

Σωσίβιο LR-200

Σκληρό εξωτερικό σώμα, ανθεκτικό στα έλαια και στα χημικά πισίνας και πυρήνας γεμισμένος με αφρό πολυουρεθάνης για πλεύση. Τα σωσίβια είναι πορτοκαλί χρώματος, εξωτερικής διαμέτρου 60 cm και εσωτερικής διαμέτρου 40 cm. Εξοπλισμένα με σχοινί που επιπλέει και 4 περιμετρικούς ανακλαστήρες SOLAS. Βάρος: 2,5 kgs. Πιστοποιητικό SOLAS 74, L.S.A [96/98/EC-IMO MSC 81(70)].



Σωσίβιο LR-100

Κυκλικό πλευστικό μέσο χωρίς αφρό, κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο.



Θηλιά διάσωσης LIH-10A

Η θηλιά διάσωσης είναι μια συσκευή για χρήση σε πισίνες. Προσαρμόζεται σε ένα κοντάρι (δεν περιλαμβάνεται) και χρησιμοποιείται για να βοηθήσει τους κολυμβητές σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης.



ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ.

Ασφάλεια για την πισίνα σας

Οι περιφράξεις ασφαλείας μας συνδυάζουν υψηλή ποιότητα και τεράστια λειτουργικότητα, προσφέροντας πολυλειτουργικά συγκροτήματα και επιτρέποντάς σας να προσαρμόσετε την προστασία στο περιβάλλον και τα χαρακτηριστικά της ιδιοκτησίας σας.

Μπορούμε να προσαρμόσουμε το προϊόν στις ανάγκες που εντοπίζονται από τους πελάτες μας. Έχουμε όλες τις απαραίτητες πιστοποιήσεις και εγκρίσεις για να παρέχουμε στους συνεργάτες μας την καλύτερη δυνατή εγγύηση ποιότητας και προστασίας.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε την καλύτερη προστασία για τα πιο σημαντικά πράγματα στο σπίτι σας. Τους αγαπημένους σας!



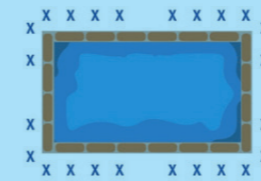
- ▶ Δεν υπάρχουν σημεία από τα οποία μπορούν να πιαστούν τα παιδιά και να αναρριχηθούν.
- ▶ Το ύφασμα δεν πρόκειται να τραυματίσει ένα παιδί αν πέσει πάνω στον φράχτη.



- ▶ Δεν περνάνε παιχνίδια μέσα ή κάτω από τον φράχτη.
- ▶ Η διάφανη ύφανση παρέχει άνετη επιθεώρηση του χώρου.
- ▶ Προστασία για τα ζώα.

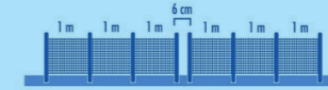


ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΡΑΧΤΗ



Σχεδίαση χώρου

Σχεδιάστε την εγκατάστασή σας, μετρήστε και σημειώστε τη διάταξη στο έδαφος, όπου πρόκειται να τοποθετήσετε το φράχτη, σημειώνοντας τη θέση κάθε θέσης με ένα Χ.



Σχεδίαση διάταξης

Αφήστε ένα διάκενο 1 μέτρου ανάμεσα στους στύλους της ίδιας ενότητας και 6 εκατοστά μεταξύ της τελευταίας θέσης σε μία ενότητα και της πρώτης στην επόμενη (όλες οι μετρήσεις παίρνουν το κέντρο του στύλου ως αναφορά). Για να το εγκαταστήσετε υπό γωνία, είναι απαραίτητο να συμπίσει το τέλος του τμήματος με την αρχή του άλλου, έτσι σε κάθε γωνία θα έχουμε πάντα 2 θέσεις.



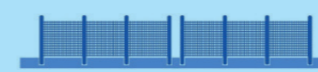
Τρύπημα

Μόλις το έχετε έτοιμο, ξεκινήστε τη διάτρηση. Ελαφρά κλίση των ακραίων στύλων κάθε τμήματος προς τα έξω για τέλεια τέντωμα.



Γέμισμα

Γεμίστε κάθε οπή με ρητίνη ή χημική αγκύρωση, τοποθετήστε τα πλαστικά μανίκια και αφήστε τα να στεγνώσουν.



Συναρμολόγηση

Συναρμολογήστε το τμήμα του φράχτη ανά τμήμα, βεβαιώνοντας ότι τα πάντα ταιριάζουν σωστά.



Σύρτες

Τοποθετήστε τους σύρτες ασφαλείας για να ενώσετε τα τμήματα χρησιμοποιώντας την οπή που απομένει από τη δεύτερη βίδα στην κορυφή.



Τέντωμα

Εάν είναι απαραίτητο, προσαρμόστε την τάση του φράχτη διορθώνοντας το μήκος του πλέγματος σε κάθε τμήμα: Αφαιρέστε τις βίδες που συγκρατούν τη μεταλλική πλάκα από τη στήλη και αφαιρέστε την. Κόψτε το υπόλοιπο μέρος του πλέγματος, διπλώστε το άκρο και βιδώστε ξανά την μεταλλική πλάκα.



Πρόσβαση

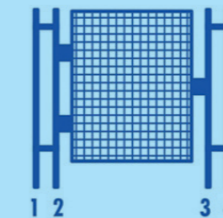
Διευκολύνει την είσοδο εγκαθιστώντας μια πύλη ασφαλείας ή την πρόσβαση στην πισίνα μέσω ενός σημείου συνάντησης μεταξύ δύο τμημάτων: φέρνετε τους δύο στύλους μεταξύ τους και ανοίξετε το σύρτη ασφαλείας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΛΗΣ



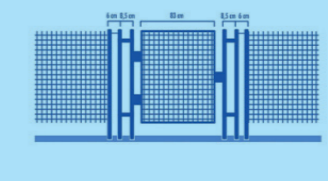
Σχεδίαση χώρου

Σχεδιάστε την εγκατάσταση επιλέγοντας την πιο κοινή περιοχή πρόσβασης στην πισίνα σας για την πύλη σας, μετρήστε και σημειώστε τη διάταξη του φράχτη ασφαλείας σας στο έδαφος. Για καλύτερα αποτελέσματα, συνιστάται να μην εγκαταστήσετε την πύλη σε γωνία ή γωνία.



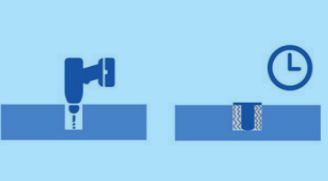
Double Posts

Θυμηθείτε ότι η πύλη έχει διπλή δομή και από τις δύο πλευρές για να εξασφαλίσει καλύτερη ασφάλεια, πράγμα που σημαίνει ότι θα απαιτηθούν συνολικά τέσσερις τρύπες.



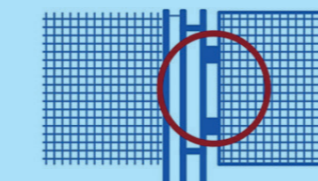
Σχεδίαση διάταξης

Αφήστε ένα διάκενο 6 εκ. μεταξύ του τελευταίου στύλου φράχτη και του πρώτου στύλου πύλης, 8,5 εκ. μεταξύ των διπλών στύλων και 83 εκ. χώρου για την πύλη μεταξύ των εσωτερικών στύλων.



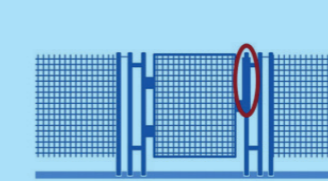
Τρύπημα

Κάντε τις τρύπες και γεμίστε τις με ρητίνη ή χημική αγκύρωση, τοποθετήστε τα πλαστικά μανίκια και αφήστε τα να στεγνώσουν.



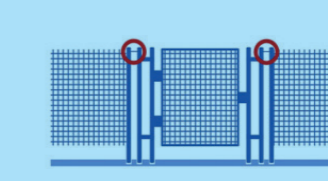
Συναρμολόγηση

Συναρμολογήστε τους διπλούς στύλους και τοποθετήστε τους 2 μεντεσέδες για να ενώσετε τον εσωτερικό στύλο προς την πύλη της πύλης (ακολουθώντας τις οδηγίες που συνοδεύουν).



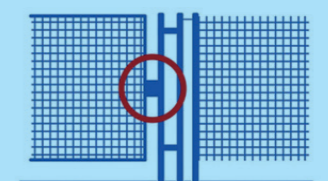
Κλείδωμα

Τοποθετήστε την κλειδαριά ασφαλείας σύμφωνα με τις οδηγίες που συνοδεύουν την ασφάλεια.



Σύρτες

Τοποθετήστε τους σύρτες ασφαλείας για να ενώσετε το άκρο του τμήματος του φράχτη με τον εξωτερικό στύλο κάθε διπλού στύλου χρησιμοποιώντας την οπή που απομένει από τη δεύτερη βίδα στην κορυφή.



Προσαρμογή

Ρυθμίστε το γάντζο ασφαλείας στο απαιτούμενο ύψος και η πύλη ασφαλείας είναι έτοιμη.