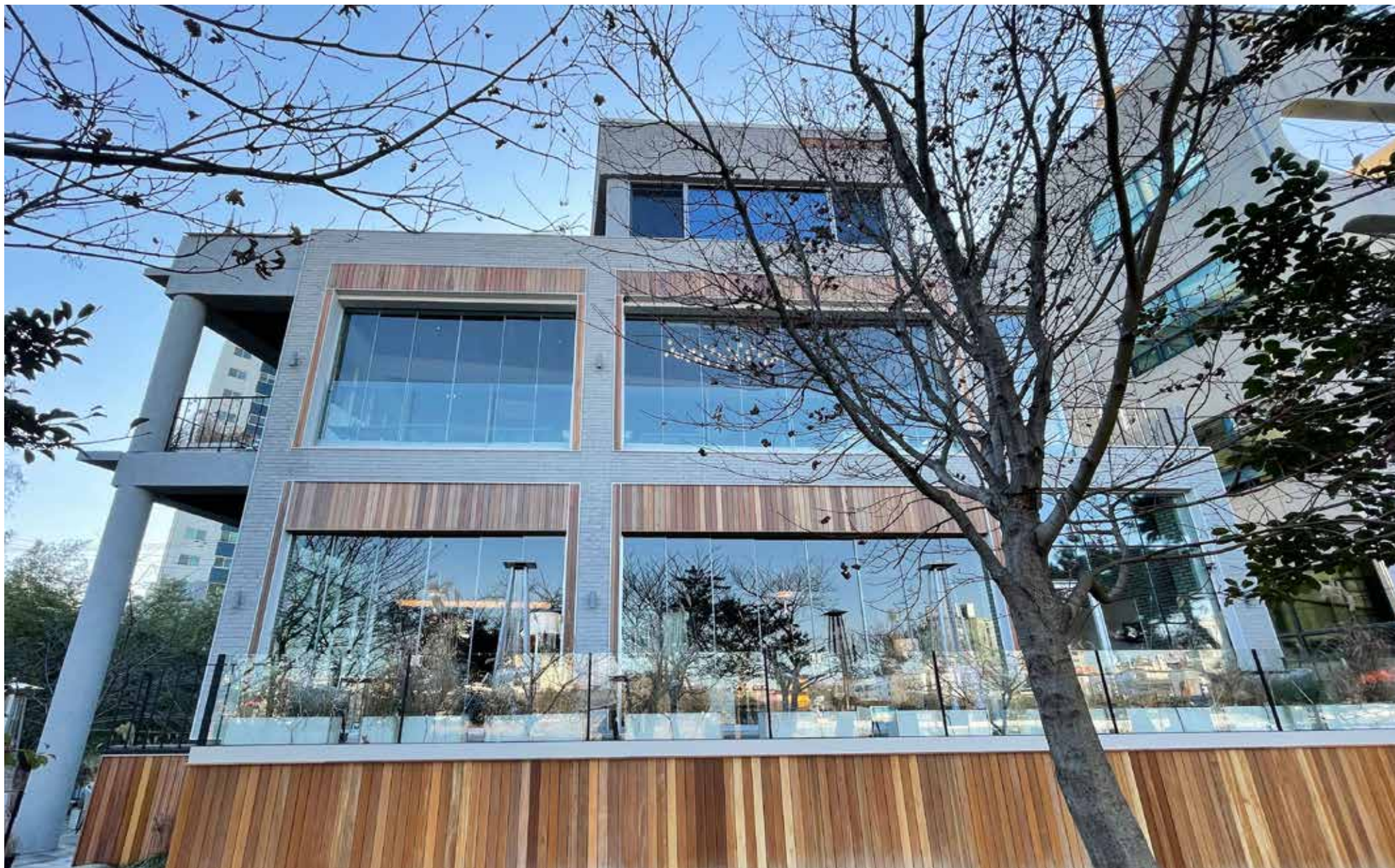
Le **guide inférieur** du système peut s'emboutir complètement dans le sol pour faciliter le passage de l'espace vitré à l'extérieur.



CLAROFLEX® SLIDE POUR TERRASSE



CLAROFLEX® SLIDE POUR VÉRANDAS



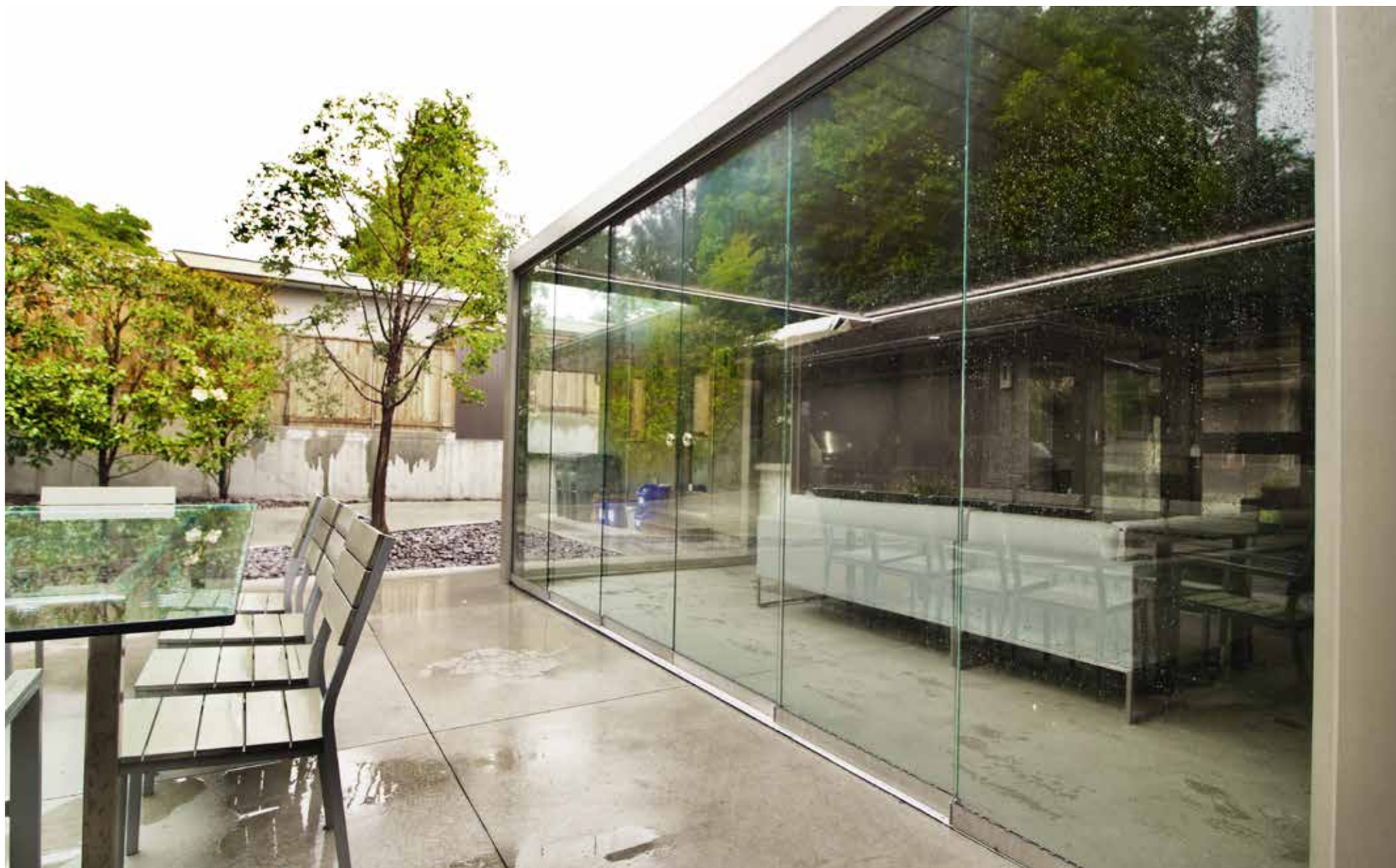
CLAROFLEX® SLIDE POUR VÉRANDAS



CLAROFLEX® SLIDE POUR VÉRANDAS



CLAROFLEX® SLIDE POUR VÉRANDAS



CLAROFLEX® SLIDE POUR VÉRANDAS



CLAROFLEX® SLIDE POUR VÉRANDAS



CLAROFLEX® SLIDE POUR VÉRANDAS



Le système Slide est produit selon un projet individuel et il est intégré complètement à votre porche.

CLALROFLEX® SLIDE POUR VÉRANDAS



CLAROFLEX® SLIDE POUR CAFÉS ET RESTAURANTS



Le système CLAROFLEX® Slide permet de créer un espace supplémentaire et des sièges pour les clients de votre restaurant.

CLAROFLEX® SLIDE POUR CAFÉS ET RESTAURANTS



CLAROFLEX® SLIDE POUR CAFÉS ET RESTAURANTS



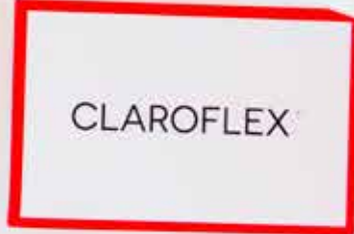
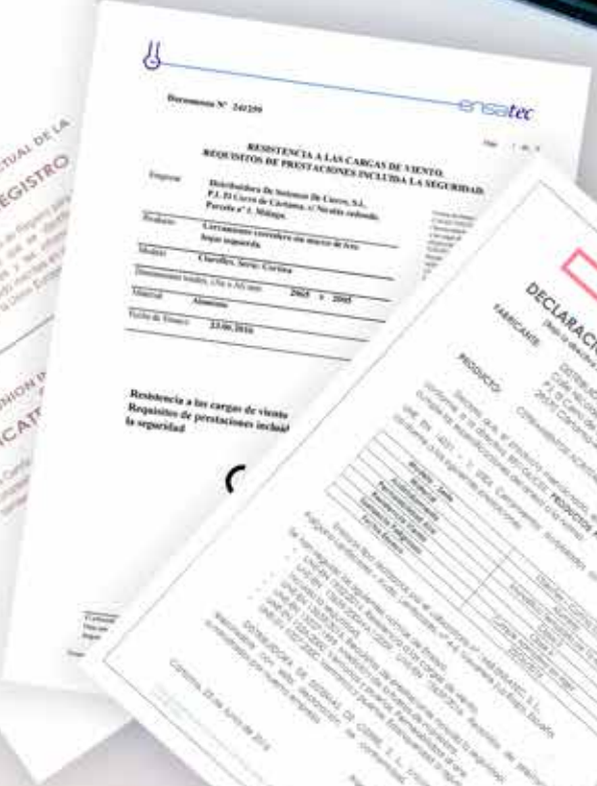
CLAROFLEX® SLIDE POUR CAFÉS ET RESTAURANTS



CLAROFLEX® SLIDE POUR CAFÉS ET RESTAURANTS



CERTIFICATIONS



RAPPORT D'ESSAI FERMETURE VITRÉE RÉSISTANCE À LA CHARGE DU VENT



Pétitionnaire <i>Demandeur</i>	Distribuidora de Sistemas de Cierre, S.L. Pº. I. Calle José Calderón, s/n, aptdo. de correos, 30, parcela 350, 29590 Málaga, España
Fabricant <i>Manufacturer</i>	Distribuidora De Sistemas De Cierre, S.L.
Produits <i>Product</i>	Cortina de vidro corrediça de quatro folhas sem perfis verticais
Modèle <i>Reference</i>	SLIDE 2020
Dimensions <i>Dimensions</i>	2480 x 3300 mm
ENVIDRAÇAMENTO <i>Glazing element</i>	Verre trempé de 10 mm
Matériel <i>Material</i>	Aluminium
Date des essais <i>Date/s of tests</i>	26.07.2021
Date de délivrance <i>Date of issue</i>	10.09.2021

Normes d'essai :
UNE-EN 13659 :2016. Stores vénitiens et volets extérieurs. Conditions de prestations, y compris la sécurité.
UNE-EN 1932 :2014. Fermeture pour baies extérieures et volets. Résistance aux charges de vent. Méthode d'essai et critères de performance.

Section et/ou photographie :



Résultats *Results*

Résistance au vent
Pressions positives **CLASE 6**
Pressions négatives **CLASE 6**



Luis García Viguera
Directeur Département Technique
Department Director

Les résultats de cet essai ne concernent que l'objet/les objets testé(s). Les rapports signés électroniquement sur support numérique sont considérés comme un document original, tout comme leurs copies électroniques. L'impression papier de ce document n'a aucune valeur juridique. ENSATEC S.L.U. décline toute responsabilité quant à l'exactitude ou la véracité de la documentation et des données fournies par le client, le pétitionnaire et/ou le fabricant du produit.

PV21-0166/ Document N° 253373

Page. 1 / 7

ENSATEC, S.L.U. P.I. Lenticares Avda. Lenticares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com



DECLARATION DE CONFORMITÉ ^{Ed.1} (CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE CE PRODUIT POUR LA CONSTRUCTION 89/106/CEE)

FABRICANT : DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE S. L.
Calle José Calderón, s/n, aptdo. de correos, 30, parcela 350, 29590 Málaga, España

PRODUIT : SYSTÈME DE FERMETURES EN VERRE SANS PROFILS.
SYSTÈME CLAROFLEX SLIDE.

Déclare que, le produit mentionné, est développé et fabriqué conformément à la directive européenne 89/106/CEE. **PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION** et reconnu conforme aux spécifications à l'annexe de la norme :

UNE EN 12211:2017. Fermetures de baies dans des bâtiments et ses accessoires, selon les suivantes prestations :

Modèle - Série	Claroflex – Rideau de verre
Matériel	Aluminium
Verre	Monolithique Tempéré de 10 mm
Résistance au vent	Classe 6
Substances dangereuses	Conforme aux normes en vigueur
Date de l'essai	23/11/2017

Essais types réalisés par le laboratoire n° 1668 ENSATEC, S. L., Polígono Lenticares – Avda. Lenticares, nº 4-6. Navarrete (La Rioja), España.

S'en est suivi les normes suivantes d'essais:

- UNE-EN 1932:2014. Résistance à la charge du vent.
- UNE-EN 13659:2016. Requis de prestations incluant la sécurité.
- UNE-EN 13561:2015. Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité.

DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE, S. L., devient uniquement responsable avec cette déclaration de conformité, des produits fournis par notre entreprise et fabriqués selon nos spécifications et normes techniques

Francisco Javier Oña González
Directeur

Cártama, 23 de novembre de 2017

DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE, S.L.
B 93405496

Avant d'imprimer ce document, s'il vous plaît, vérifiez que cela est bien nécessaire. L'environnement concerne tout le monde.



Registrado / Registered 24/03/2016

No 014404149

**OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA
UNIÓN EUROPEA
CERTIFICADO DE REGISTRO**

Se expide el presente Certificado de Registro para la Marca de la Unión Europea que se identifica a continuación. Las menciones y las informaciones relativas a tal marca han sido inscritas en el Registro de Marcas de la Unión Europea.

**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

CLAROFLEX

*El Director Ejecutivo / The Executive
Director*

António Campinos



www.euiipo.europa.eu

CERTIFICAT



Fabricant: Distribuidora de Sistemas de Cierre
S.L. Calle Nicolás Redondo, Nave 1 Pol.
Industrial El Cerro – Cártama 29570 Málaga –
España

16

Système CLAROFLEX®, de fermeture en verre sans
profilés verticaux en aluminium

Caractéristiques :

Résistance à la charge du vent	CLASS 6
Performances acoustiques	34 db
Transmission thermique	5,6 W/m ² K
Perméabilité à l'air	CLASS 2

Substances dangereuses, conforme avec la
réglementation en vigueur



 C/ JOSÉ CALDERÓN, PARCELA 350, NAVE S/N, APDO. CORREOS 30, 29590, MÁLAGA

 info@claroflex.com  www.claroflex.com