

CoverAika



Vitrage coulissant avec cadre

Durable, de haute qualité et avec un design soigné, le système de vitrage avec cadre CoverAika offre un large choix de configuration.

L'aspect visuel et la qualité du produit prolongent avec succès la ligne de la famille de produits COVER. CoverAika est aisément combinable avec d'autres produits COVER.

Le système de vitrage CoverAika est facile à utiliser et fiable. Chaque élément en verre glisse légèrement sur son propre rail, formant une chaîne de vitrages. En tirant sur le premier panneau vitré, les panneaux peuvent être facilement ouverts, rangés ensemble sur un côté, et fermés en conséquence en les faisant coulisser à leur place.

Notre objectif de résultat dès le début du développement du produit :

- Facilité d'installation, de réglage et fiabilité
- Entretien sans effort
- Conception et sécurité robustes et élégantes





Le système CoverAika, ayant une répartition du poids au niveau du sol, peut être intégré dans les sous-structures en raison de la tolérance de hauteur (+/- 10 mm). Grâce aux profils de régulation spéciaux, CoverAika permet un réglage horizontal de 0-15 mm.

Les profils de guidage peuvent être sélectionnés en 3 ou 4 voies, et ils peuvent être reliés les uns aux autres en largeur et en longueur, de sorte que des systèmes encore plus larges peuvent être mis en œuvre avec un seul sens d'ouverture. La finition post-installation est prise en compte dans les profils ; les joints à brosse assurent une fermeture en douceur et minimisent les bruits.

Le système de vitrage coulissant CoverAika utilise du verre de sécurité trempé de 6 mm. La conception de profils verticaux rigides et élancés, ainsi que les joints de support de verre spéciaux, permettent même des systèmes de grande hauteur. Le système de vitrage coulissant avec cadre CoverAika (27500 mm x 2600 mm x 6 mm), sous la supervision d'Eurofins, a réussi le test de résistance à la charge du vent, classe 2 (EN 12210) et la résistance aux chocs avec le test du pendule (EN 13049).



Les caractéristiques de sécurité du système ont été prises en compte dans le verrouillage et la conception des panneaux de verre. À la fin de l'installation, les embouts de panneaux, faciles à fixer, complètent les éléments vitrés. Ils se calent dans des rails de guidage de forme spéciale, empêchant le panneau de verre de tomber, même si les structures environnantes subissent des modifications. Il est impossible de soulever les éléments vitrés des rails sans retirer les embouts.





Un loquet à crochet innovant et réglable a été développé pour le mécanisme de verrouillage. Le loquet est fixé au profil de régulation avec deux vis, faisant partie du mécanisme de verrouillage. Cela permet un réglage facile de la hauteur de la serrure et de sa fonctionnalité, même si les structures subissent un tassement.

Différentes options de verrouillage sont disponibles pour le système CoverAika :

Verrou sans clé, avec serrure à glissière

Verrou à clé avec serrure ayant un cylindre européen

Verrou à clé avec serrure Abloy

Le système peut aussi bien être obtenu sans verrou, avec des poignées de finition uniquement

La serrure est conçue pour la sécurité et la sécurité :

- Anti-effraction, aucune possibilité d'atteindre les parties internes de la serrure
- Aucun risque de vous enfermer
- Le ressort de sécurité dans le mécanisme de la serrure empêche d'endommager tout composant de la serrure au cas où le panneau serait fermé avec le mécanisme dans sa configuration « verrouillée »

CoverAika,

haute qualité, installation facile, sans entretien, design élégant et sécurité.

Caractéristiques du système:

- Diverses options de verrouillage
- Loquet à crochet réglable en hauteur monté dans le profil de régulation ; facile à régler à la hauteur souhaitée même après l'installation.
- Ajustabilité:
En hauteur: +/- 10mm
En largeur: 0-15mm
- Le système est facile à intégrer dans les sous-structures en raison de la tolérance de hauteur.
- Système avec répartition du poids au sol
- Éléments en verre trempé de sécurité, des embouts spéciaux empêchent le verre de tomber des rails lorsque la hauteur du système change
- Profilés de guidage à 3 et 4 voies pouvant être connectés dans le sens de la longueur et de la largeur, permettant des systèmes plus larges avec une ouverture unidirectionnelle
- Tests de résistance au vent et test du pendule passés avec succès.





CoverGlobal Ltd.
www.coverglobal.com
info@coverglobal.com



www.coverglassquebec.ca
Gestion Projets 2.0
433 rue Boivin
Granby J2G 2L2
info@gppoint0.com
tel 450-956-3060

