



Eclairage naturel



L'esthétisme et la durabilité du verre



# ECOPLAN PREMIUM ECOPRISME PREMIUM ECOSPHERE PREMIUM

Verrière d'éclairage en verre à rupture de pont thermique

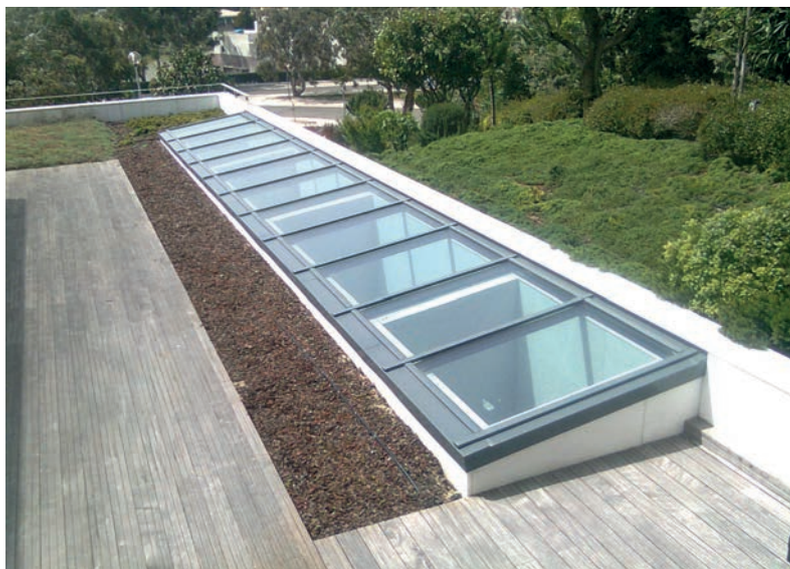
# ECOPLAN PREMIUM

## SIMPLE VERSANT



VERRIERE D'ÉCLAIREMENT EN VERRE À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

### > ECOPLAN PREMIUM SIMPLE VERSANT



#### Description



ECOPLAN PREMIUM 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.

#### Descriptif type

L'éclairage zénithal du bâtiment sera assuré par une verrière de type ECOPLAN PREMIUM 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.

### Les avantages d'ECOPLAN PREMIUM SIMPLE VERSANT

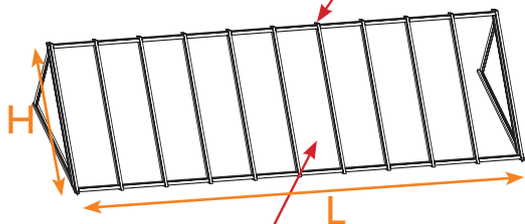
- > Solution esthétique et finition parfaite grâce à la finesse des profilés
- > ECOPLAN PREMIUM Simple Versant est une solution adaptée à tout type de bâtiment et support

#### OPTION : TRIANGLE LATÉRAL

En verre ou élément support

#### PROFILÉ ALUMINIUM

Brut anodisé ou laqué, profilé à rupture de pont thermique



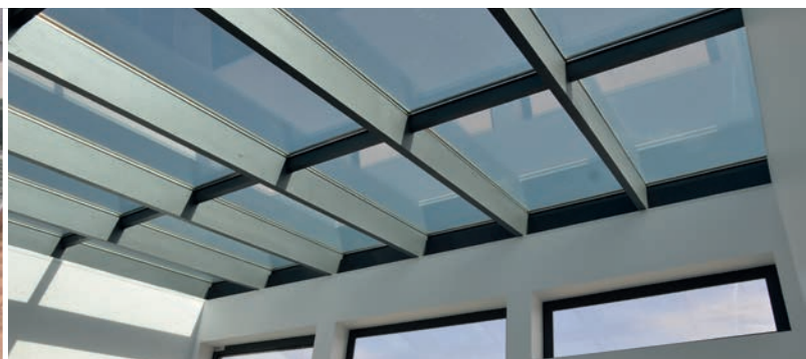
#### PANNEAU VERRIER

Double-vitrage

#### Caractéristiques techniques standard

<b>Dimensions</b>	Hauteur : de 600 mm à 5000mm Longueur : indéfinie Nombre de panneaux : selon configuration
<b>Angle d'inclinaison</b>	de 15 à 90°
<b>Type de remplissage</b>	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... Polycarbonate : 32mm Reducteur de chaleur.
<b>Habillage périphérique</b>	En option, pour une finition parfaite

Nous consulter pour des projets particuliers.



# ECOPLAN PREMIUM

## DOUBLE VERSANT

VERRIERE D'ÉCLAIREMENT EN VERRE À RUPTURE DE PONT THERMIQUE



### > ECOPLAN PREMIUM DOUBLE VERSANT



#### Les avantages d'ECOPLAN PREMIUM DOUBLE VERSANT

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

#### Description



ECOPLAN PREMIUM Double Versant est une verrière d'éclairage à 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.

#### Descriptif type

L'éclairage zénithal du bâtiment sera assuré par une verrière de type ECOPLAN PREMIUM 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.

#### Caractéristiques techniques standard

<b>Dimensions</b>	Largeur : de 600 mm à 5000mm
	Longueur : indéfinie Entraxe : jusqu'à 1,20m Nombre de panneaux : selon configuration
<b>Angle d'inclinaison</b>	de 30 ou 45°
<b>Type de remplissage</b>	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... Polycarbonate : 32mm Reducteur de chaleur.
<b>Habillage périphérique</b>	En option, pour une finition parfaite

Nous consulter pour des projets particuliers.

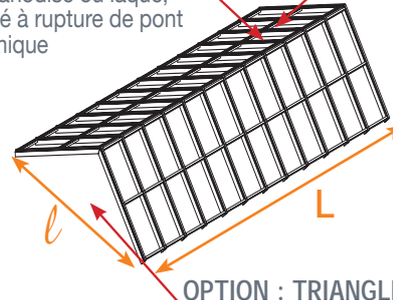


#### PROFILÉ ALUMINIUM

Brut anodisé ou laqué, profilé à rupture de pont thermique

#### PANNEAU VERRIER

Double-vitrage



#### OPTION : TRIANGLE LATÉRAL

En verre ou élément support

# ECOPRISME PREMIUM



VERRIERE D'ÉCLAIREMENT EN VERRE À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

## > ECOPRISME PREMIUM



### Les avantages d'ECOPRISME PREMIUM

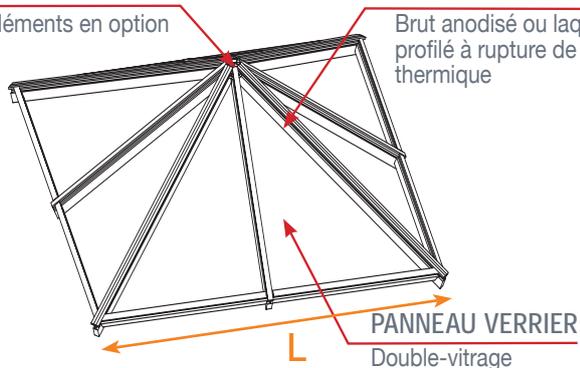
- > ECOPRISME PREMIUM est une solution esthétique, réalisée sur-mesure pour une grande liberté architecturale
- > La conception est adaptée à tout type de bâtiment et de support

#### FINITION

Éléments en option

#### PROFILÉ ALUMINIUM

Brut anodisé ou laqué, profilé à rupture de pont thermique



#### PANNEAU VERRIER

Double-vitrage

### Description



ECOPRISME PREMIUM 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.

### Descriptif type

L'éclairage L'éclairage zénithal du bâtiment sera assuré par une verrière pyramidale de type ECOPRISME PREMIUM 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.

#### Caractéristiques techniques standard

<b>Dimensions</b>	Largeur : de 1000 mm à 3000 mm Nombre de côtés : 3,4,5 ou 6
<b>Angle d'inclinaison</b>	30 ou 45°
<b>Type de remplissage</b>	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... Polycarbonate : 32mm Reducteur de chaleur.
<b>Habillage périphérique</b>	En option, pour une finition parfaite

Nous consulter pour des projets particuliers.



# ECOSPHERE PREMIUM

Verrière d'éclairage en verre à rupture de pont thermique



## > ECOSPHERE PREMIUM



### Les avantages d'ECOSPHERE PREMIUM

- > Les dômes ECOSPHERE PREMIUM 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

### Description



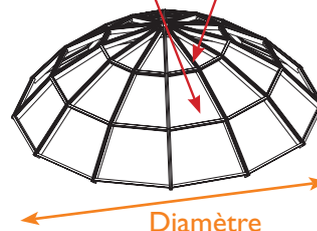
ECOSPHERE PREMIUM est une verrière ronde d'éclairage à multiples facettes. Autoportante, elle est adaptée à tout type de toiture. Avec des profilés aluminium à rupture de pont thermique avec joints EPDM et du double-vitrage, elle donne libre cours à vos envies architecturales.

### Descriptif type

L'éclairage zénithal du bâtiment sera assuré par une verrière de type ECOSPHERE PREMIUM 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.

**PANNEAU VERRIER**  
Double-vitrage

**PROFILÉ ALUMINIUM**  
Brut anodisé ou laqué,  
profilé à rupture de pont  
thermique



Diamètre

### Caractéristiques techniques standard

<b>Dimensions</b>	Diamètre : de 2500mm à 10000mm Hauteur : 1/3 du diamètre
<b>Type de remplissage</b>	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... Polycarbonate : 32mm Reducteur de chaleur.
<b>Habillage périphérique</b>	En option, pour une finition parfaite

Nous consulter pour des projets particuliers.

# EXEMPLES DE RÉALISATIONS



BÂTIMENT INDUSTRIEL



BÂTIMENT INDUSTRIEL



CENTRE ECO-TOURISTIQUE



BÂTIMENT INDUSTRIEL



BÂTIMENT INDUSTRIEL



IMMEUBLE D'HABITATION



CENTRE DE FORMATION



CENTRE DE FORMATION



HYPERMARCHÉ



HYPERMARCHÉ



BÂTIMENTS TERTIAIRES



BÂTIMENTS TERTIAIRES



## 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.



### > Verrières mobiles

Les verrières peuvent être mobiles avec commande électrique.

### > Intégration de verre photovoltaïque

Possibilité d'intégration de verre photovoltaïques dans les verrières. Les profilés peuvent accueillir des câbles de différentes sections.

### > Laquage cadre (Hors RAL 9010)

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



### > Protection solaire

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



CONCEPTION / FABRICATION / INSTALLATION / RÉNOVATION / MISE EN CONFORMITÉ / MAINTENANCE / DÉPANNAGE



Parc d'Affaires de la Vallée d'Ozon  
115 rue des Frères Lumière  
69970 Chaponnay  
Tél. : +33 (0)4 78 96 69 00  
Fax : +33 (0)4 78 96 69 19  
Mail : [accueil@ecodis.fr](mailto:accueil@ecodis.fr)



[www.ecodis.fr](http://www.ecodis.fr)

