



**L'ESTHÉTISME
ET LA DURABILITÉ
DU VERRE**



- Solution esthétique pour les bâtiments tertiaires et habitat collectif
- Apport maximum de lumière
- Contribue au bien-être et au confort visuel au sein du bâtiment
- Fabrication sur mesure
- Possibilité d'intégrer l'aération et le désenfumage dans nos solutions



PREMIUM ECOPLAN GLASS PREMIUM ECOPRISME GLASS PREMIUM ECOSPHERE GLASS

Solutions architecturales
d'éclairage en verre
à rupture de pont thermique

PREMIUM ECOPLAN GLASS SIMPLE VERSANT

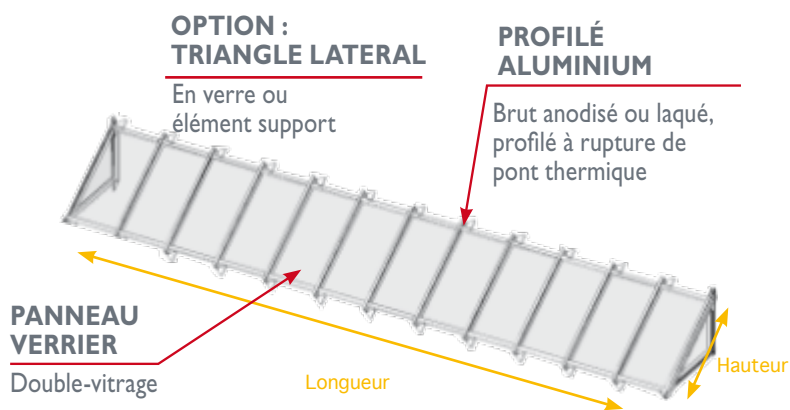


PREMIUM ECOPLAN GLASS Simple Versant est une verrière d'éclairage mono-pente autoportante pour tout type de toiture. Pour respecter les exigences du bâtiment en terme d'isolation thermique et acoustique, les verrières intègrent des profilés aluminium à rupture de pont thermique avec joints EPDM et des double-vitrages à choisir dans la gamme.

Caractéristiques techniques standard

Dimensions	LHauteur : de 600 mm à 5000mm Longueur : indéfinie Nombre de panneaux : selon configuration
Angle d'inclinaison	de 15 à 90°
Type de vitrage	Double vitrage (28, 30 et 32mm) Possibilités multiples : verre Securit, traitement solaire de type Cool-Lite, verre à isolation thermique et acoustique renforcée, verre teinté, ...
Habillage périphérique	En option, pour une finition parfaite

Nous consulter pour des projets particuliers



DESCRIPTIF TYPE

L'éclairage zénithal du bâtiment sera assuré par une verrière de type PREMIUM ECOPLAN GLASS Simple Versant des établissements ECODIS, pente de 10 à 90°, comprenant une ossature autoportante en aluminium brut anodisé ou laqué : profilés à rupture de pont thermique, visserie protégée contre la corrosion. Double-vitrage en verre d'épaisseur ... mm.



AVANTAGES

- **PREMIUM ECOPLAN GLASS Simple Versant est une solution adaptée à tout type de bâtiment et support**
- **Solution esthétique et finition parfaite grâce à la finesse des profilés**



PREMIUM ECOPLAN GLASS DOUBLE VERSANT



PREMIUM ECOPLAN GLASS Double Versant est une verrière d'éclairage double-pente autoportante pour tout type de toiture. Pour respecter les exigences du bâtiment en terme d'isolation thermique et acoustique, les verrières intègrent des profilés aluminium à rupture de pont thermique avec joints EPDM et des double-vitrages à choisir dans la gamme.

Caractéristiques techniques standard

Dimensions	Largeur : de 600 mm à 5000mm Longueur : indéfinie Entraxe : jusqu'à 1,20m Nombre de panneaux : selon configuration
Angle d'inclinaison	30 ou 45°
Type de vitrage	Double vitrage (28, 30 et 32mm) Possibilités multiples : verre Securit, traitement solaire de type Cool-Lite, verre à isolation thermique et acoustique renforcée, verre teinté, ...
Habillage périphérique	En option, pour une finition parfaite

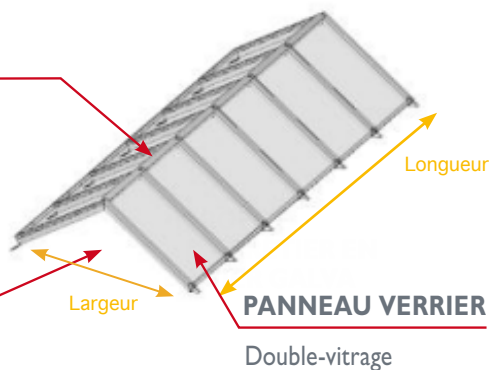
Nous consulter pour des projets particuliers

PROFILÉ ALUMINIUM

Brut anodisé ou laqué, profilé à rupture de pont thermique

OPTION : TRIANGLE LATERAL

En verre ou élément support



DESCRIPTIF TYPE

L'éclairage zénithal du bâtiment sera assuré par une verrière de type PREMIUM ECOPLAN GLASS Double Versant des établissements ECODIS, pente 30 ou 45°, comprenant une ossature autoportante en aluminium anodisé ou laqué : profilés à rupture de pont thermique, visserie protégée contre la corrosion. Double-vitrage en verre d'épaisseur ... mm.

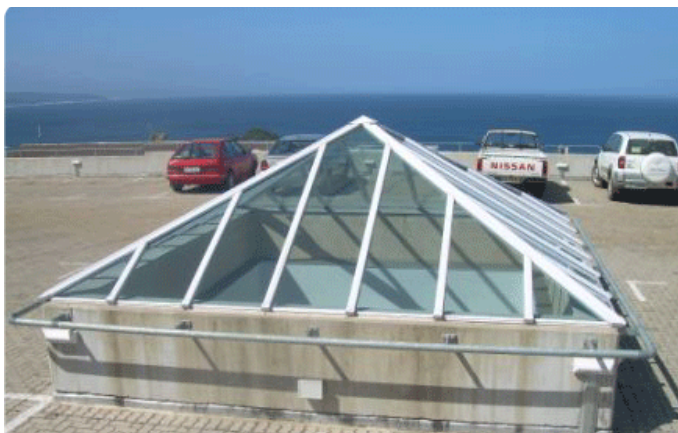


AVANTAGES

- Les verrières **PREMIUM ECOPLAN GLASS Double Versant** sont conçues sur-mesure par notre **Bureau d'Études**
- **Large choix de dimensions et vitrages**
- **Finesse des profilés verticaux et horizontaux**



PREMIUM ECOPRISME GLASS



PREMIUM ECOPRISME GLASS est une verrière pyramidale d'éclairage à plusieurs faces. Elle est autoportante, permet une pente de 30 ou 45°, et est adaptée pour tout type de toiture. Constitué de profilés aluminium à rupture de pont thermique avec joints EPDM et des double-vitrages à choisir dans la gamme, cette verrière pyramidale respecte l'isolation thermique du bâtiment.

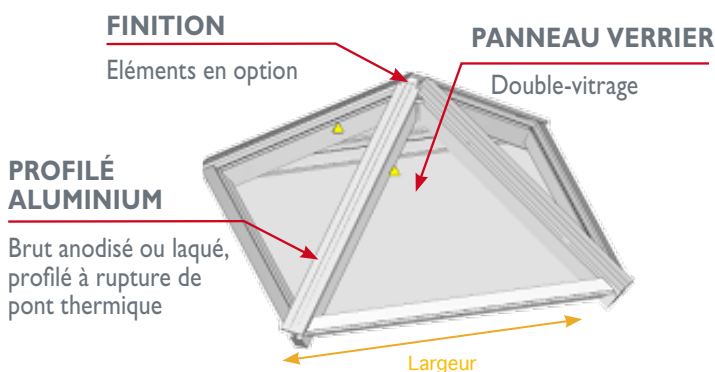
Caractéristiques techniques standard

Dimensions	Largeur : de 1000 mm à 3000 mm Nombre de côtés : 3,4,5 ou 6
Angle d'inclinaison	30 ou 45°
Type de vitrage	Double vitrage (28, 30 et 32mm) Possibilités multiples : verre Securit, traitement solaire de type Cool-Lite, verre à isolation thermique et acoustique renforcée, verre teinté, ...
Habillage périphérique	En option, pour une finition parfaite

DESCRIPTIF TYPE

L'éclairage zénithal du bâtiment sera assuré par une verrière pyramidale de type PREMIUM ECOPRISME GLASS des établissements ECODIS, pente 30 ou 45°, comprenant une ossature autoportante en aluminium anodisé ou laqué : profilés à rupture de pont thermique, visserie protégée contre la corrosion. Double-vitrage en verre d'épaisseur ... mm.

Nous consulter pour des projets particuliers



AVANTAGES

- **PREMIUM ECOPRISME GLASS est une solution esthétique, réalisée sur-mesure pour une grande liberté architecturale**
- **La conception est adaptée à tout type de bâtiment et de support**



PREMIUM ECOSPHERE GLASS



PREMIUM ECOSPHERE GLASS est une verrière ronde d'éclairage à multiples facettes. Autoportante, elle est adaptée à tout type de toiture.

Avec des profilés aluminium à rupture de pont thermique avec joints EPDM et du double-vitrage, elle donne libre cours à vos envies architecturales.

Caractéristiques techniques standard

Dimensions	Diamètre : de 2500mm à 10000mm Hauteur : 1/3 du diamètre
Type de vitrage	Double vitrage (28, 30 et 32mm) Possibilités multiples : verre Securit, traitement solaire de type Cool-Lite, verre à isolation thermique et acoustique renforcée, verre teinté, ...
Habillage périphérique	En option, pour une finition parfaite

DESCRIPTIF TYPE

L'éclairage zénithal du bâtiment sera assuré par une verrière de type PREMIUM ECOSPHERE GLASS des établissements ECODIS, de hauteur 1/3 du diamètre, comprenant une ossature autoportante en aluminium anodisé ou laqué : profilés à rupture de pont thermique, joints EPDM et visserie protégée contre la corrosion. Double-vitrage en verre d'épaisseur ... mm.

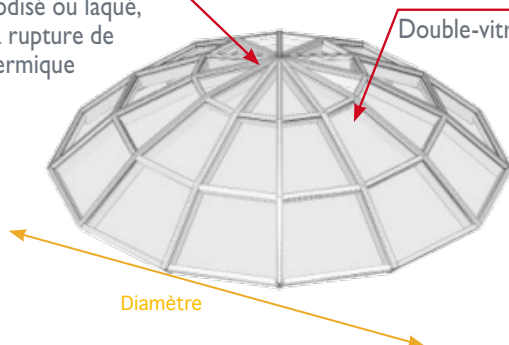
Nous consulter pour des projets particuliers

PROFILÉ ALUMINIUM

Brut anodisé ou laqué, profilé à rupture de pont thermique

PANNEAU VERRIER

Double-vitrage



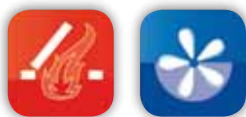
AVANTAGES

- Les dômes **PREMIUM ECOSPHERE GLASS** sont des solutions à l'esthétique parfaite permettant des réalisations de grande dimension
- La conception est adaptée à tout type de bâtiment et de support



LES OPTIONS

• Désenfumage / Aération



Toutes nos verrières peuvent être équipées d'ouvrants pour le désenfumage et l'aération, de type châssis ou ventelles, à commande électrique ou pneumatique.



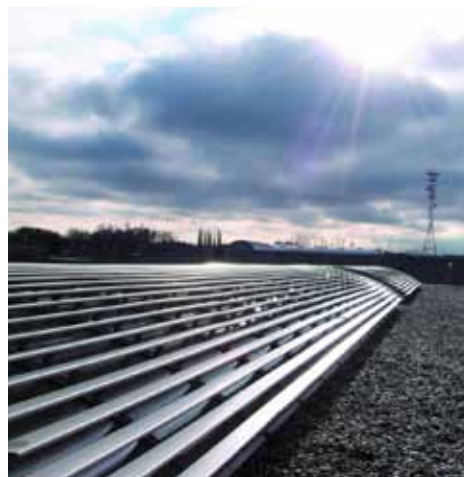
*PREMIUM ECOPRISME
GLASS avec châssis intégré*

*PREMIUM
ECOPLAN GLASS avec
ventelles intégrées*



• Protection solaire

Les Brise-soleil fixes ECOSUN FIX ou orientables ECOSUN MOVE sont parfaitement adaptés pour les éléments de toiture.



• Laquage

L'ensemble des éléments en aluminium peut être laqué ou anodisé par nos soins. Teintes RAL Qualicoat sur demande.

• Verrières mobiles

Les verrières peuvent être mobiles avec commande électrique.

ECODIS À VOTRE SERVICE

Ecodis est la seule société en France, dans son domaine, à disposer de l'ensemble des certifications et qualifications reconnues.

Chez ECODIS nous sommes spécialisés sur les questions de lumière naturelle, nos commerciaux et notre département Recherche et Développement vous fournirons des études sur-mesure pour votre bâtiment.



Parc d'Affaires de la Vallée d'Ozon - 69970 CHAPONNAY
Tel. : +33 (0)4 78 96 69 00 - Fax : +33 (0)4 78 96 69 19 - E-mail : accueil@ecodis.fr

www.ecodis.fr www.essmann-group.de

Membre de ESSMANN GROUP.

