

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Dimensions :  
largeur 5000 x hauteur 3010 x profondeur 4160 mm
- > Structure : poteaux en acier galvanisé 80 x 80 mm
- > Toiture : traverses en tube acier 60 x 40 mm et gouttières en aluminium 50 x 30 mm, voûte en polycarbonate alvéolaire épaisseur 6 mm traité anti-UV
- > Extension : module complémentaire, largeur 2500 mm x hauteur 3010 x profondeur 4160 mm

### RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Fixation sur platines, chevilles à expansion fournies

### OPTIONS

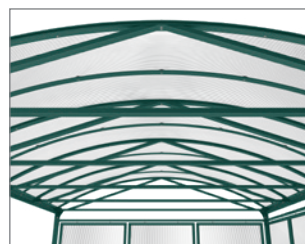
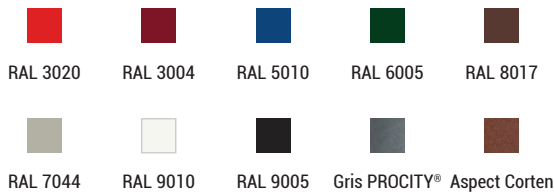
- > Bardages de fond et latéraux : cadre profilé aluminium et vitrage en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm, traité anti-UV
- > Supports et appuis cycles

### RÉFÉRENCES

Abri cycles initial (sans bardage)	<b>P1798</b>
Abri cycles complémentaire (sans bardage)	<b>P1799</b>
<b>Options</b>	
Bardage latéral (1 côté)	<b>P1800</b>
Bardage de fond - abri initial	<b>P1801</b>
Bardage de fond - abri complémentaire	<b>P1802</b>

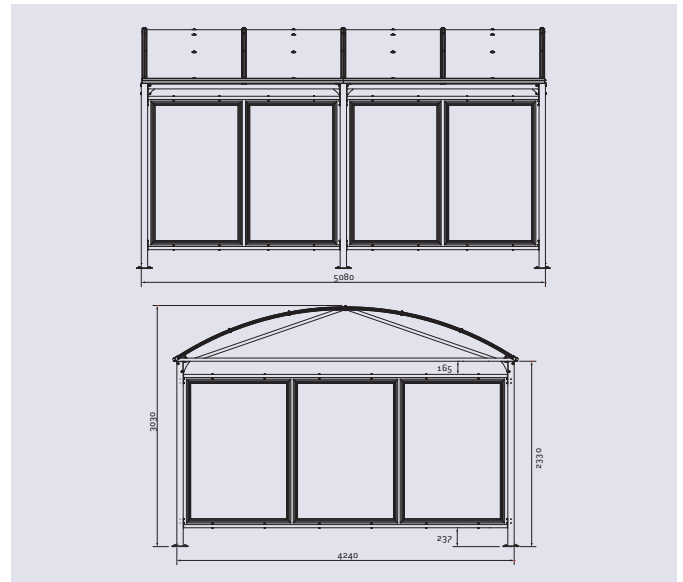
### FINITION PEINTURE

- > Peint selon nos coloris



Réf. P1798 + P1799 + P1800 + P1801 + P1802

### SCHÉMA



### PLAN DE SCHELLEMENT

