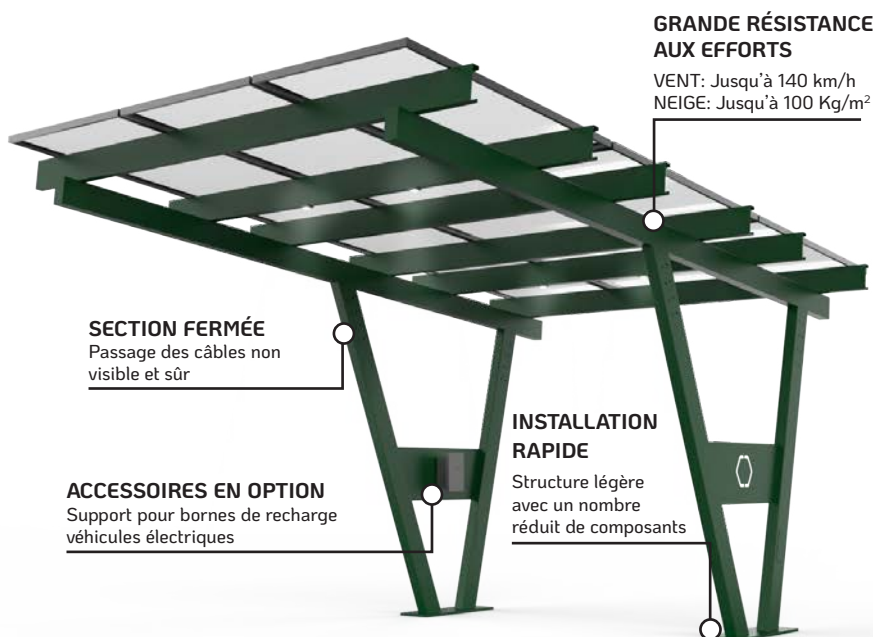


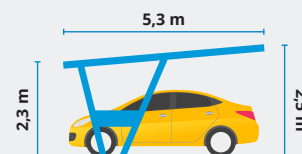
MAROMA

1 PLACE



MODÈLE DISPONIBLE

MS-S











DIMENSIONS

| | | |
|-------------------|--------------|--------------|
| HAUTEUR LIBRE | MINIMUM (mm) | 2300 |
| | MAXIMUM (mm) | 2500 |
| ENTRAXES MONTANTS | COURANT (mm) | 2500 |
| | MAXIMUM (mm) | 3000 |
| LONGUEUR (mm) | | 5300* |
| INCLINAISON (α) | | 5 |

* Pour une disposition 3V3 avec un panneau de dimensions (1755 x 1038 x 30/35 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
|  FONDATION ET ANCRAGE | Solution d'ancrage à la fondation sans obligation de platine lors du coulage du béton. Le volume de béton nécessaire est faible: 0,72 m ³ par semelle isolée. (Possibilité de fondation sur dalle de 25 cm d'épaisseur, fck ≥ 25 MPa). Ancrage au béton directement par boulonnage de haut rendement. |
|  INSTALLATION DES PANNEAUX | Montage facile et rapide des panneaux solaires (compatible avec tout type de panneau photovoltaïque). |
|  RÉSISTANCE AU VENT | Jusqu'à 140 km/h (Terrain IIIb, NF EN 1991-1-4/NA) |
|  RÉSISTANCE À LA NEIGE | Jusqu'à 100 Kg/m ² . |
|  MONTAGE | Il ne nécessite pas de moyens auxiliaires spéciaux pour son installation. Assemblages boulonnés. Pièces d'un poids inférieur à 18 kg, permettant une manutention simple. |
|  MATÉRIAUX | Portique et linteau en acier S275JR, pannes en acier d'alliage zinc-magnésium S350GD ZM310 et éléments de fixation en aluminium 6005 T6. |
|  ÉTANCHÉITÉ | Système de canalisation garantissant l'évacuation des eaux. |
|  TEINTE DISPONIBLE 7001 | Protection complémentaire grâce au processus de thermolaquage qui confère aux composants une finition, de meilleure qualité et d'une plus grande durabilité. |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | |
|------------------------------------|--|
| BORNE DE RECHARGE VEHICULES | Support pour une borne de recharge pour véhicules électriques. |
| ÉCLAIRAGE LED | Sur demande. |

LOGISTIQUE 2 COLIS - Conception compacte et conditionnement à faible volume

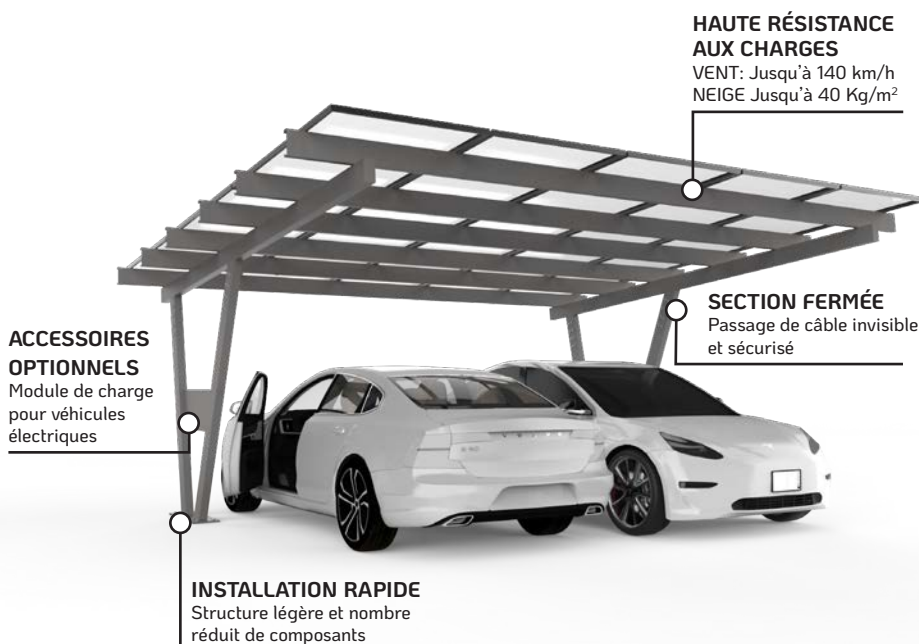
| | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| VOLUME (m ³) | 1,8 | DIMENSIONS COLIS (m) | 0,80 x 0,46 x 5,0 |
| POID TOTAL (kg) | ≈ 550 | DIMENSIONS BOÎTE (m) | 0,4 x 0,33 x 0,3 |

Découvrez ses caractéristiques, spécificités et beaucoup plus.



MAROMA

2 PLACES



ACCESSOIRES OPTIONNELS
Module de charge pour véhicules électriques

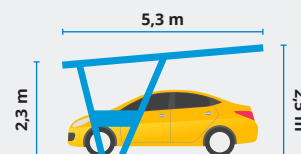
HAUTE RÉSIDENCE AUX CHARGES
VENT: Jusqu'à 140 km/h
NEIGE Jusqu'à 40 Kg/m²

SECTION FERMÉE
Passage de câble invisible et sécurisé

INSTALLATION RAPIDE
Structure légère et nombre réduit de composants

MODÈLE DISPONIBLE

MS-S











DIMENSIONS

| | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| HAUTEUR LIBRE | MINIMUM (mm) | 2300 |
| | MAXIMUM (mm) | 2500 |
| DISTANCE ENTRE LES POTEAUX (mm) | | 5000 |
| LARGEUR (mm) | | 5300* |
| INCLINAISON (α) | | 5 |

* Pour une disposition 3V3 avec un panneau de dimensions (1755 x 1038 x 30/35 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
|  FONDATION ET ANCRAGE | Solution d'ancrage à la fondation sans obligation de platine lors du coulage du béton. Le volume de béton nécessaire est faible: 0,72 m ³ par semelle isolée. (Possibilité de fondation sur dalle de 25 cm d'épaisseur, fck ≥ 25 MPa). Ancrage au béton directement par boulonnage de haut rendement. |
|  INSTALLATION DES PANNEAUX | Montage facile et rapide des panneaux solaires (compatible avec tout type de panneau photovoltaïque). |
|  RÉSISTANCE AU VENT | Jusqu'à 140 km/h (Terrain IIIb, NF EN 1991-1-4/NA) |
|  RÉSISTANCE À LA NEIGE | Jusqu'à 100 Kg/m ² . |
|  MONTAGE | Il ne nécessite pas de moyens auxiliaires spéciaux pour son installation. Assemblages boulonnés. Pièces d'un poids inférieur à 18 kg, permettant une manutention simple. |
|  MATÉRIAUX | Portique et linteau en acier S275JR, pannes en acier d'alliage zinc-magnésium S350GD ZM310 et éléments de fixation en aluminium 6005 T6. |
|  ÉTANCHÉITÉ | Système de gouttières garantissant l'étanchéité du carport. |
|  TEINTE DISPONIBLE 7001 | Protection complémentaire grâce au processus de thermolaquage qui confère aux composants une finition, de meilleure qualité et d'une plus grande durabilité. |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | |
|------------------------------------|--|
| BORNE DE RECHARGE VEHICULES | Support pour une borne de recharge pour véhicules électriques. |
| ÉCLAIRAGE LED | Sur demande. |

LOGISTIQUE 2 COLIS - Conception compacte et conditionnement à faible volume

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| VOLUME (m ³) | 1,8 | DIMENSIONS COLIS (m) | 0,80 x 0,46 x 5,0 |
| POID TOTAL (kg) | ≈ 550 | DIMENSIONS BOÎTE (m) | 0,4 x 0,33 x 0,3 |

Découvrez ses caractéristiques, spécificités et beaucoup plus.

