



# BIK-E 400

## ABRI SOLAIRE POUR DEUX ROUES

Design et robuste, BIK-E 400 protège les véhicules des intempéries et génère de l'énergie renouvelable. En journée, la production des 6 panneaux photovoltaïques, installés en toiture, permet de recharger les deux-roues ou d'être consommée à proximité.



Facile à monter



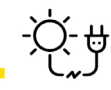
Économique



Écologique



Responsabilité Sociétale  
Entreprises



Produisez votre énergie

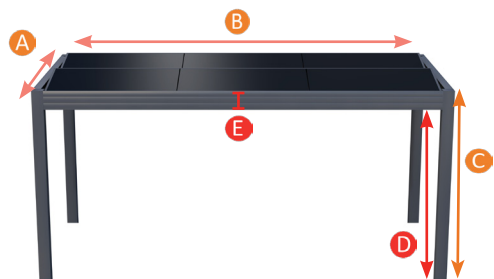


Protégez votre matériel



Chargez et roulez !

## ÉQUIPEMENT STANDARD



Coloris BIK-E 400 et embases

 RAL 7016

 RAL 9010



**Embases de fixation au sol**  
Section de la semelle :  
300 x 300 mm.

## OPTIONS

- **Modules photovoltaïques** <sup>(1)</sup>
- **Pack photovoltaïque** (modules, onduleurs et câbles) : nous consulter
- **Habillage sous panneaux**  
Sous-face polycarbonate alvéolaire blanche 16 mm  
ou tôle de protection de type Bacacier® (produit non référencé)
- **Traverse attache vélos**

Surface (m <sup>2</sup> )		16
Profondeur (mm)	<b>A</b>	2946
Longueur (mm)	<b>B</b>	5540
Hauteur (mm) avec embase (h : 30 mm)	<b>C</b>	2757
Hauteur poteau (mm)	<b>D</b>	2400
Hauteur toiture photovoltaïque (mm)	<b>E</b>	327
Section poteau (mm)		150 x 150
Poids structure version 4 poteaux 2400 mm (kg)		260
<b>Nombre de modules photovoltaïques</b> <sup>(1)</sup>		6

L'installation peut se faire en îlot (4 poteaux) ou adossée à la façade (2 poteaux).  
Possibilité de coupler plusieurs abris.

### Matériaux

**Structure** : Aluminium 6063 T6

**Visserie** : inox A2

**Produit vérifié par l'APAVE**

Structure thermolaquée certifiée



Garantie **25 ans**\*

\* Tenue mécanique des profils aluminium

\* Laquage (hors évolution de la teinte)

Mises en oeuvre possibles : massif, plots ou dalle béton. **Domaines d'emploi & notice de montage** téléchargeables avec QR CODE

### Compatibilité modules photovoltaïques cadrés

Longueur : 1690 à 1770 mm - Largeur : 1090 à 1160 mm - Épaisseur : 30 à 50 mm



**MA PERGOLA SOLAIRE** + 33 (0)6 20 26 89 36 | commercial@mapergolasolaire.com | www.mapergolasolaire.com

