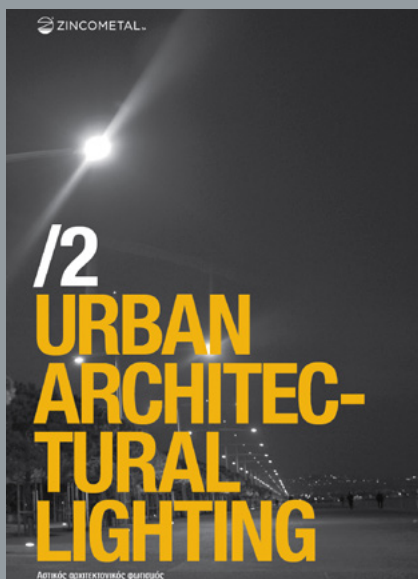


PRINTED CATALOGUE



WEBSITE LINK

/ προϊόντα / ιστοί & πυλώνες φωτισμού / διακοσμητικοί ιστοί φωτισμού

PRODUCT NO:

DESCRIPTION:

IMAGE



Collection “CRETA”



Παρακαλούμε σημειώστε ότι η ZINCOMETAL S.A. βρίσκεται σε συνεχή ανάπτυξη και βελτίωση των προϊόντων της. Για τον λόγο αυτό, η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των προδιαγραφών χωρίς προηγούμενη κοινοποίηση ή δημόσια ανακοίνωση.

Σχετικώς με την αναφορά στα Διεθνή Πρότυπα Προδιαγραφών εννοείται ότι ισχύει η πιο πρόσφατη χρονολογία έκδοσής τους.

Μείνετε συντονισμένοι με την εταιρεία, για κάθε νέα σειρά προϊόντος, με την εγγραφή σας στο ZINCOMETAL Newsletter στην ιστοσελίδα μας www.zincometal.gr και στα Social Media.

1.0. Διακοσμητικοί Χαλύβδινοι Ιστοί

Εισαγωγή Οι χαλύβδινοι διακοσμητικοί ιστοί διακρίνονται ανάλογα με το είδος της διατομής τους, τις διακοσμητικές βάσεις και εξαρτήματα που προσαρμόζονται σ' αυτούς καθώς και τους βραχίονες που είναι δυνατόν να συνεργαστούν μαζί τους ώστε να αποφέρουν το επιδιωκόμενο αισθητικό αποτέλεσμα.

Σ' αυτή την κατηγορία περιλαμβάνονται τα εξής είδη ιστών:

- Collection ARMONIA με κωνική κυκλική διατομή και δυνατότητα προσαρμογής διακοσμητικών βραχιόνων ειδικά σχεδιασμένων για προσαρμογή επί των ιστών.
- Collection SANTA με σταθερή κυκλική διατομή και διαιρετή διακοσμητική ποδιά αλουμινίου.
- Collection PLAZA με τετράγωνη διατομή και σε σταθερή ή τηλεσκοπική μορφή καθώς και με τετράγωνη ριγωτή διατομή.
- Collection CRETA με συνδυασμό κορμών κωνικής κυκλικής και σταθερής διατομής, με διακοσμητικούς χυτοσιδηρούς και αλουμινίου συνδέσμους και εξαρτήματα.
- Collection CITY με συνδυασμό τηλεσκοπικών ιστών κυκλικής διατομής και διακοσμητικών συνδέσμων και εξαρτημάτων από αλουμίνιο.
- Collection RUSTIC με συνδυασμό ιστών κυκλικής ριγωτής διατομής με κωνική, σταθερή ή τηλεσκοπική μορφή και διακοσμητικές χυτοσιδηρές ποδιές και εξαρτήματα.
- Collection IDEA με ιστούς κωνικής κυκλικής διατομής μορφοποιημένους σε καμπύλα ή κεκκαμένα σχήματα καθώς και με ιστούς κυκλικής σταθερής διατομής με επιμέρους μεταβολή των διατομών ή προσαρμογή ιδιαίτερου σχεδιασμού διακοσμητικών εξαρτημάτων, ώστε να έχουν ξεχωριστό αρχιτεκτονικό στυλ.



1.4. Collection CRETA

Εικόνα 1

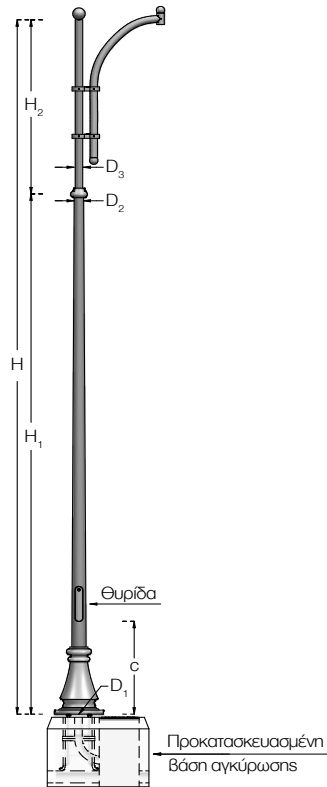
Χαλύβδινος διακοσμητικός
ιστός ZINLUX CRETA με
συνδυασμό κορμών κωνικής
κυκλικής και σταθερής
διατομής, με διακοσμητικό
βραχίονα από την Collection
CRETA (BMK 42/500) και
φωτιστικό σώμα κρέμασης
ZINLUX PIROFANI



ZINLUX CRETA Σειρά CR-C

Πρότυπο σχέδιο

Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX CRETA Σειρά CR-C με ενδεικτικό διακοσμητικό βραχίονα από την Collection CRETA (BMK-CM 42/500) σε συνδυασμό με διακοσμητικά δαχτυλίδια από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο

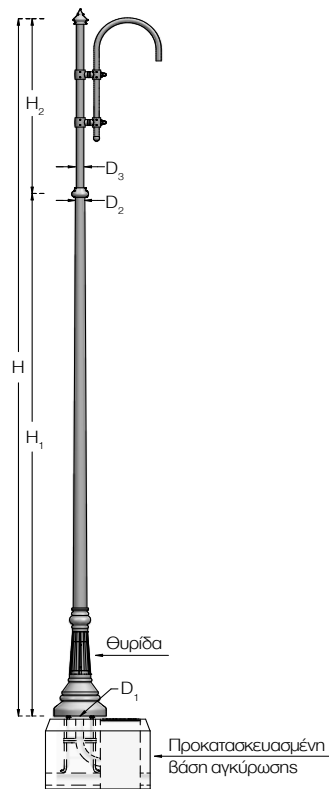


- Εισαγωγή** Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX CRETA Σειρά CR-C με συνδυασμό κορμών κωνικής κυκλικής και σταθερής διατομής, με πλάκα έδρασης και διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο τύπου "C".
- Υλικό** Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025.
- Προστασία** Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική κυκλική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Η συγκόλληση του ιστού γίνεται κατά μήκος με μία μόνο διαμήκη ραφή σε αυτόματα μηχανήματα συγκόλλησης MIG. Στο σημείο ένωσης του κώνικου με το σταθερό τμήμα του ιστού τοποθετείται διακοσμητική συστολή. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) κυκλική πλάκα έδρασης η οποία καλύπτεται πλήρως από την διακοσμητική ποδιά τύπου "C". Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πρίονι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Κατασκευή σύμφωνα με το EN-40.
- Πιστοποιητικά** Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN-40).

ZINLUX CRETA Σειρά CR-E/IR

Πρότυπο σχέδιο

Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX CRETA Σειρά CR-E/IR με ενδεικτικό διακοσμητικό βραχίονα από την Collection CRETA (BMK 42/500) σε συνδυασμό με διακοσμητικά χυτοσιδηρά δαχτυλίδια



Εισαγωγή Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX CRETA Σειρά CR-E/IR με συνδυασμό κορμών κωνικής κυκλικής και σταθερής διατομής, με πλάκα έδρασης και κλασική διακοσμητική χυτοσιδηρή ποδιά τύπου “E”.

Υλικό Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025.

Προστασία Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).

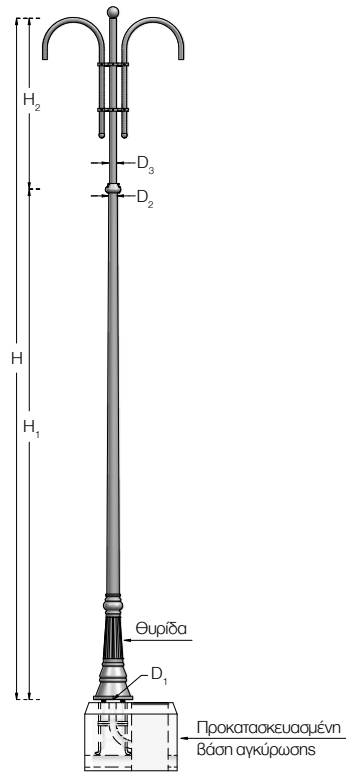
Τεχνικά Χαρακτηριστικά Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική κυκλική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Η συγκόλληση του ιστού γίνεται κατά μήκος με μία μόνο διαμήκη ραφή σε αυτόματα μηχανήματα συγκόλλησης MIG. Στο σημείο ένωσης του κώνικου με το σταθερό τμήμα του ιστού τοποθετείται διακοσμητική χυτοσιδηρή συστολή. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) κυκλική πλάκα έδρασης η οποία καλύπτεται πλήρως από την χυτοσιδηρή διακοσμητική ποδιά τύπου “E” Για την είσοδο, εγκατάσταση και σύνδεση του ακροκιβωτίου υπάρχει θυρίδα τόσο στον ιστό, όσο και στην διακοσμητική ποδιά, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Κατασκευή σύμφωνα με το EN-40.

Πιστοποιητικά Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN-40).

ZINLUX CRETA Σειρά CR-E/AL

Πρότυπο σχέδιο

Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX CRETA Σειρά CR-E/AL με ενδεικτικό διακοσμητικό βραχίονα από την Collection CRETA (BDK 42/500) σε συνδυασμό με διακοσμητικά δαχτυλίδια από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο

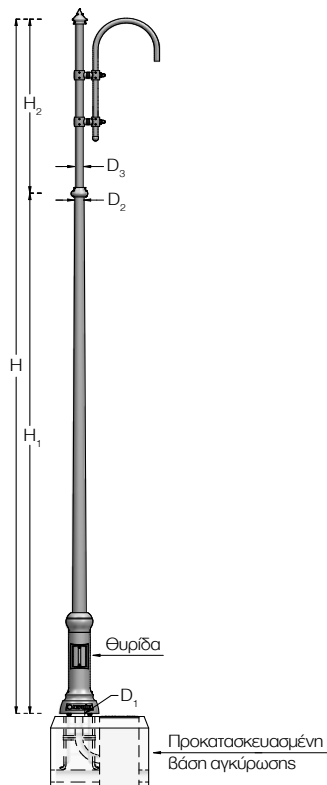


Εισαγωγή	Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX CRETA Σειρά CR-E/AL με συνδυασμό κορμών κωνικής κυκλικής και σταθερής διατομής, με πλάκα έδρασης και διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο τύπου "Ε".
Υλικό	Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025.
Προστασία	Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική κυκλική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Η συγκόλληση του ιστού γίνεται κατά μήκος με μία μόνο διαμήκη ραφή σε αυτόματα μηχανήματα συγκόλλησης MIG. Στο σημείο ένωσης του κώνικου με το σταθερό τμήμα του ιστού τοποθετείται διακοσμητική συστολή. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης κυκλικής διατομής η οποία καλύπτεται πλήρως από την διακοσμητική ποδιά αλουμινίου τύπου "Ε". Για την είσοδο, εγκατάσταση και σύνδεση του ακροκιβωτίου υπάρχει θυρίδα τόσο στον ιστό, όσο και στην διακοσμητική ποδιά, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Κατασκευή σύμφωνα με το EN-40.
Πιστοποιητικά	Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/Β/17-08-2007 και EN-40).

ZINLUX CRETA Σειρά CR-N/IR

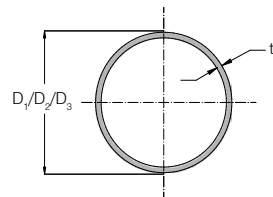
Πρότυπο σχέδιο

Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX CRETA Σειρά CR-N/IR με ενδεικτικό διακοσμητικό βραχίονα από την Collection CRETA (BMK 42/500) σε συνδυασμό με διακοσμητικά χυτοσιδηρά δαχτυλίδια



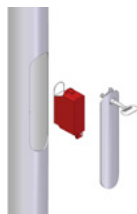
- Εισαγωγή** Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX CRETA Σειρά CR-N με συνδυασμό κορμών κωνικής κυκλικής και σταθερής διατομής, με πλάκα έδρασης και νεοκλασική διακοσμητική χυτοσιδηρή ποδιά τύπου "N".
- Υλικό** Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025.
- Προστασία** Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική κυκλική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Η συγκόλληση του ιστού γίνεται κατά μήκος με μία μόνο διαμήκη ραφή σε αυτόματα μηχανήματα συγκόλλησης MIG. Στο σημείο ένωσης του κώνικου με το σταθερό τμήμα του ιστού τοποθετείται διακοσμητική χυτοσιδηρή συστολή. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης κυκλικής διατομής η οποία καλύπτεται πλήρως από την χυτοσιδηρή διακοσμητική ποδιά τύπου "N". Για την είσοδο, εγκατάσταση και σύνδεση του ακροκιβωτίου υπάρχει θυρίδα τόσο στον ιστό, όσο και στην διακοσμητική ποδιά, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Κατασκευή σύμφωνα με το EN-40.
- Πιστοποιητικά** Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/Β/17-08-2007 και EN-40).

Διατομή



Κωνικής και σταθερής κυκλικής διατομής (D_1 : διατομή βάσης, D_2 : διατομή, D_3 : διατομή κορυφής, t : πάχος).

Θυρίδα ιστού

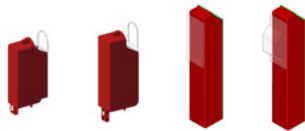


Για τη Σειρά CR-C, θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πρίονι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστο. Ασφαλίζει μέσω ανοξείδωτου κοχλία με κεφαλή τριγωνικής διατομής για ένα όμορφο αισθητικό αποτέλεσμα και απόλυτη στεγανότητα. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP54 καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK10. Διαθέτει κλειδί ασφαλείας τύπου ZINCOMETAL με τριγωνική υποδοχή για εύκολη και ασφαλή χρήση.

Για τις υπόλοιπες Σειρές διακοσμητικών ιστών, θυρίδα στο σώμα της διακοσμητικής ποδιάς, η οποία εφαρμόζει απόλυτα σε ειδική πατούρα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από την ποδιά. Ασφαλίζει μέσω 2 ανοξείδωτων κοχλιών για όμορφο αισθητικό αποτέλεσμα. Σε ίδιο ύψος υπάρχει αντίστοιχη θυρίδα στο σώμα του ιστού για την είσοδο, εγκατάσταση και σύνδεση του ακροκιβωτίου.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M2, A-M3,
A-M3A

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1, A-M2) και IP54 (A-M3, A-M3A) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M2, A-M3A, A-M3). Κατάλληλα για τοποθέτηση σε ιστό διατομής $\leq \Phi 120$ (A-M1, A-M3) και $\geq \Phi 128$ (A-M3A, A-M2).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες σύνδεσης ιστών

Διακοσμητική συστολή



Κλασική διακοσμητική χυτοσιδηρή συστολή κυκλικής μορφής για προσαρμογή σε εναλλαγή διατομής από Φ76 σε Φ60 (SYS-IR-O-76/60).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης

Διακοσμητικές ποδιές

Για ένα καλύτερο δυνατό αρχιτεκτονικό αποτέλεσμα προτείνονται διακοσμητικές ποδιές ZINLUX οι οποίες προσδίδουν ένα καλαίσθητο αποτέλεσμα και καλύπτουν πλήρως την πλάκα έδρασης του ιστού και τις απολήξεις των αγκυριών προστατεύοντας παράλληλα το σπείρωμα τους.

Αλουμινίου τύπου "C"



Διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS 12F τύπου "C", ύψους 600mm και διαμέτρου Φ390mm (B-C/AL).

Χυτοσιδηρή τύπου "E"



Κλασική διακοσμητική χυτοσιδηρή ποδιά τύπου "E", ύψους 930mm και διαμέτρου 420mm (B-E/IR). Ποιότητα υλικού EN-GJL-200 κατά DIN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

Αλουμινίου τύπου "E"



Διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS 12F τύπου "E", ύψους 910mm και διαμέτρου Φ325mm (B-E/AL).

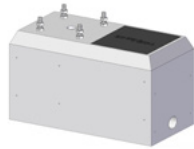
Χυτοσιδηρή τύπου "N"



Νεοκλασική διακοσμητική χυτοσιδηρή ποδιά τύπου "N" συνολικού ύψους 870mm, μαζί με την χυτοσιδηρή συστολή η οποία είναι κατάλληλη για ιστό διατομής Φ114, και διαμέτρου 320mm (B-N/IR). Ποιότητα υλικού EN-GJL-200 κατά DIN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

Προκατασκευασμένη βάση
αγκύρωσης

Βάσεις αγκύρωσης ιστών



Η προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL είναι ένα καινοτόμο προϊόν το οποίο σαν στόχο έχει να καλύψει τις ανάγκες ενός έργου.

Ωφέλειες:

- Αντοχή και στιβαρότητα.
- Ευελιξία των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.
- Μεταφορά στον τόπο του έργου.
- Επιτόπου εγκατάσταση και ολοκλήρωση των εργασιών σκυροδέτησης και αγκύρωσης των ιστών ελαχιστοποιώντας τον χρόνο εκτέλεσης και το κόστος εργασιών.

PR-M/1000/170/16	Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 170x170mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.
PR-M/1000/190/16	Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 190x190mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.
PR-M/1000/170/20	Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M20x600mm σε διάταξη 170x170mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.

- PR-M/1000/190/20 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M20x600mm σε διάταξη 190x190mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.
- PR-SL/1000/190/24 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x1000x900mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M24x750mm σε διάταξη 190x190mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

Βάση αγκύρωσης

Μια εναλλακτική περίπτωση για τοποθέτηση επί τόπου στο έργο για την αγκύρωση των ιστών αποτελεί η βάση αγκύρωσης η οποία παραδίδεται γαλβανισμένη εν θερμώ.

- BAG M16/50/Z/170 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm σε διάταξη 170x170mm.
- BAG M16/50/Z/190 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm σε διάταξη 190x190mm.
- BAG M20/60/Z/170 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M20 μήκους 600mm σε διάταξη 170x170mm.
- BAG M20/60/Z/190 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M20 μήκους 600mm σε διάταξη 190x190mm.
- BAG M24/75/Z/190 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M24 μήκους 750mm, σε διάταξη 190x190mm.

Πίνακας ZINLUX CRETA

Σειρά CR-C

											
							Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ Βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
CR-60/C	6000	4500/1500	Φ120/Φ75/Φ60	3	Φ370x10	800	A-M3 A-M1	BAG M20/60/Z/190	M20x600	190x190	PR-M/1000/190/20
CR-65/C	6500	5000/1500	Φ120/Φ70/Φ60		Φ370x12		A-M3A A-M2				
CR-70/C	7000	5500/1500	Φ128/Φ75/Φ60		4		Φ370x15	A-M3A A-M2	BAG M24/75/Z/190	M24x750	190x190
CR-80/C	8000	6000/2000	Φ135/Φ75/Φ60								
CR-85/C	8500	6500/2000	Φ135/Φ70/Φ60								
CR-90/C	9000	7000/2000	Φ135/Φ70/Φ60								

Σειρά CR-E/IR

CR-45/E/IR	4500	3500/1000	Φ110/Φ75/Φ60	3	Φ325x10	-	A-M3 A-M1	BAG M16/50/Z/190	M16x500	190x190	PR-M/1000/190/16
CR-50/E/IR	5000	4000/1000	Φ110/Φ70/Φ60								
CR-55/E/IR	5500	4300/1200	Φ120/Φ75/Φ60								
CR-60/E/IR	6000	4500/1500	Φ120/Φ75/Φ60	4	Φ325x12	-	A-M3 A-M1	BAG M20/60/Z/190	M20x600	190x190	PR-M/1000/190/20
CR-65/E/IR	6500	5000/1500	Φ120/Φ70/Φ60								

Σειρά CR-E/AL

CR-45/E/AL	4500	3500/1000	Φ110/Φ75/Φ60	3	Φ325x10	-	A-M3 A-M1	BAG M16/50/Z/190	M16x500	190x190	PR-M/1000/190/16
CR-50/E/AL	5000	4000/1000	Φ110/Φ70/Φ60								
CR-55/E/AL	5500	4300/1200	Φ120/Φ75/Φ60								
CR-60/E/AL	6000	4500/1500	Φ120/Φ75/Φ60	4	Φ325x12	-	A-M3 A-M1	BAG M20/60/Z/190	M20x600	190x190	PR-M/1000/190/20
CR-65/E/AL	6500	5000/1500	Φ120/Φ70/Φ60								

Σειρά CR-N

CR-45/N	4500	3500/1000	Φ110/Φ75/Φ60	3	Φ290x10	-	A-M3 A-M1	BAG M16/50/Z/170	M16x500	170x170	PR-M/1000/170/16
CR-50/N	5000	4000/1000	Φ110/Φ70/Φ60								
CR-55/N	5500	4300/1200	Φ120/Φ75/Φ60								
CR-60/N	6000	4500/1500	Φ120/Φ75/Φ60	4	Φ290x12	-	A-M3 A-M1	BAG M20/60/Z/170	M20x600	170x170	PR-M/1000/170/20
CR-65/N	6500	5000/1500	Φ120/Φ70/Φ60								



www.zincometal.gr

Δ. 10ο χλμ. Κιλκίς-Πολυκάστρου
61100 Κιλκίς, τ.θ. 21
AD. 10th km. Kilkis - Polikastro
P.C. 61100 Kilkis, Greece

T. +30 23410 75651-3
+30 23410 71581
F. +30 23410 71734

E. info@zincometal.gr
WEB. www.zincometal.gr

The logo for ZIN lux lighting, featuring a stylized light fixture icon above the text "zin lux lighting".

zin
lux
lighting

The logo for hellenic griglia, featuring a stylized grid icon above the text "hellenic griglia".

hellenic griglia