



## Carport Trevor

La collection Trevor est une ligne de carports conçue pour protéger votre véhicule grâce à une structure résistante en aluminium permettant d'atteindre des dimensions maximales de 6.2 m x 5.5 m. Les carports Trevor mettent vos véhicules à l'abri des intempéries. Ils s'adaptent aux dimensions de vos véhicules et peuvent même accueillir des camping-cars grâce à une hauteur maximale de 3.50 m. Modulables, ils ont la possibilité d'intégrer une prise greenup afin de recharger vos véhicules électriques ou encore un espace fermé pour un rangement supplémentaire sécurisé. Protégez votre véhicule tout en ajoutant une touche d'élégance à votre propriété avec la collection Trevor.

## Coloris disponibles

### STRUCTURE



25 coloris standards et plus de 300 coloris

### TOITURE PLEINE



## Garanties

Le carport aluminium Trevor est garanti 30 ans sur la fabrication. Le thermolaquage Qualicoat est garanti 30 ans.

## Entretien

Pour préserver la beauté et les qualités d'origine de votre carport en aluminium, un nettoyage régulier à l'eau claire avec une éponge non abrasive est recommandé. Vous pouvez terminer l'opération en les essuyant avec un chiffon doux et absorbant. Une vérification bi-annuelle des évacuation d'eau est conseillée pour éviter tout débordement ou obstruction des gouttières

## Caractéristiques techniques

Matière : aluminium

Dimensions poteaux : 150 x 150 mm

Dimensions poutres : 243 x 155 mm

Hauteur sous poutre : jusqu'à 3500 mm

Longueur hors tout : jusqu'à 6200 mm

Profondeur hors tout : jusqu'à 5500 mm

Évacuation des eaux pluviales : 80 mm

Type de toiture : Toiture pleine avec pente intégrée 2%

Types de pose :

- autoportante
- adossée
- carport double

Types de fixation :

- sur platine
- scellement

## Les options

Protection latérales permanentes :

- panneaux lames
- découpe laser

Éclairage :

- poutre : 1 orientations possibles (direct)

Type de pose : poteau déporté

Domotique :

- commande éclairage
- prise : 230 V
- prise green-up recharge véhicule électrique
- capteur de vent
- interrupteur

Structure : ajout d'un espace fermé