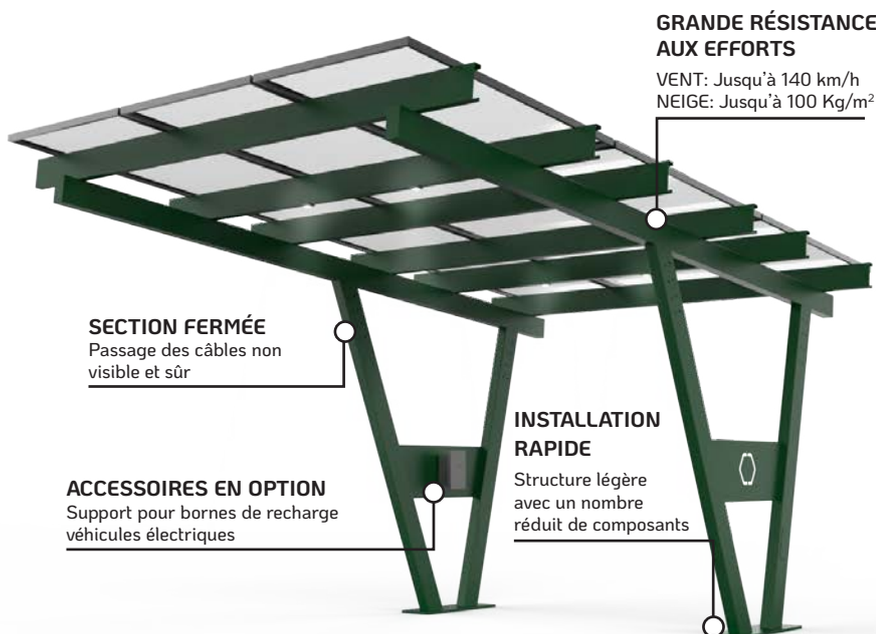


MAROMA

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

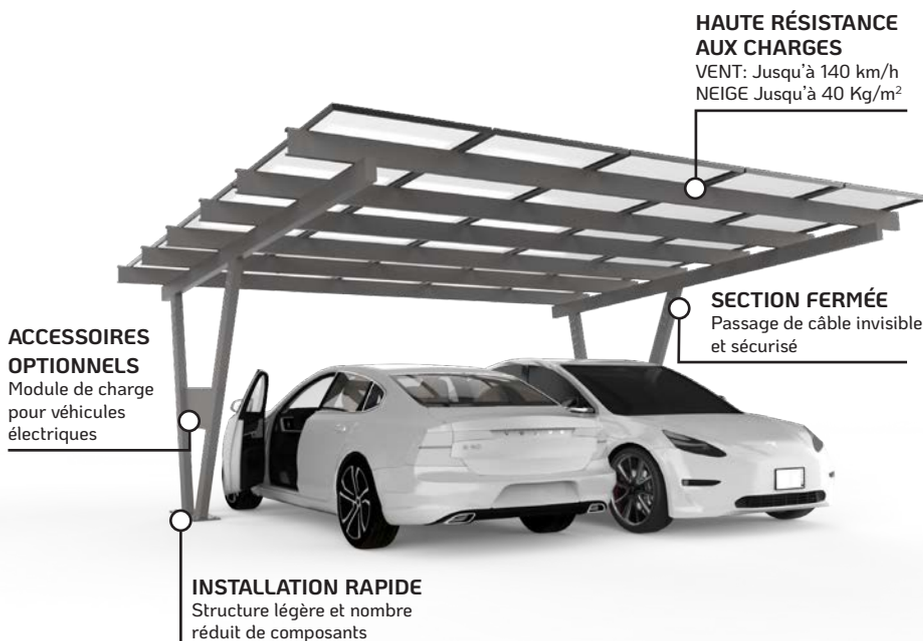
VOLUME (m ³)	1,8	DIMENSIONS COLIS (m)	0,80 x 0,46 x 5,0
POID TOTAL (kg)	≈ 550	DIMENSIONS BOÎTE (m)	0,4 x 0,33 x 0,3

Découvrez ses caractéristiques, spécificités et beaucoup plus.



MAROMA

2 PLACES



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)

SOL | 02_0423 | FR

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.



BREVETÉ



FABRICATION EUROPÉENNE



EN 1090-1:2011 A1:2012