

CLIMAPLUS & CLIMATOP SCREEN

Vitrages isolants à stores incorporés

CLIMAPLUS SCREEN CLIMATOP SCREEN

Le verre isolant CLIMAPLUS ou CLIMATOP SCREEN est une solution moderne et fonctionnelle pour éviter au mieux la surchauffe et l'éblouissement!

Avec un système intégré de protection solaire variable, il assure un climat intérieur confortable en été et en hiver.

- ✓ **Protection solaire**
- ✓ **Intimité**
- ✓ **Eviter l'éblouissement**

Description

CLIMAPLUS SCREEN et CLIMATOP SCREEN : vitrages isolants à protection solaire intégrée.

CLIMAPLUS
SCREEN



CLIMATOP
SCREEN



Store vénitien

- Lamelles en aluminium
- Largeur des lamelles: min 15mm;
- Mouvement: orientables et/ou relevables

Manoeuvre du store

La commande d'orientation et de relevage des lamelles peut être manuelle ou électrique.

Applications

Aussi bien dans le secteur tertiaire que l'habitat

- Façades de bâtiments
- Cloisons intérieures (bureaux, hôpitaux, etc)
- Fenêtres, vérandas.

Avantages

• Isolation thermique

En combinaison avec des couches d'isolation thermique.

• Protection solaire assurée

Le facteur solaire peut être modulé dans de larges proportions en fonction de la position du store et de l'orientation des lamelles. L'utilisation de vitrages de contrôle solaire de type COOL-LITE, PLANISTAR peut renforcer la performance des stores.

• Lumière naturelle dosée

Les lamelles des stores sont relevables et orientables; elles dosent la lumière solaire de la pleine ouverture à l'occultation totale.

• Hygiène contrôlée

Le double vitrage, parfaitement hermétique, protège totalement les stores; ils restent toujours propres. En milieu hospitalier, ils contribuent à préserver l'hygiène des locaux.

• Intimité préservée

Utilisés en cloisons intérieures, CLIMALIT SCREEN et CLIMAPLUS SCREEN créent l'intimité.

• Design

Disponibles en de nombreuses couleurs, les stores donnent vie à tous les projets.

Dimensions

Les dimensions des vitrages SCREEN dépendent:

- du type de mise en oeuvre (prise en feuillure, bords libres, VEC);
- des caractéristiques du site (conditions climatiques, exposition, altitude, etc).

Chaque projet fera l'objet d'une étude spécifique par le service technique de SAINT-GOBAIN BUILDING GLASS BENELUX.

Gamme



- Bouton à tourner fixé **sur la fenêtre**
- Stores **uniquement** inclinables
- Intercalaire 20/22/24 mm



- Cordon collé sur le verre (également possible de remplacer l'enrouleur en cordon par une tige)
- Intercalaire 16/20/22/27/29/32 mm



- Bouton à tourner fixé **sur le verre**
- Stores **uniquement** inclinables et relevables
- Intercalaire 20/22/27 mm



- Commande motorisé par panneau solaire, presque sans fil
- Stores inclinables et relevables
- Intercalaire 20/22/27/29/32 mm



- Commande magnétique, fixé à gauche ou à droite sur le verre
- Stores inclinables et relevables
- Intercalaire 16/20/22 mm



- Moteur relié à un appareil périphérique
- Stores inclinables et relevables
- Intercalaire 20/22/27/29/32 mm

Les vitrages peuvent être prévus avec un coating de contrôle solaire ou d'isolation thermique, en double et triple vitrage.

Les vitrages peuvent également être feuilletés en STADIP, différentes compositions sont disponibles en fonction du produit choisi. Veuillez nous contacter pour plus d'information.

Cavités 16, 20, 22 et 29 mm disponibles avec intercalaires warm-edge.

Cavités 16, 20, 22, 24, 27 et 32 mm disponibles avec intercalaires en aluminium.

Mise en oeuvre

Les vitrages CLIMAPLUS SCREEN et CLIMATOP SCREEN sont utilisés:

- dans des châssis fixes verticaux;
- châssis ouvrant à un ou deux vantaux;
- toitures ou vitrages inclinés fixes (sur demande);
- VEC (Verre Extérieur Collé).



Saint-Gobain Building Glass Benelux

Boulevard Industriel 129, B 1070 Bruxelles

glassinfo.be@saint-gobain.com
www.saint-gobain-building-glass.be

Saint-Gobain Innovative Materials Belgium S.A.

Avenue Einstein 6, 1300 Wavre - Belgique

TVA BE 0402.733.607
RPM Nivelles

Distributeur