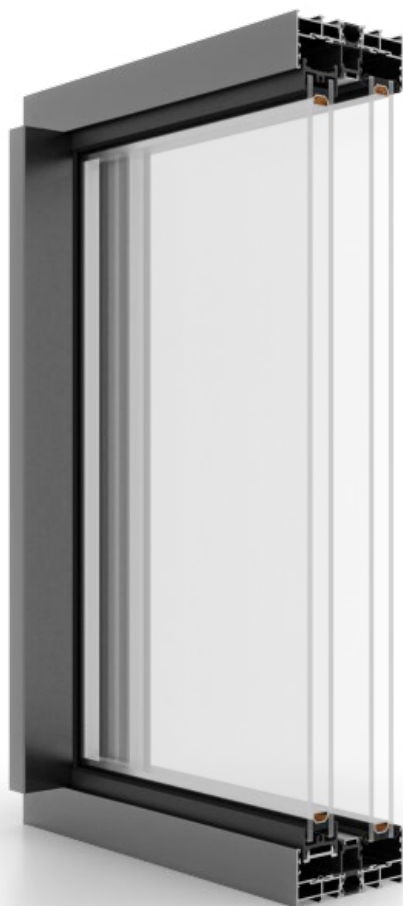


Cor Vision

Cor Vision est un système coulissant en aluminium fabriqué avec une attention particulière portée à chaque détail. Le système à rupture de pont thermique se caractérise par une esthétique moderne et des performances thermiques exceptionnelles. Le design élégant du système repose principalement sur l'utilisation de profilés très fins qui ne représentent que 9 à 14 % de l'ensemble de la structure.



Uw à partir de 1,3 (W/m²K)

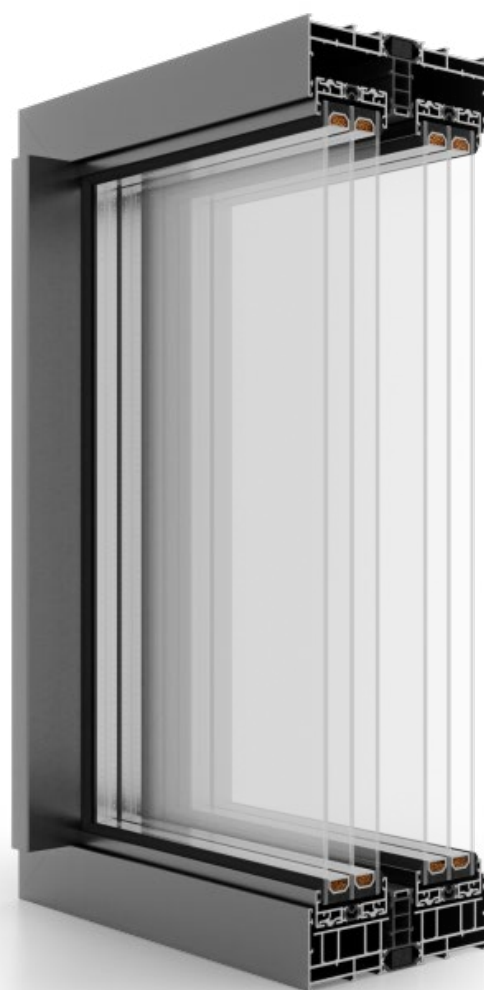
- La largeur des meneaux et traverses du système : central 20 mm, latéral 77 mm, inférieure et supérieure 57 mm. Le système permet d'encastrer les dormants inférieurs, supérieurs et latéraux.
- Possibilité d'assembler les vantaux à 90° sans poteau d'angle.
- Dans la version à un seul rail, le rail est dissimulé dans la zone fixe du vitrage.
- Le système prévoit la possibilité de GALANDAGE, la solution conçue pour obtenir une ouverture sur toute la largeur en cachant les vantaux dans des chambres du mur du bâtiment. Ainsi 100% de la surface de la baie est ouverte.
- En option GALANDAGE il est possible d'utiliser un cadre à un ou deux rails, ce qui permet de créer des baies à 1 et 2 vantaux cachés.
- Ce système permet d'utiliser des cadres renforcés, ce qui permet d'opter pour un rail en inox caractérisé par un déplacement facile de l'ouvrant, une capacité de charge élevée (ouvrant d'un poids maximal de 320 kg) et une longue durée de vie.
- Le système introduit également le verrouillage multipoint via un poussoir.

eko
okna



Cor Vision Plus

Cor Vision Plus est un système de baies coulissantes minimalistes conçu pour les grands vitrages avec une surface vitrée de l'ordre de 94%. Il garantit un maximum de luminosité tout en minimisant les sections d'aluminium visibles.



Uw à partir de 0,9 (W/m²K)

- Possibilité de dissimuler entièrement les cadres de baie sur le périmètre, la largeur du meneau central n'étant que de 25 mm.
- La capacité de vitrage exceptionnelle permet d'accueillir le vitrage jusqu'à 54 mm d'épaisseur, garantissant les meilleures performances acoustiques et thermiques.
- La dimension maximale en hauteur ou en largeur est de 4000 mm maximum par vantail.
- La possibilité d'ouverture automatisée qui permet d'augmenter le poids de l'ouvrant jusqu'à 700 kg (jusqu'à 400 kg en ouverture manuelle).
- Les roulettes sont situées dans le dormant et les ouvrants sont dotés d'un rail en acier inoxydable renforcé ce qui rend le déplacement plus fluide.