

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΛΩΤΗΣ ΕΞΕΔΡΑΣ

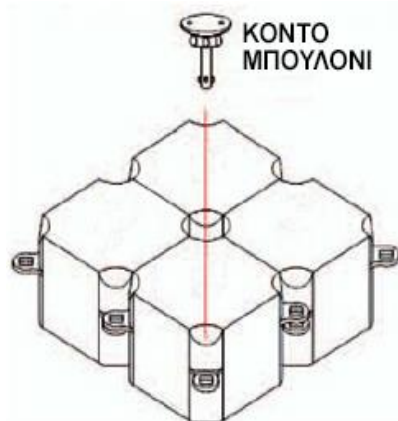
Τα κύρια χαρακτηριστικά του συναρμολογούμενου συστήματος πλωτής εξέδρας/προβλήτας είναι οι τέσσερις καθορισμένες προεξοχές γύρω από το κύβο και ο πύρος στη μέση που ενώνει τους κύβους μεταξύ τους από τις προεξοχές για να ενώσουμε 4 κύβους. Με αυτό τον τρόπο μπορούμε να επεκτείνουμε τις συναρμολογούμενες επιφάνειες σε οποιαδήποτε μορφή, μέγεθος που επιθυμούμε. Μπορούμε επίσης να χρησιμοποιήσουμε δύο στρώσεις με χρήση μεγαλύτερου πύρου.

1. Τοποθέτηση – εγκατάσταση των κύβων

Τοποθετήστε τις προεξοχές των κύβων σύμφωνα με την εικόνα έτσι ώστε οι κύβοι να ενωθούν μεταξύ τους. Με τον ίδιο τρόπο η επιφάνεια των κύβων δύναται να μεγαλώσει όπως επιθυμούμε.



2. Τοποθέτηση κοντών πείρων



Τοποθετήστε το κοντό μπουλόνι στη μέση, διαμέσου των 4 προεξοχών χρησιμοποιώντας το μεταλλικό κλειδί στρέψης κατά 45° για να κλειδώσει το κοντό μπουλόνι.

Βήμα 1: Τοποθετήστε το μπουλόνι μέσα στις εσοχές.

Βήμα 2: Σημειώστε τη θέση οπής υποδοχής του μεταλλικού κλειδιού στρέψης στο κοντό μπουλόνι.

Βήμα 3: Τοποθετήστε το μεταλλικό κλειδί στρέψης στις οπές.

Βήμα 4: Περιστρέψτε κατά 45° το κλειδί στρέψης έτσι ώστε να κλειδώσει το κοντό μπουλόνι.

Βήμα 5: Αφαιρέστε το μεταλλικό κλειδί στρέψης.



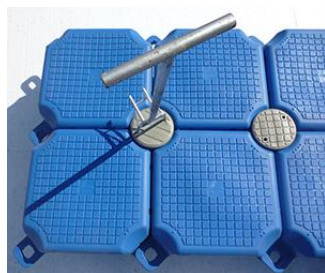
Βήμα 1



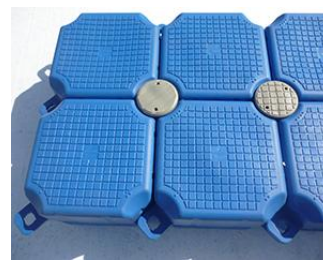
Βήμα 2



Βήμα 3



Βήμα 4



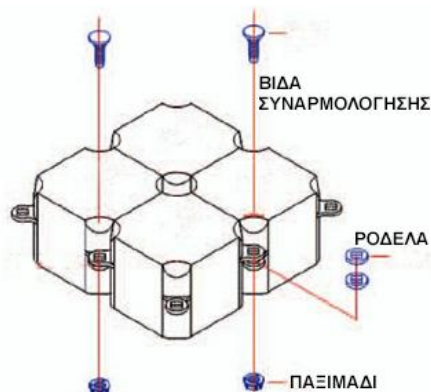
Βήμα 5

3. Τρόπος εγκατάστασης μακρύ μπουλόκι

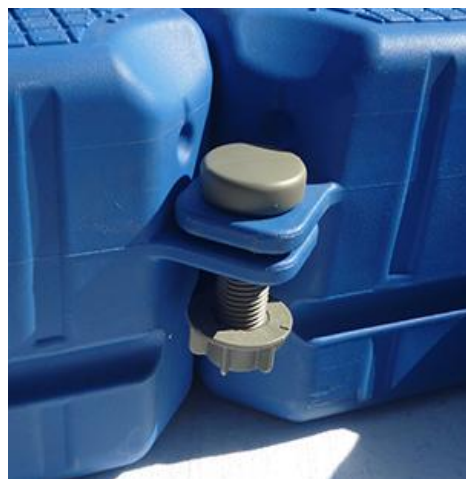
Τοποθετήστε το μακρύ μπουλόκι στη μέση του διπλού στρώματος κύβων διαμέσου των 4 προεξοχών. Χρησιμοποιήστε το μεταλλικό κλειδί στρέψης και περιστρέψτε 45° έτσι ώστε να κλειδώσει το μακρύ μπουλόκι. Η μεθοδολογία είναι ίδια όπως με την εγκατάσταση για το κοντό μπουλόκι.



4. Τρόπος εγκατάστασης κοντής βίδας συναρμολόγησης και παξιμάδι

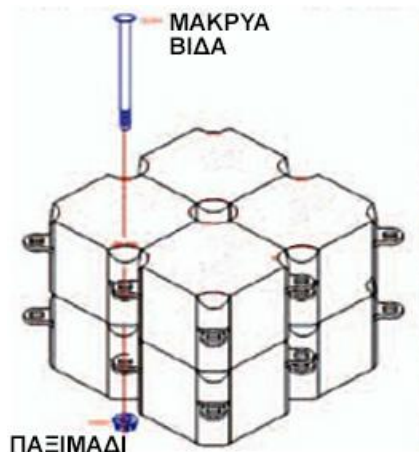


Τοποθετήστε τη κοντή βίδα συναρμολόγησης διαμέσου των προεξοχών που βρίσκονται στην εξωτερική πλευρά και στη συνέχεια τοποθετήστε το παξιμάδι στο κάτω μέρος της κοντής βίδας και βιδώστε το καλά. Εάν υπάρχει κενό χρησιμοποιήστε τις ειδικές πλαστικές ροδέλες. Εάν δεν υπάρχει κενό, δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε ροδέλες.



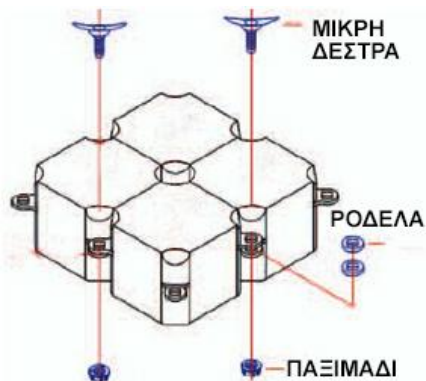
5. Τρόπος εγκατάστασης μακριάς βίδας & παξιμάδι για διπλό στρώμα κύβων

Τοποθετήστε τη μακριά βίδα διαμέσου των προεξοχών του διπλού στρώματος κύβων που βρίσκονται στην εξωτερική πλευρά και στη συνέχεια τοποθετήστε το παξιμάδι στο κάτω μέρος της μακριάς βίδας και βιδώστε το καλά. Εάν υπάρχει κενό χρησιμοποιήστε τις ειδικές πλαστικές ροδέλες. Εάν δεν υπάρχει κενό, δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε ροδέλες.



6. Τρόπος εγκατάστασης δέστρας

Τοποθετήστε τη δέστρα στις εξωτερικές προεξοχές και τοποθετήστε το παξιμάδι στο κάτω μέρος της δέστρας και βιδώστε το καλά. Εάν υπάρχει κενό χρησιμοποιήστε τις ειδικές πλαστικές ροδέλες. Εάν δεν υπάρχει κενό, δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε ροδέλες.



7. Τρόπος τοποθέτησης κιγκλιδώματος από πολυαιθυλένιο

7.1 Στις άκρες Τοποθετήστε το κιγκλιδώμα μέσα στις εσοχές στις άκρες και τοποθετήστε το μπουλόνι στο κάτω μέρος και βιδώστε καλά. Σημειώστε πως θα πρέπει για κάθε κιγκλιδώμα να προστεθούν 3 ειδικές πλαστικές ροδέλες για καλύτερη σύσφιξη.

7.2 Στη μέση Τοποθετήστε το κιγκλιδώμα μέσα στις εσοχές στη μέση, και βιδώστε το μπουλόνι στο κάτω μέρος των κύβων. Ίσως χρειαστεί μεταλλική λαβή για να μπορέσει να κλειδώσει. Σημειώστε πως πρέπει να μπει 1 ειδική πλαστική ροδέλα πριν βιδώσουμε.



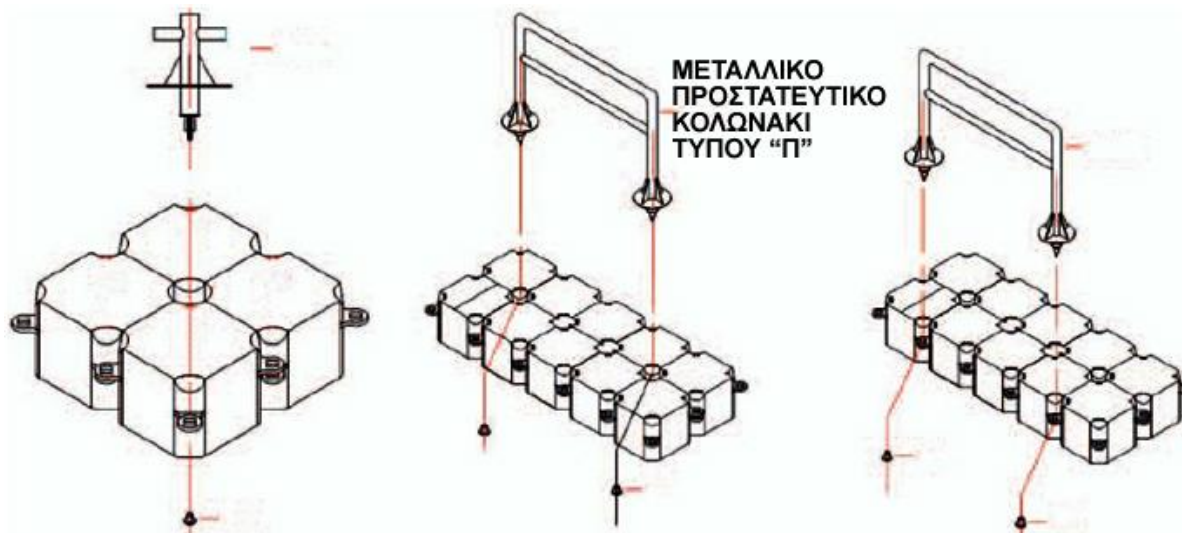
8. Τρόπος γεμίσματος κύβων με νερό

Βρείτε τη τάπα με το σπείρωμα του κύβου που βρίσκεται στο πλάι και ξεβιδώστε τη τάπα, και γεμίστε με νερό το κύβο.



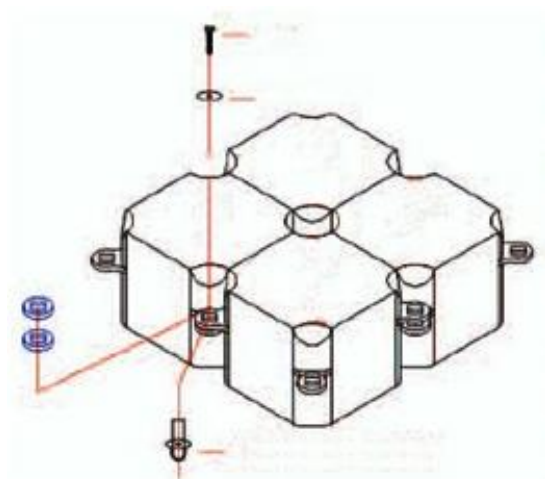
9. Τρόπος τοποθέτησης δέστρας, κάγκελου

Τοποθετήστε την ανοξείδωτη δέστρα/κάγκελο μέσα στις προεξοχές των κύβων και βιδώστε το παξιμάδι από το κάτω μέρος των κύβων. Ίσως χρειαστεί μεταλλική λαβή για να μπορέσει να κλειδώσει.



10. Τρόπος τοποθέτησης ανοξείδωτου συνδέσμου αλυσίδας

10.1 Εξωτερικός σύνδεσμος αλυσίδας: Τοποθετήστε τον εξωτερικό σύνδεσμο αλυσίδας στις εξωτερικές προεξοχές των κύβων και βιδώστε τη ροδέλα και την ανοξείδωτη βίδα από το πάνω μέρος. Σημειώστε πως θα χρειαστούν 2 ειδικές πλαστικές ροδέλες για την κάλυψη του κενού μεταξύ του εξωτερικού συνδέσμου αλυσίδας και των προεξοχών των κύβων.





10.2 Εσωτερικός σύνδεσμος αλυσίδας: Τοποθετήστε τον εσωτερικό σύνδεσμο αλυσίδας στις προεξοχές των κύβων από το κάτω μέρος, και βιδώστε τη ροδέλα και την ανοξείδωτη βίδα, καλύψτε με το κοντό πείρο και περιστρέψτε κατά 45° με το κλειδί στρέψης έτσι ώστε να κλειδώσει ο πείρος.



11. Τρόπος τοποθέτησης διπλού προσκρουστήρα

Τοποθετήστε το διπλό προσκρουστήρα στις εξωτερικές προεξοδχές και τοποθετήστε το μπουλόνι στο κάτω μέρος της δέστρας και βιδώστε το καλά



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΔΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΞΕΔΡΩΝ – ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ

1) ΑΡΧΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- ✓ Οπτικός έλεγχος όλων των κύβων Hydrofloat, για τυχόν φθορές.
- ✓ Εφόσον οι οπές πλήρωσης των κύβων, της προς τοποθέτησης πλωτής εξέδρας πρόκειται να βρίσκονται κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας ή πολύ κοντά σε αυτή, ενδελεχής έλεγχος, σύσφιξη και τυχόν στεγανοποίηση με κατάλληλο μονωτικό υλικό το σπείρωμα μεταξύ πώματος οπής και κύβου.
- ✓ Ενδελεχής έλεγχος όλων των εξαρτημάτων αγκύρωσης να ανταποκρίνονται σύμφωνα με τους υπολογισμούς της μελέτης.
- ✓ Χρήση κατάλληλου τύπου και αποδεκτού από τη νομοθεσία υλικού χρωματισμού των τυχόν μερών όπου απαιτείται και βρίσκονται άνω της ισάλου γραμμής.

2) ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- ✓ Τα μεταλλικά μέρη άνω της ισάλου θα πρέπει να καθαρίζονται και / ή να γυαλίζονται για προστασία από διάβρωση.
- ✓ Οπτικός έλεγχος των πείρων, πωμάτων οπών πλήρωσης κύβων και λοιπών εξαρτημάτων σύνδεσης με πιθανή επανασύσφιξη.

- ✓ Οι κύβοι Hydrofloat που μπορεί να βρίσκονται σε επαφή/ τριβή/ κρούση με βράχια, κοράλλια, πέτρες κλπ πρέπει να ελέγχονται για τυχόν ζημιές. Σε περίπτωση σοβαρή ζημιάς, θα πρέπει να αντικατασταθούν.

3) ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- ✓ Έλεγχος όλων των ναυτικών κλειδιών και λοιπών εξαρτημάτων αγκύρωσης.
- ✓ Οι πλαϊνές βίδες θα πρέπει να ελέγχονται ώστε να εξασφαλιστεί ότι αυτές είναι σφιγμένες και χωρίς ζημιές.
- ✓ Τα αγκύρια θα πρέπει να ελέγχονται ώστε να εξασφαλιστεί ότι αυτά είναι σφιγμένα όπως πρέπει.
- ✓ Τα παξιμάδια και οι βίδες στις σκάλες ανόδου θα πρέπει να ελέγχονται ώστε να εξακριβωθεί εάν είναι σωστά σφιγμένες.
- ✓ Βακτηρίδια, μικροοργανισμοί, άλγη, ανάπτυξη φυκιών κλπ. πρέπει να καθαρίζονται από τις πλευρές και το κάτω μέρος της προβλήτας.

4) ΕΤΗΣΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- ✓ Έλεγχος, από εξειδικευμένο προσωπικό, των αγκυρίων του πυθμένα, των καδένων και των εξαρτημάτων σύνδεσης κάθε κλάδου του συστήματος αγκύρωσης της προβλήτας. Άμεση επιδιόρθωση των σημείων ελέγχου που τυχόν παρουσιάζουν ακατάλληλη συμπεριφορά.
- ✓ Επιβάλλεται η αποσύνδεση της εξέδρας από το αγκυροβόλιο της, στο τέλος της περιόδου χρήσης της και απόσυρση σε ασφαλές αποθηκευτικό χώρο εκτός θάλασσας.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Ο ιδιοκτήτης οφείλει να ενημερώνεται εγκαίρως για τις καιρικές συνθήκες από την ΕΜΥ και σε περίπτωση επικρατούντων καιρικών συνθηκών πέραν των μέγιστων επιτρεπτών (07bfs), να απομακρύνει την πλωτή εξέδρα σε ασφαλές μέρος.

Επιπρόσθετα από τους τακτικούς ελέγχους πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή μετά από κάθε εξαιρετικά έντονη θαλασσοταραχή, δυνατό άνεμο, καταιγίδα κλπ, στα οποία εκτέθηκε η εξέδρα στα παρακάτω σημεία:

- ✓ Πιθανές ορατές ζημιές.
- ✓ Πείροι σύνδεσης.
- ✓ Βίδες και παξιμάδια.
- ✓ Εξαρτήματα συγκράτησης και αγκύρωσης.
- ✓ Πλαϊνά παξιμάδια σύσφιξης.
- ✓ Πώματα οπών πλήρωση κύβων.