

# SUN MODUL® Intégral

## Epaisseur 32 mm

Système autoportant, modules de 1000 mm

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

### Nouveau porteur aluminium «intégral» :

Le nouveau porteur intégré en aluminium 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 3500 mm entre 2 points d'appuis.

Ce nouveau porteur permet de colorer la structure à votre goût !

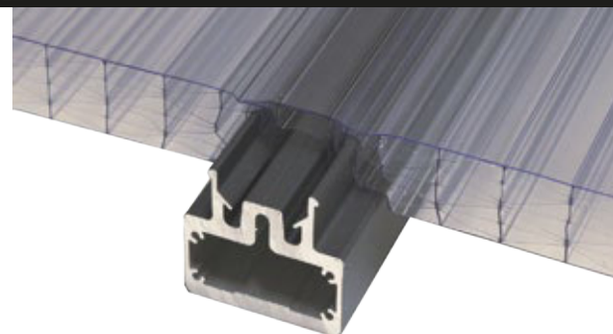
### Applications:

Le système SUN MODUL® Intégral 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



Couleur personnalisable  
sur demande/devis

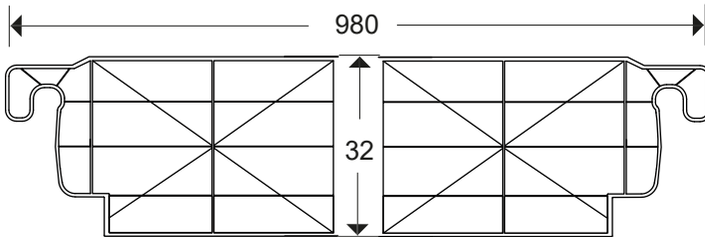


Disponible  
RAL 7016 G

(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

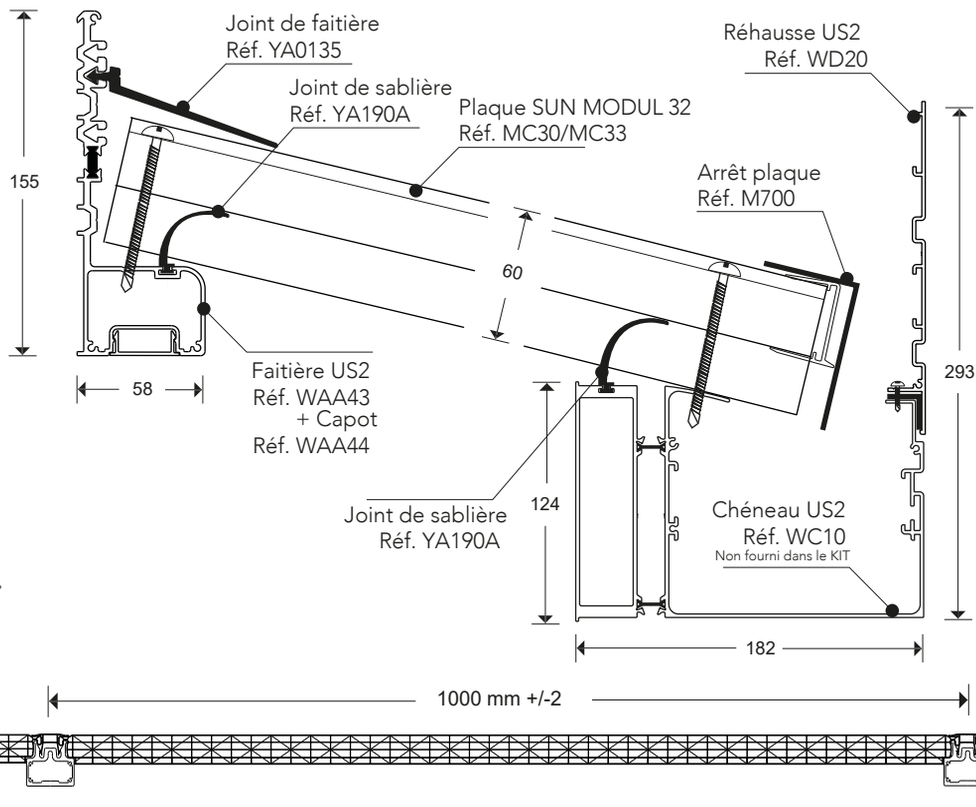
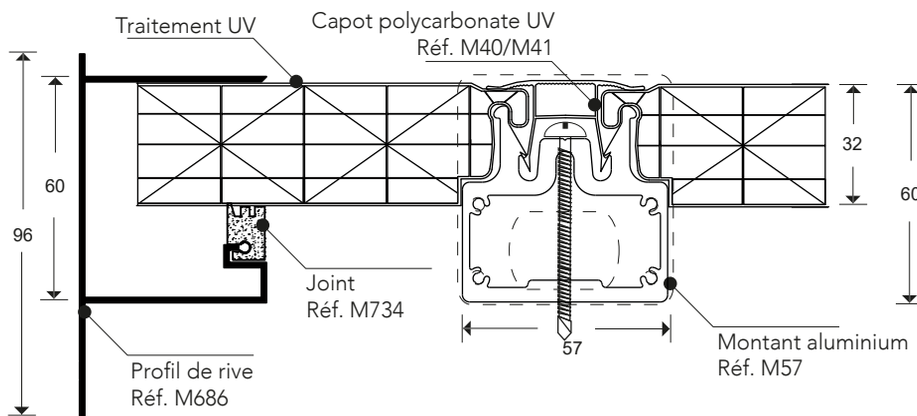


**Spécifications techniques**



**SUN MODUL® - ép.32 mm**

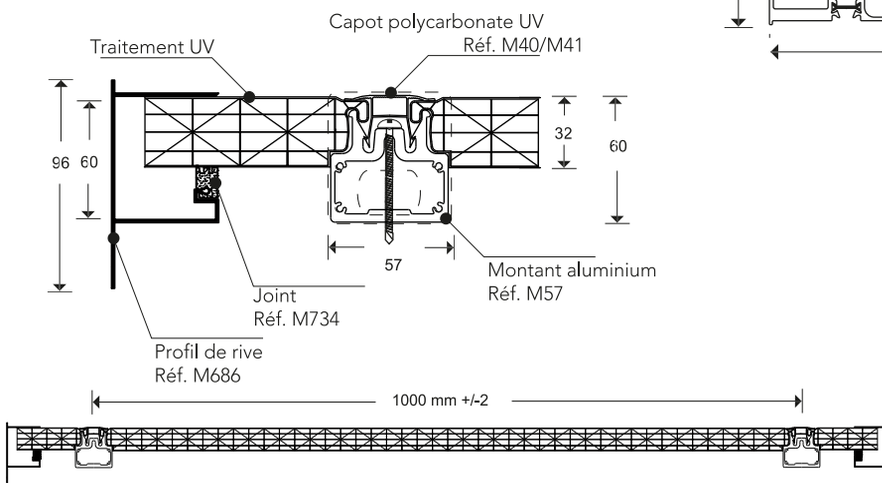
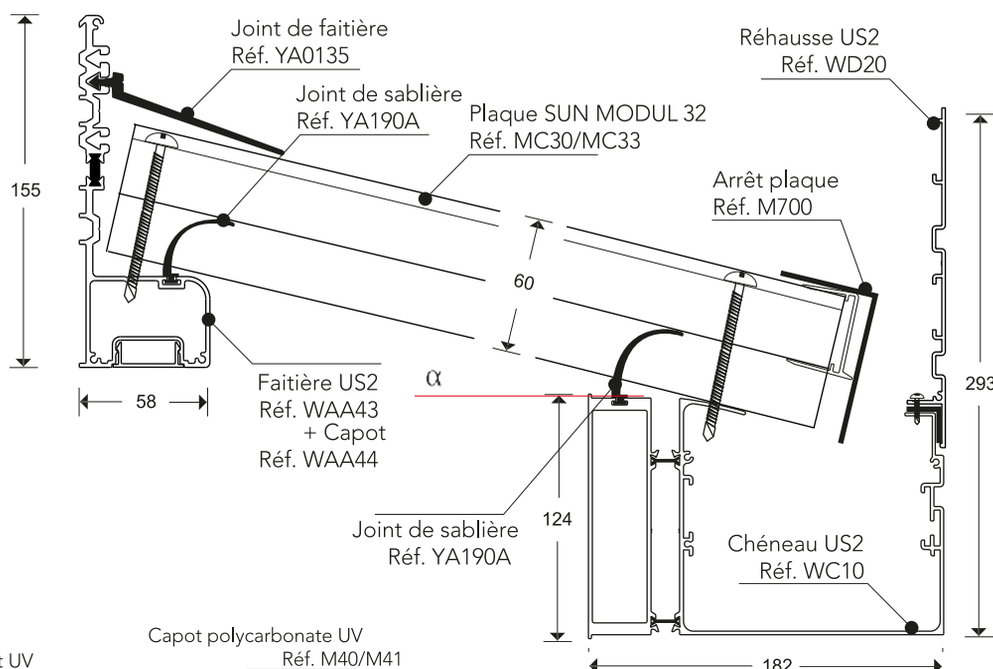
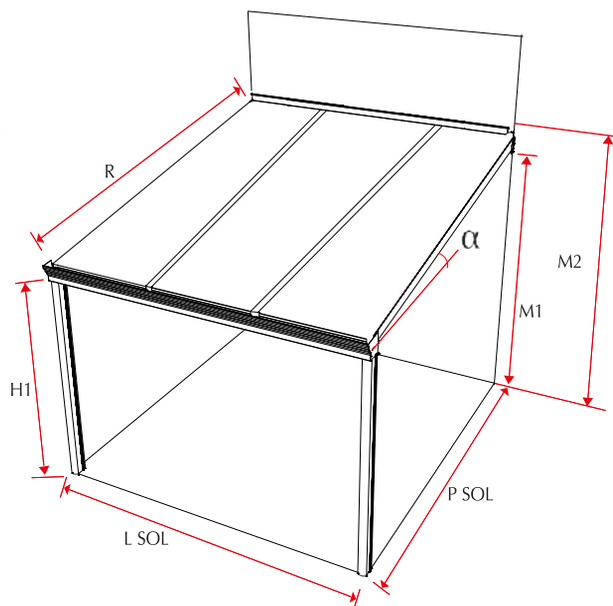
Modularité	1000 mm
Structure	7 parois
Poids	7,00 Kg/m <sup>2</sup>
Coeff U	1,45 W/m <sup>2</sup> K
Cristal	trans. 60 %
Opale	trans. 45 %



Pensez aux solutions : GAMME de produits - étanchéité

# SUN MODUL® Pergola 32mm chéneau façade

L SOL = Largeur extérieure poteau  
 R = Rampant toiture  
 M1 = Hauteur sous faîtière / sol  
 M2 = Hauteur totale  
 P SOL = Cote profondeur extérieure poteau / mur  
 H1 = Hauteur poteau (sous chéneau) Maxi 2500 mm



## SUN MODUL® - ép.32 mm

Modularité	1000 mm
Structure	7 parois
Poids	7,00 Kg/m <sup>2</sup>
Coeff U	1,45 W/m <sup>2</sup> K
Cristal	trans. 60 %
Opale	trans. 45 %



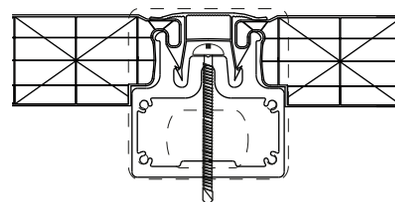
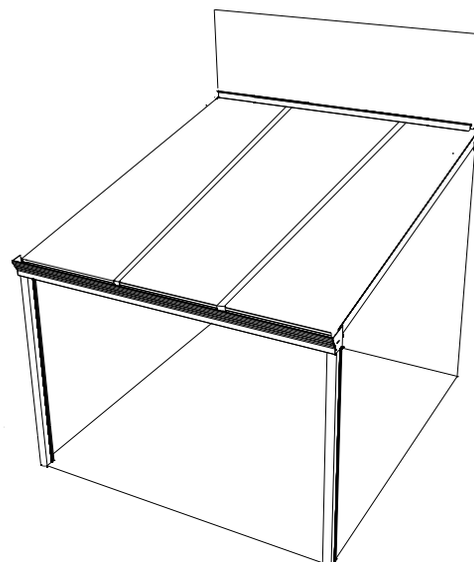
Pensez aux solutions : GAMME de produits - étanchéité

# SUN MODUL® Pergola 32mm chéneau façade

Tableau de chiffrage rapide de toiture avec vos cotes  
P SOL et L SOL

## Composition :

- Plaques en PC ALV Sun Modul 32 mm
- Montants alu Intégral
- Capots clippables PC
- Accroche murale complète
- Rives latérales
- 2 Poteaux WE10 hauteur max 2500 mm
- Capots WE20 ou WE23
- Chéneau avec réhausse WC10 et WD20
- Platines de fixation sol
- Joints, crépine, embouts de chéneaux, vis pour porteurs
- Hérissou chéneau D120



## Teintes des plaques isolantes



**CRISTAL**  
Ou incolore pour une transmission lumineuse maximale de 60%



**OPALE**  
Ou blanc diffusant pour une transmission lumineuse modérée de 45% et plus de fraîcheur

## Couleurs structure



Blanc  
RAL9010



Gris ARDOISE  
RAL7016G



Autres couleurs  
sur devis