

# SUN MODUL® Curvo

## Plaques polycarbonate alvéolaire

Pour couvertures voûtées autoportantes

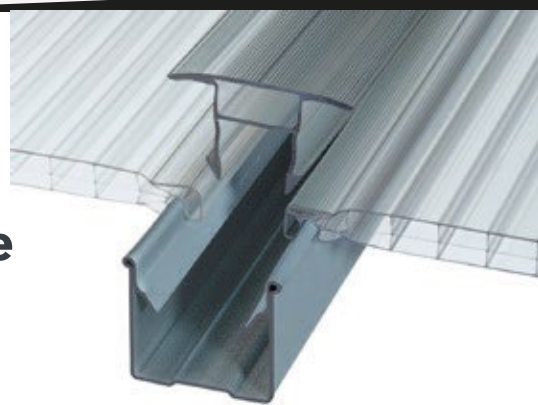
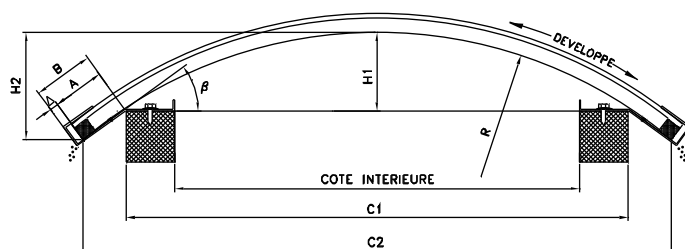
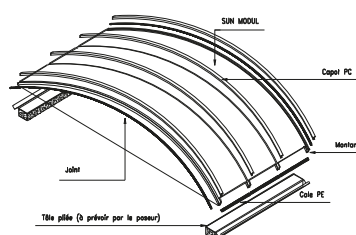
SUN MODUL® Curvo est un système autoportant en polycarbonate alvéolaire qui permet la réalisation de couvertures, bardages et sheds translucides.

### Caractéristiques :

- Modularité de 500 mm
- Epaisseur 10 mm

### Epaisseur 10 mm:

- Modularité de 500 mm
- Isolation U = 2,73
- Poids = 4,0 Kg/m<sup>2</sup>
- TL incolore = 73 %
- TL blanc diffusant = 63 %
- Rayon mini = 2000 mm



Garantie de 10 ans  
Selon garantie du fabricant



Isolant thermique



Classement au feu  
disponible ou non suivant épaisseur et coloris



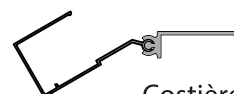
Ancrage rapide sur montants porteurs



Resistant aux chocs



Traitement résistant aux rayons UV



Costière variable  
**M645**

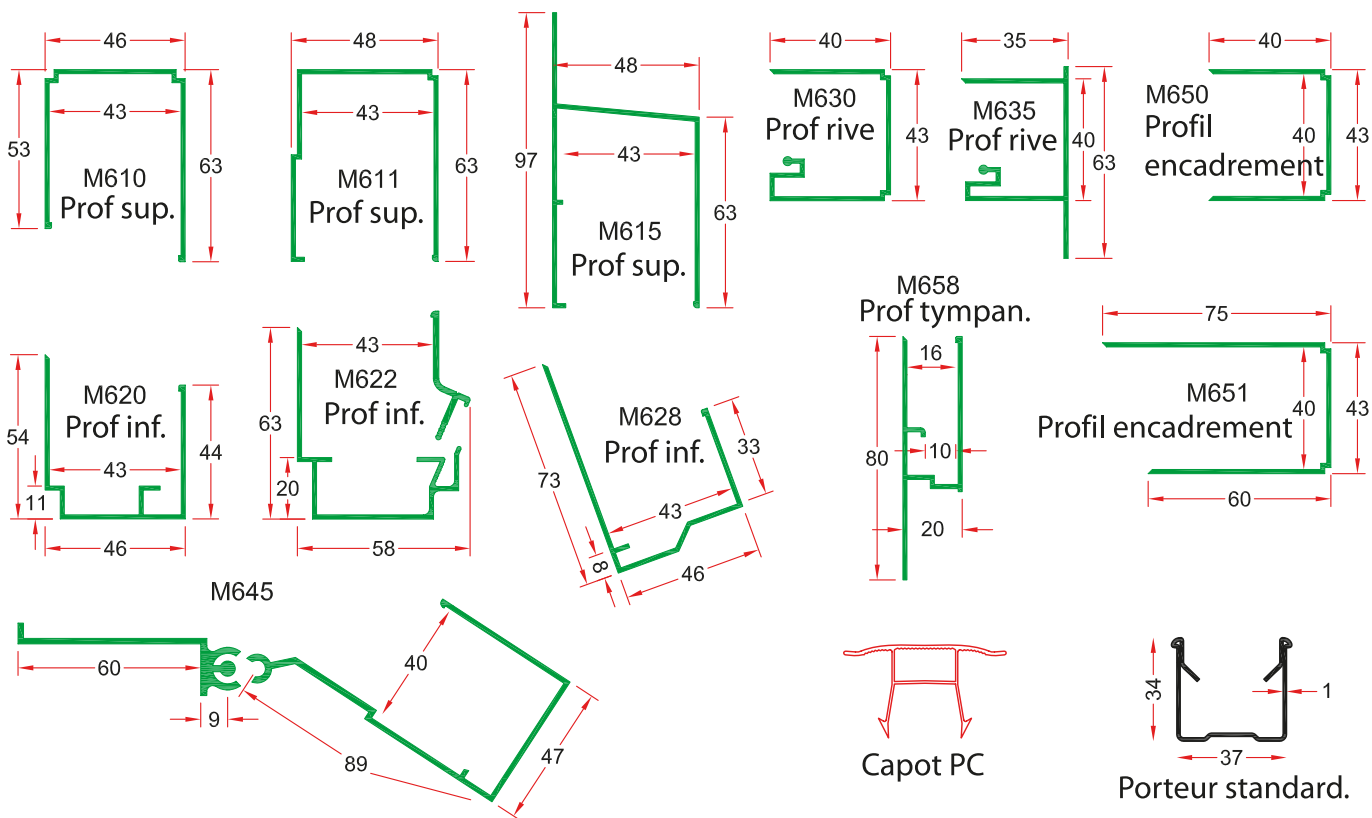
Code Article	Dimensions (Longueur x Largeur x épaisseur) mm	Poids Kg/m <sup>2</sup>	Unité M2
MDV10	SYSTEME SUN MODUL CURVO 10 MM CORDE 1500 A 1800 MM - RAYON 2000 MM CORDE 1801 A 2700 MM - RAYON 2000 MM CORDE 2701 A 3700 MM - RAYON 2000 MM CORDE 3701 A 6000 MM - RAYON SPECIAL	4,0 4,0 4,0 4,0	M2 M2 M2 M2
M645	PROFIL DE COSTIERE VARIABLE AS	-	6,0 ML

Disponibilités variables suivant les agences

# SUN MODUL®

## Profils et joints

pour couvertures, bardages, sheds et voûtes



### JOINTS EPDM



	Standard	Maxi
per 10-12 mm:	M732	-
per 16 mm:	M734	M734
per 25 mm:	M736	M736
per 32 mm:	-	M734
per 40 mm:	-	M736

