

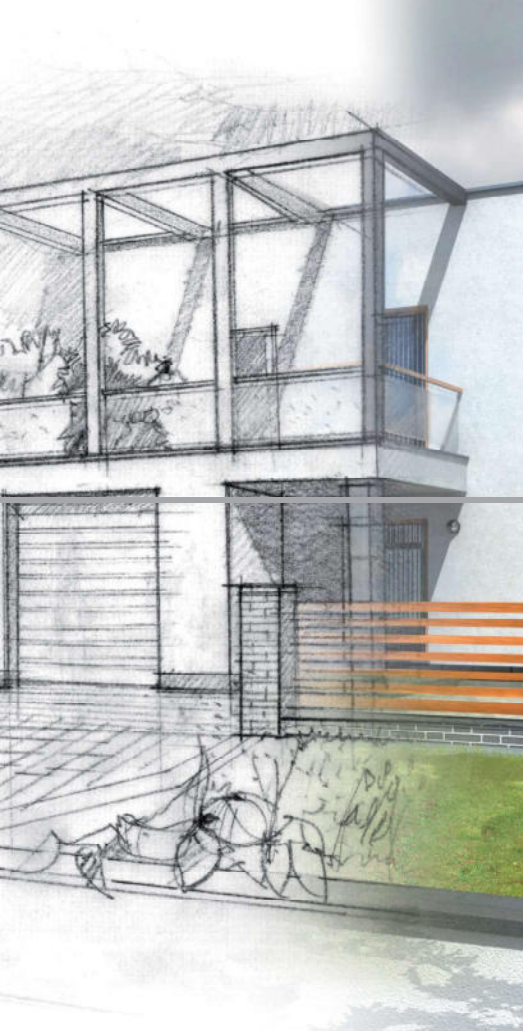
**SUN MODUL®**  
Toiture de véranda  
auto-portante lumineuse  
et isolante



Un produit  
de la gamme



**AKRAPLAST**



## UNE STRUCTURE LEGERE ET SIMPLE

SUN MODUL® est un système de toiture autoportante en polycarbonate multiparois. Cette toiture légère et isolante laisse passer la lumière tout en vous préservant de la chaleur. Avec sa structure porteuse intégrée, SUN MODUL® est une toiture discrète et entièrement plane à l'extérieur.

## THERMIQUE

Les structures multiparois des plaques SUN MODUL® offrent plusieurs niveaux d'isolation grâce aux alvéoles.

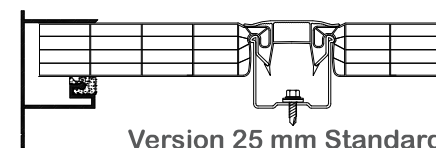
### Coefficient d'isolation

25 mm - U = 1,61 W/m<sup>2</sup>K  
32 mm - U = 1,45 W/m<sup>2</sup>K

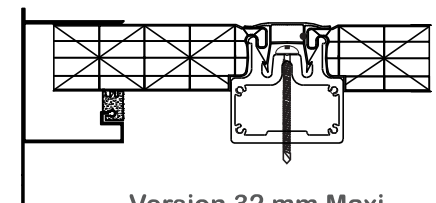
## GARANTIES

Les toitures SUN MODUL® sont :

- > Garanties 10 ans
- > Traitées UV
- > Classées au feu\*



Version 25 mm Standard



Version 32 mm Maxi

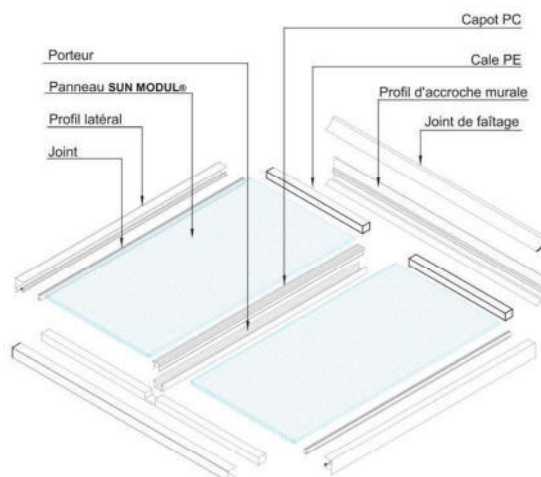
## LUMINOSITE

Incolore ou blanc diffusant, les plaques SUN MODUL® apportent un maximum de lumière dans votre pièce.

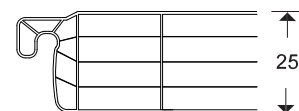
### Transmission lumineuse

25 mm	Incolore	61 %
	Opale	51 %
32 mm	Cristal	60 %
	Opale	45 %

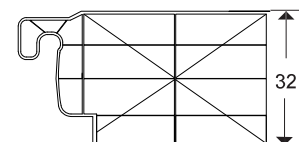
## CARACTERISTIQUES



### 25 mm - 5 parois Modules de 500 mm



### 32 mm - 7 parois Modules de 1000 mm



\* Selon les couleurs et épaisseurs.

# SUN MODUL® Prestige

## Épaisseur 25 mm

Système autoportant, modules de 500 mm

Le système SUN MODUL® Prestige est en polycarbonate (PC) traité UV, translucide et résistant aux intempéries.

### Autoportant :

Le porteur intégré en acier galvanisé et plastifié permet une pose rapide et facile grâce à un système de clippage rapide et sans joints. Pas besoin de créer une charpente, le système est autoportant<sup>(3)</sup> jusqu'à 3000 mm entre 2 points d'appuis.

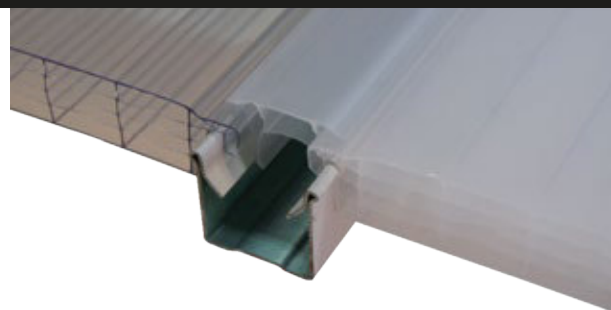
### Applications :

Le système SUN MODUL® Prestige convient parfaitement à toutes les applications qui demandent un rendu esthétique alliant luminosité et isolation tout en préservant une rapidité de pose :

- Vérandas
- Pergolas, Auvents

### La protection contre les UV :

Appliqué pendant le processus de coextrusion, le revêtement anti-UV est relié à la plaque de façon homogène. Posée avec la protection UV vers l'extérieur, cette protection élevée contre les intempéries est garantie 10 ans.



Garantie de 10 ans<sup>(1)</sup>  
selon garantie du fabricant



Autoportant et résistant<sup>(3)</sup>  
à la charge



Faible pente possible  
Mini 5°



Traitement résistant  
aux rayons UV



Isolant thermique



Classement au feu<sup>(2)</sup>  
disponible ou non suivant épaisseur et coloris

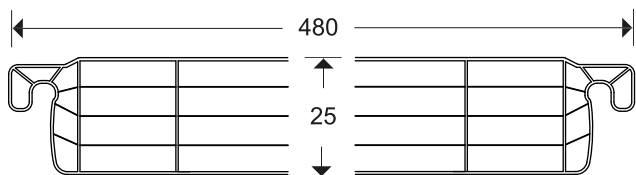


Porteur acier plastifié  
Gris 7016G disponible

(1) Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant | (2) Tous les classements au feu n'étant pas disponibles sur toutes les épaisseurs et couleurs, il est impératif de nous consulter | (3) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur



**Spécifications techniques**



**SUN MODUL® - ép.25 mm**

Modularité	500 mm
Structure	5 parois
Poids	5,00 Kg/m <sup>2</sup>
Coeff U	1,61 W/m <sup>2</sup> K
Incolore	trans. 61 %
Opale	trans. 51 %

