

fermeture en verre
seeglass **ECO**
sans profils verticaux



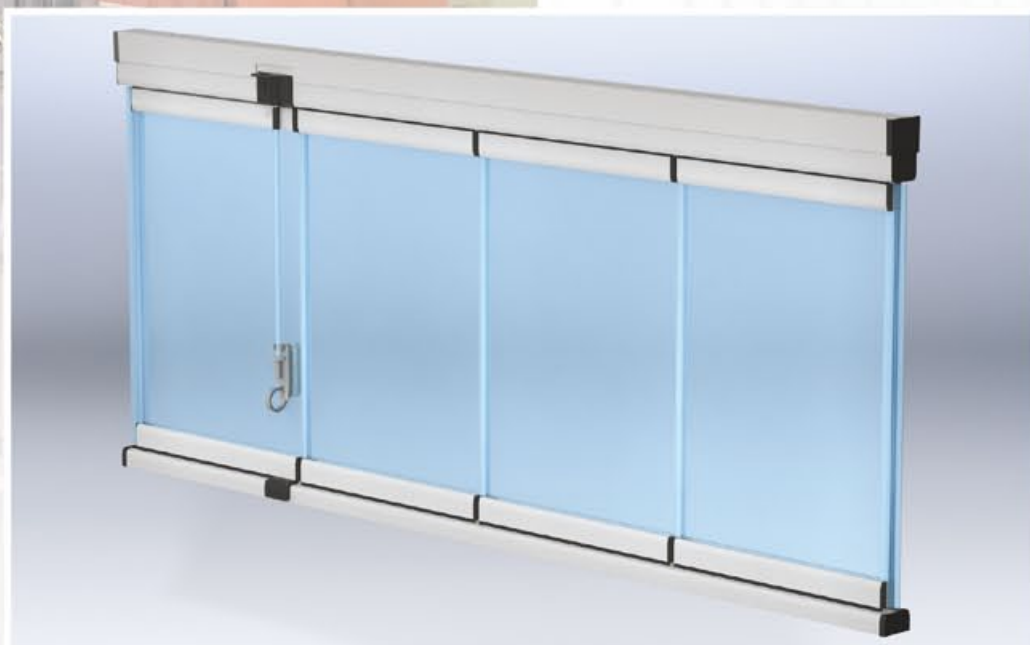
Profitez de vos balcons
toute l'année...



Système SeeGlass ECO, dernière génération de fermeture en verre sans profils.

Le système SeeGlass ECO est entièrement développé et fabriqué dans nos usines en Espagne. Il a été conçu spécialement pour les fermetures inférieures à 2 m de hauteur, pour profiter d'un maximum de surface vitrée. En installant un système SeeGlass ECO, vous ferez de vos balcons, de nouveaux espaces utilisables toute l'année tout en vous protégeant des intempéries (vent, bruits, poussière, pluie ...)

SeeGlass ECO est constitué de profils aluminium, verres trempés 6 ou 8 mm, et visserie Inox. Le système permet une ouverture totale à 96 % en glissant et pivotant chaque vantail en extrémité.



Configurez le SeeGlass ECO selon vos besoins.

SeeGlass Eco s'adapte à tous les types d'architectures, selon les sens d'ouverture, couleurs d'aluminium, types de verres que vous souhaitez.



Pratique

Le nettoyage des verres se fait facilement depuis l'intérieur en ouvrant chacun des vantaux.



Fonctionnement

Système suspendu assemblé avec des roulements et des profils aluminium conçus pour une utilisation quotidienne. Déplacement des vantaux silencieux et très souple.



Profil de compensation

Ce profil permet de compenser (absorber) les irrégularités du niveau du plafond jusqu'à 25 mm.



Accessoires de première qualité

Tous les accessoires sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité : roulement métallique, polymère thermoplastique, visserie Inox etc ...



Entrebâilleurs

Système d'ouverture intermédiaire, dit entrouvert, pour une ventilation naturellement contrôlée. Permet d'ouvrir le premier vantail et de répartir l'emplacement libéré entre les autres.



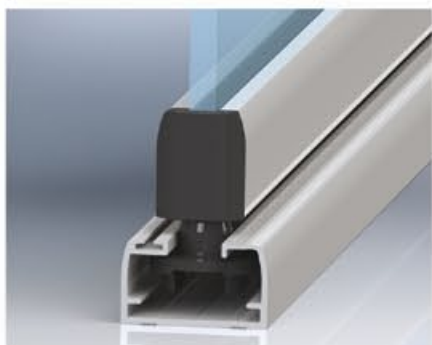
Fermeture haute optimisée

Le système de verrouillage comble parfaitement la sortie des roulements pour une meilleure herméticité à l'aire en position fermée.



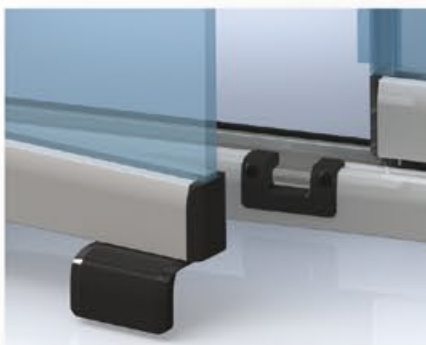
Verre assemblé avec visserie

97 % du poids du système concerne le verre trempé. C'est pour cela que sur nos systèmes, le verre est fixé à l'aide de vis sur le profil aluminium. Grande résistance à la dilatation thermique, aucun risque de décrochage des verres.



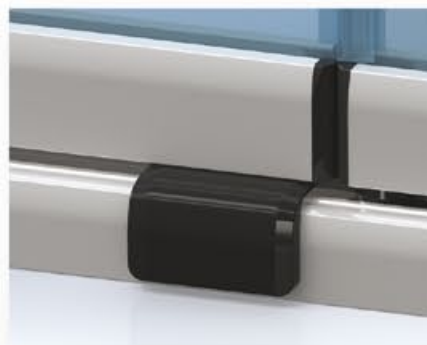
Profil bas

Le profil inférieur mesure 23 mm, pour un maximum de verre.



Fermeture basse

Nouveau système de fermeture basse avec cache pour l'esthétique, l'herméticité, et la protection des accessoires.



Un design ...

SeeGlass ECO, c'est également un design moderne et totalement fonctionnel.

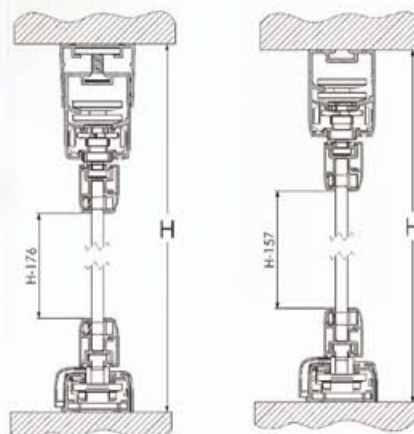


Profils latéraux

Les profils latéraux sont spécialement conçus pour ajouter une étanchéité. Ils peuvent également être utilisés comme correcteur et compensateur latéral de faux aplombs. Il est possible de les installer sur des systèmes déjà en place.

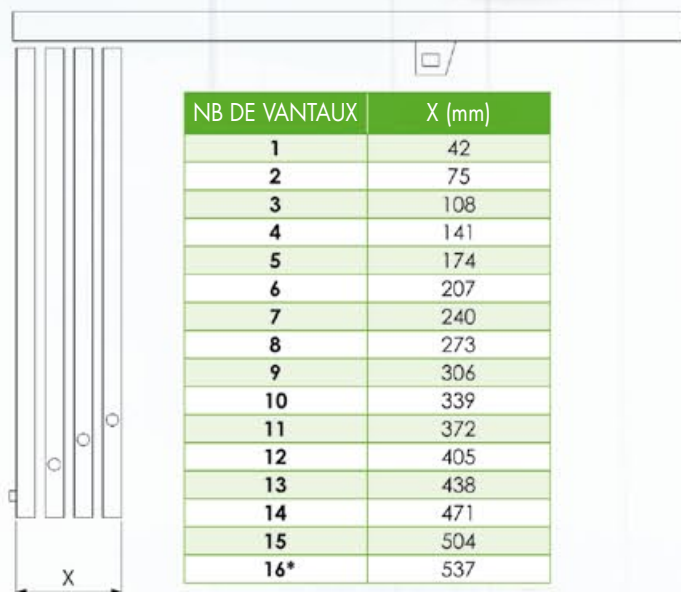


Coupe des différents systèmes



Partie supérieure avec profil de compensation
Partie inférieure posée au sol

Partie supérieure sans profil de compensation
Partie inférieure posée au sol



* Nombre maximum de vantaux recommandé. Tout dépend de la taille hauteur/largeur des vantaux et du système de fixation.

Table Hauteur-Largeur



POIDS DU SYSTÈME

Vitre 6 mm	15 Kg/m ²
Vitre 8 mm	20 Kg/m ²

COMMANDE

	Tirette Simple	Anneau Tirette	Double commande	Poignées Serrures*
OUVERTURES	compatible	compatible	compatible	compatible
VÉROUILLAGE	non compatible	non compatible	compatible	compatible

* Disponible uniquement avec des vitres de 8 mm.

Vitrage

SeeGlass ECO possède toute la documentation officielle et nécessaire en ce qui concerne la qualité du verre. Le vitrage possède le marquage CE, trempé Sécurité, arrêtes polies, système de fixation par perçage, qui assure que vous profitez d'un produit en toute sécurité et garantie.



Laquage et qualité

Les profils en aluminium SeeGlass ECO sont traités selon les normes internationales Qualanod, Qualidec, Qualicoast, QualiMarine etc ... ; la qualité des laquages est donc certifiée par ces processus. Outre la version de base, laqué blanc, ils peuvent être fournis sur n'importe quel base de RAL avec toutes les finitions existantes sur le marché.



SeeGlass possède le marquage CE

Déclaration de conformité aux Normes Européenne. Un produit marqué « CE » répond à certaines normes techniques et acquiert le droit de libre circulation sur l'ensemble du territoire de l'Union européenne.

SeeGlass ECO est un système de haute qualité, utilisant les dernières technologies, permettant de créer un espace de vie agréable, et d'augmenter la valeur de vos biens immobiliers.

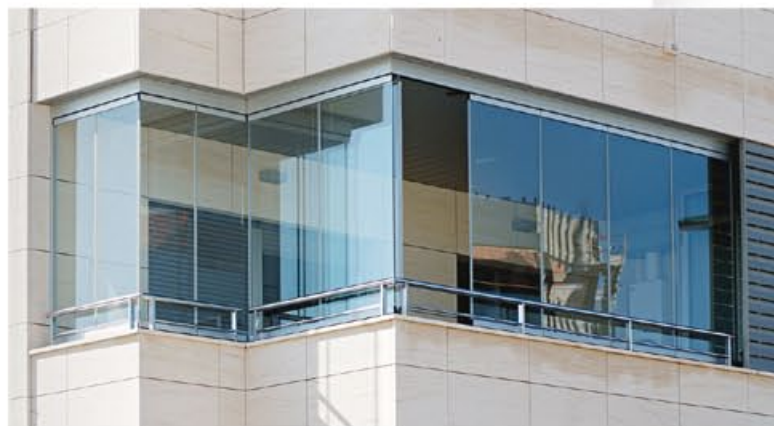
Copropriétés : Le point fort

La fermeture d'un balcon ou terrasse en copropriété est soumise à l'acceptation de celle-ci au moment de l'assemblée générale. Le principal argument avancé est l'esthétisme. Le système SeeGlass ECO répond totalement à cette exigence, car il ne modifie pas l'aspect de la façade, du fait qu'il ne possède pas de profils verticaux.

Nos systèmes de fermeture SeeGlass ECO sont entièrement escamotables par coulissement et pivotement. Ils offrent une protection contre les intempéries (vent, pluie et bruit) et ne réduisent pas la luminosité à l'intérieur des appartements.

Applications

La conception actuelle des bâtiments se base fondamentalement sur des critères fonctionnels, esthétiques et économiques. C'est pour cette raison que l'utilisation du verre devient de plus en plus courante, car il allie beauté, durabilité, luminosité et transparence, respectant les exigences de conception des chantiers modernes.



Pourquoi fermer votre balcon avec SeeGlass ECO ?

- 1** Intégration parfaite, ne brise pas l'esthétique du bâtiment.
- 2** Coupe-vent.
- 3** Protection contre les intempéries.
- 4** Ouverture totale à 96% pour libérer l'espace fermé.
- 5** Vue panoramique vers l'extérieur.
- 6** Aucune perte de luminosité dans votre appartement.
- 7** S'adapte à tous les besoins.
- 8** Maniement et nettoyage des verres faciles.
- 9** Produit de qualité et grande résistance à l'usure.
- 10** Réduit l'entretien des balcons.



Votre revendeur :



Tél : +33 04 84 25 33 07 - Fax : +33 04 84 25 89 20

Mail : contact@glass-systems.fr - Website : www.glass-systems.fr

