



## BIK-E 400

### ΗΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΙΚΥΚΛΑ

Το BIK-E 400 είναι στιβαρό και κομψό, προστατεύει τα οχήματα από τις καιρικές συνθήκες και παράγει ενέργεια. Κατά τη διάρκεια της ημέρας, η ενέργεια που παράγεται από τα 6 φωτοβολταϊκά πάνελ που είναι εγκατεστημένα στην οροφή, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να φορτίσει τα δίκυκλα ή να καταναλωθεί.



Εύκολη εγκατάσταση



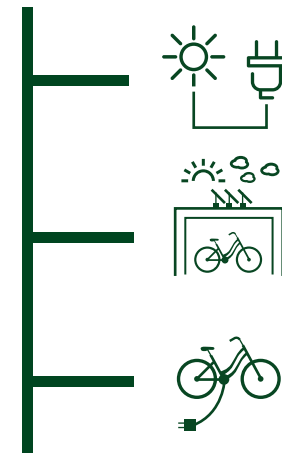
Οικονομικό



Φίλικό προς  
το περιβάλλον



Πιστοποιητικά CSR

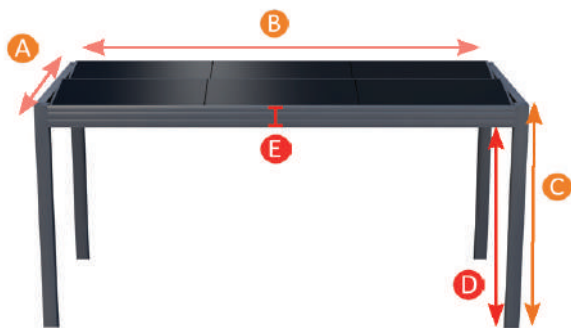


Παράξτε τη δική σας ενέργεια!

Προστατέψτε τον εξοπλισμό σας!

Φορτίστε τα και είστε έτοιμοι!

## ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



### Χρώματα BIK-E 400 και βάσεις ποδιών

 Ανθρακί ματ κοκκώδες γκρι - RAL 7016

 Γυαλιστερό λευκό - RAL 9010

 **Βάσεις ποδιών:**  
300×300mm

Επιφάνεια (τ.μ.)

16

Πλάτος (mm)

A

2946

Μήκος (mm)

B

5540

Ύψος (mm) με βάση ποδιών (h:30mm)

C

2757

Ύψος ποδιών (mm)

D

2400

Ύψος φωτοβολταϊκής στέγης (mm)

E

327

Μήκος διατομής ποδιών (mm)

150×150

Βάρος δομής της έκδοσης με 4  
στήλους 2400mm (kg)

260

Αριθμός φωτοβολταϊκών πλαισίων <sup>(1)</sup>

6

Η εγκατάσταση μπορεί να γίνει σε νησίδα (4 πόδια), εγκατάσταση σε τοίχο (2 πόδια) ;  
δυνατότητες διασταύρωσης.

### Υλικό

Κατασκευή: Στερεώματα αλουμινίου 6063 T5

Συνδετήρες: ανοξείδωτος χάλυβας (A2)

Προϊόν επαληθευμένο από την APAVE

Δομή με βαφή πούδρας με QUALICOAT SEASIDE



Συμβατότητα με φωτοβολταϊκά πλαίσια

Μήκος: 1690 έως 1770mm - Πλάτος: 1090 έως 1160mm - Πάχος: 30 έως 50mm

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

Προδιαγραφές εγκατάστασης:  
<https://mapergolasolaire.com/supports/>



## ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Φωτοβολταϊκές μονάδες<sup>(1)</sup>
- Σετ φωτοβολταϊκών (μονάδες, μετατροπείς & καλώδια), παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας
- Λευκή πολυκαρβονική πλάκα 16mm ή προστατευτικό κάλυμμα τύπου Bacacier® (δεν περιλαμβάνεται).
- Οριζόντια δοκός



**MAMMOTH  
ENERGY**

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ