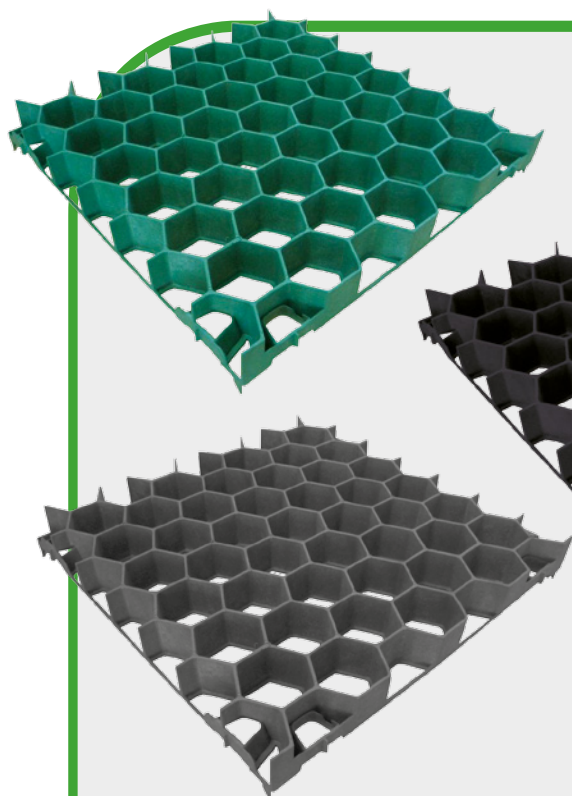


# GREEN PARKING

Δημιουργήθηκε για την κατασκευή χώρων στάθμευσης και διαδρόμων προσβάσιμους από αυτοκίνητα με γκαζόν.

# GREEN PARKING



*Πλαστικό στοιχείο που ονομάζεται ΜΑΡΙΓΑΡΙΤΑ κατάλληλο για την εισαγωγή με πίεση των κυψελών του «GREEN PARKING» σας επιτρέπει να οριοθετήσετε χώρους στάθμευσης οχημάτων.*

Το GREEN PARKING είναι ένα στοιχείο κυψελοειδές από ανακυκλωμένο πλαστικό με επικράτηση του HDPE, που προορίζεται για την πραγματοποίηση περιοχών στάθμευσης και προσβάσιμα από αυτοκίνητα δρομάκια με γκαζόν. Η χαρακτηριστική δομή κυψέλης, παρουσιάζει μια εξαιρετική αντοχή στο πέρασμα κάθε τύπου οχήματος προστατεύοντας τον χλοοτάπητα.

Το GREEN PARKING είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανακυκλωμένο πλαστικό. Το υλικό αυτό εξασφαλίζει αντοχή στη φθορά και αντίσταση στην χημική προσβολή των λιπασμάτων και της κοπριάς.

Το GREEN PARKING είναι διαθέσιμο σε πράσινο, γκρι και μαύρο, παράγεται σε δύο εκδόσεις: ελαφρύ και βαρύ με διαστάσεις 40x40x4,0 και παρουσιάζει μια επιφάνεια απορροής περίπου 90%. Η ελαφριά έκδοση είναι κατάλληλη για πλήρωση με χαλίκι.

Η εγκατάσταση είναι εξαιρετικά εύκολη και γρήγορη, διότι κάθε στοιχείο είναι εφοδιασμένο με ένα συγκεκριμένο σύστημα σύμπλεξης.

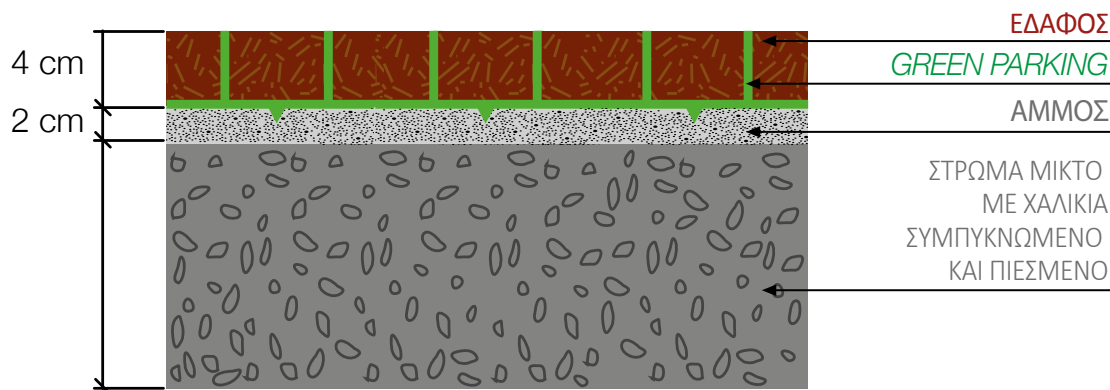
Η σταθερότητα του GREEN PARKING προσδιορίζεται από την σωστή διαστασιοποίηση του υποστρώματος που υπολογίζεται με βάση την σθηρικτική ικανότητα του εδάφους.



Το **GREEN PARKING** δεδομένου του μικρού μεγέθους 40x40x4,0, παρουσιάζει καλή πρόσφυση στην υποκείμενη επιφάνεια, όταν υπόκεινται σε πίεση, στις ανασηκώσεις στις πλευρές του στοιχείου. Το GREEN PARKING εξοπλίζεται με ένα συγκεκριμένο αρμό διαστολής που είναι σε θέση να απορροφήσει πιθανές κινήσεις που οφείλονται στην αλλαγή της θερμοκρασίας. Όντας ένα στοιχείο μικρού μεγέθους, οι κινήσεις που οφείλονται σε μεταβολές της θερμοκρασίας είναι ελάχιστες και δεν βλάπτουν τις ρίζες του φυτικού μανδύα. Ωστόσο, προτείνουμε να αφήσετε ένα χώρο 2 cm μεταξύ του στοιχείου και του περιμετρικού άκρου της επιφάνειας που πρέπει να καλυφθεί.

Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης θα πρέπει να γεμίσετε τις κυψέλες με καλή ποιότητα χώματος και μετά από ένα άφθονο πότισμα να συμπληρώσετε όσο χώμα χρειάζεται. Μπορείτε ταυτόχρονα να προχωρήσετε στη σπορά του χλοοτάπητα.





ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι σκόπιμο, σε περίπτωση αποστραγγίσιμου εδάφους, η τοποθέτηση TNT για να αποφευχθεί η διαστολή

## ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Προμήθεια και τοποθέτηση υλικών λατομείου, συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας, της εγκατάστασης και άπλωσης επί τόπου, πάχους cm. .... €/m<sup>2</sup>
2. Προμήθεια και τοποθέτηση έρματος άμμου για την στάθμιση πάχους 2 cm. .... €/m<sup>2</sup>
3. Προμήθεια και εγκατάσταση των κυψελωτών στοιχείων GREEN PARKING από cm. 40x40x4,0 m2 ..... €/m<sup>2</sup>
4. Τοποθέτηση των "ΜΑΡΓΑΡΙΤΩΝ" για την οριοθέτηση των χώρων στάθμευσης αρ° ..... €/τεμ.
5. Πλήρωση των κυψελών με χώμα m3 ..... €/m<sup>3</sup>
6. Σπορά κατάλληλου μίγματος για σχηματισμό του χλοοτάπητα m2 ..... €/m<sup>2</sup>

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ GREEN PARKING	
Διαστάσεις στοιχείου	40x40 cm
Ύψος στοιχείου	4 cm
Βάρος μονάδας	Ελαφρύ: 0.80 kg      Βαρύ: 1,00 Kg
μ2 ανά παλέτα	49,92 μ2
Ωφέλιμο φορτίο	160 τον/μ2
Σημείο θράυσης	ISO 306.135° C
Υλικό	μείγμα επιλεγμένων και ανακυκλωμένων πολυολεφινών με επικρατέστερη την HDPE
Χρώμα	Πράσινο- Γκρι- Μαύρο



24050 Mornico Al Serio (BG) - I – Οδός Via Fornace  
Τηλ. +39 035 4490440 - Fax +39 035 4490752

www.projectforbuilding.com - info@projectforbuilding.com



**DIDOR HELLAS SA**

NEA SANTA KILKIS 61100  
Τηλ. +302341064714  
Fax +302341064739  
info@didor.gr - www.didor.gr

