



planetabri

modèle **CARLA**



L'abri **CARLA** vous séduit par son ergonomie et ses spécificités :

- Largeur allant de 5 m à 9,50 m voir plus avec les profils grandes largeurs.
- Les hauteurs sont calculées en fonction de la largeur entre 2,70 m et 3,50 m. L'abri **CARLA** est décliné aussi en version **CARLITA**, moins de 1,80 m de hauteur.

L'abri **CARLA** est d'une manipulation aisée, tous ses panneaux latéraux sont relevables à loisir, jusqu'à 1,95 m de haut, ses parois s'éffacent dans le toit. Le panneau supérieur est réglable à différentes hauteurs, en fonction de l'orientation des vents afin de climatiser l'air ambiant pour une utilisation de 12 mois sur 12.



L'abri **CARLA** est proposé avec différentes **options** :

- Mural, adossé, Télescopique.
- Rotonde
- Verrous sur panneaux latéraux.
- Chauffage abri : Climabris.
- Choix de la couleur de l'abri.

VOÛTES DE TOITURE

- Toutes les plaques de faîtage sont fixes et constituées de résine polycarbonate incassable à structure alvéolaire double paroi, traité anti-UV double face, de 8 mm d'épaisseur pour les profils de 80 mm, et 16 mm pour les profils de 160 mm.
- Coloris des plaques : translucide ou opaque au choix

PAROIS LATÉRALES

- Réalisés en polycarbonate massif de 3 mm incassable et transparent.
- Toutes les plaques latérales sont relevables. Noter que la sécurité n'est assurée que lorsque l'abri installé par le fabricant est fermé et verrouillé : plaques relevées = accès au bassin

PAROIS DES PIGNONS

- Réalisés en polyméthacrylate massif de 4 mm incassable et transparent.

STRUCTURES

- Profils extrudés en aluminium breveté PLANETABRI.
- Thermolaquage époxy cuit au four à 250°C. Garantie 5 ans sur la tenue des couleurs et 10 ans sur l'accrochage du laquage sur le profilé.

TOITURE

- Polycarbonate alvéolaire translucide de 8 mm d'épaisseur.
- Matériaux légers de hautes résistances aux U.V (traitement deux faces).
- Garantie 10 ans contre la rupture due à la perte de résistance au choc résultant du vieillissement et des intempéries et contre le jaunissement excessif et une perte de transmission de la lumière.
- Très bonne résistance à la grêle.
- Classement au feu : M1

PAROIS LATÉRALES et PANS COUPÉS

- Polyméthacrylate extrudé plein transparent de 4 mm d'épaisseur.
- Transmission lumineuse supérieure à celle du verre (92 %).
- Matériaux légers de hautes résistances aux U.V (traitement deux faces).
- Aucune altération des propriétés mécaniques et optiques dans le temps.
- Garantie 10 ans portant sur la transmission lumineuse, la rigidité et la résistance mécanique en traction.
- Classement au feu : M2
- Les plaques de polyméthacrylate sont serrées par des joints en polypropylène assurant un joint phonique et permettant une libre dilatation.