

## FICHE PRODUIT

*Les Réserv'Park vous assurent de trouver libre une place qui vous est réservée.  
Pour une meilleure accessibilité et pour votre confort, ces arceaux sont télécommandés par une clé émettrice.*

*L'énergie solaire les rend parfaitement autonomes.*

*La télécommande vous permet de monter ou descendre l'arceau sans quitter votre véhicule.*

### Reserv'Park

Les Reserv'Park sont des arceaux de réservation de place de parking étanche IP 67, alimentés par l'énergie solaire, qui évite les travaux relatifs à une alimentation secteur. Une télécommande permet de les libérer ou bien de le positionner pour préserver son emplacement. Des systèmes de sécurité évitent tout risque de heurt dommageable. Leurs constructions très robustes résistent à des charges de 16 tonnes.

#### Caractéristiques

Socle en acier de 6 mm, recouvert d'un capot reposant sur une ossature renforcée préservant des écrasements.

Mécanisme en inox muni d'un embrayage, avec un système électronique totalement étanche IP 67. Tous les composants sont traités par métallisation et thermo laquage (garantie anticorrosion).

Plaque de protection de la cellule solaire de forte épaisseur, translucide et conçue pour résister à l'écrasement.

#### Domaines d'utilisation

- Environnements industriels
- Hôpitaux, cliniques

#### Energie solaire

Le RESERV'PARC est autonome grâce à sa cellule solaire silicium polycristalin de dimension adaptée alimentant en permanence une batterie de forte capacité.

#### Sécurité

En cas de choc dans le sens de la circulation, l'arceau est préservé par 2 ressorts à gaz.