

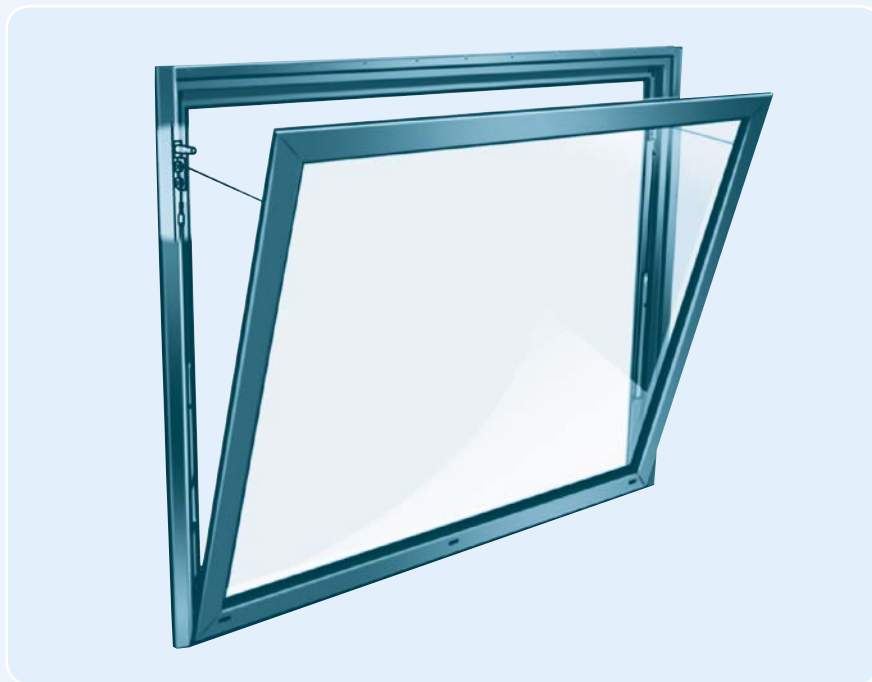


## Brakel® Inova



### Élégant aérateur à commande dissimulée, pour montage en façade

L'Inova est un aérateur naturel convenant à la ventilation naturelle courante et à la ventilation en cas d'incendie. Avec son profil élancé, l'Inova est un aérateur très esthétique utilisable en façade. La commande de l'aérateur est entièrement intégrée dans le châssis. Domaines d'application : atriums, centres commerciaux, gares de chemin de fer et aéroports.



### Possibilités

Le Ventria peut être en aluminium naturel, soit anodisé ou thermolaqué dans tout coloris RAL souhaité. Les panneaux existent dans les versions suivant : aluminium à simple paroi, double paroi, aluminium isolé double paroi, verre feuilleté, verre isolant et polycarbonate double paroi.

## Versions

Par son profil extrêmement élancé l'Inova convient pour l'intégration en façade. L'angle d'intégration est de 90°, l'angle d'ouverture standard par rapport à la construction de base est de 30°. L'Inova est utilisé tant pour la ventilation courante que pour le désentumage d'incendie. La construction est constituée d'un profil en aluminium avec rupture de pont thermique.

Ce modèle offre un design parfait jusque dans les moindres détails. L'étanchéité est réalisée avec des caoutchoucs EPDM.

## Réglementation

Le système a été testé et est certifié selon la norme EN 12101-2.

## Brides

L'épaisseur de bride de l'Inova peut varier de 2 à 55 mm, selon les spécifications.

## Formes

Toutes les formes à angle droit sont possibles dans la version standard, avec :

- hauteur de châssis de 780 - 2280 mm
- largeur de châssis de 600 - 2580 mm
- surface maximale de panneau 3,5 m<sup>2</sup>
- épaisseur de verre de 6 à 40 mm
- angle standard d'ouverture 30° (autres en concertation)

Le poids dépend des dimensions et du remplissage du panneau. Le poids maximal de remplissage du panneau est de 45 kg/m<sup>2</sup>.

## Dispositif de commande

Le dispositif de commande de l'Inova en position fermée est entièrement dissimulé dans la construction.

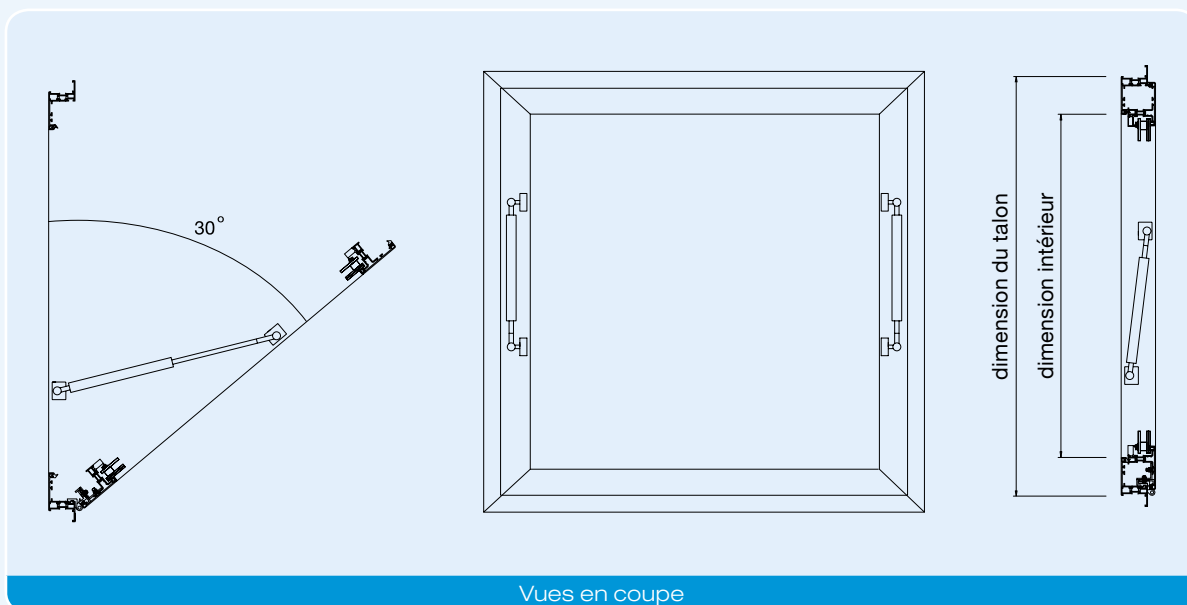
Les ressorts à gaz et le dispositif de commande à moteur ne sont pas visible, ce qui permet d'utiliser l'Inova dans toutes sortes de situations.

Cela permet aussi le nettoyage facile de la fenêtre.

**M** moteur de la chaîne 24V

**MB** moteur de la chaîne 24V avec interrupteur de feu électrique

Option supplémentaire : **FS** à sécurité positive



Vues en coupe

