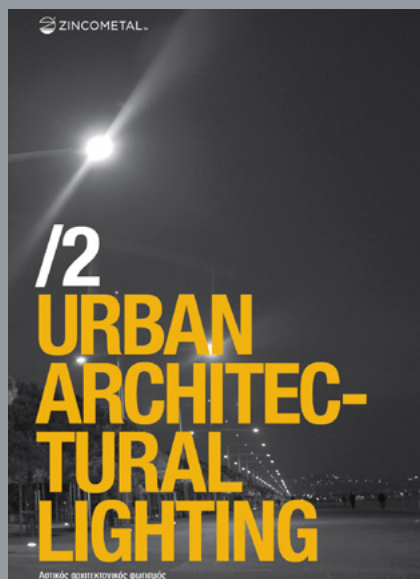


PRINTED CATALOGUE



WEBSITE LINK

/ προϊόντα / ιστοί & πυλώνες φωτισμού / διακοσμητικοί ιστοί φωτισμού

PRODUCT NO:

DESCRIPTION:

IMAGE



Collection "ATHOS"



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.

2.0. Διακοσμητικοί Ιστοί Αλουμινίου

Εισαγωγή Το τμήμα σχεδιασμού της εταιρείας έχει σχεδιάσει και αναπτύξει ιστούς αλουμινίου με λεία, ριγωτή ή ραβδωτή διατομή με σκοπό να καλύψει την σύγχρονη εξέλιξη και τις νέες τάσεις του αστικού φωτισμού με την εισαγωγή φωτιστικών συστημάτων μοντέρνου φωτισμού. Ο σχεδιασμός τους σέβεται το περιβάλλον παρουσιάζοντας φωτισμό σε αστικές περιοχές με φυσικό τρόπο.

Είναι κατασκευασμένοι από εξελασμένο αλουμίνιο, ανοδειωμένοι ή βαμμένοι ηλεκτροστατικά σε σταθερή ή τηλεσκοπική μορφή.

Για την προσαρμογή των φωτιστικών στους ιστούς έχουν σχεδιαστεί ειδικοί σύνδεσμοι από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο όπως και πλήθος βραχιόνων από αλουμίνιο ή γαλβανισμένο και βαμμένο ηλεκτροστατικά χάλυβα σε μοντέρνα σχέδια.

Σε αυτήν την κατηγορία περιλαμβάνονται τα εξής είδη ιστών:

- Collection ATHOS με σταθερή κυκλική ριγωτή ή λεία διατομή και δυνατότητα προσαρμογής ειδικά σχεδιασμένων διακοσμητικών βραχιόνων.
- Collection NOVA με κυκλική ραβδωτή διατομή σε σταθερή ή τηλεσκοπική μορφή.
- Collection PLAZA AL με σταθερή τετραγωνική ή ορθογωνική διατομή.
- Collection ARMONIA AL με κωνική κυκλική διατομή.



2.1. Collection ATHOS

Εικόνα 1

Διακοσμητικός ιστός αλουμινίου σπό την Collection ATHOS ριγωτής κυκλικής διατομής με πλάκα έδρασης αλουμινίου και φωτιστικό σώμα κορυφής ZINLUX ASTRA 500S



Εικόνα 2

Διακοσμητικός ιστός αλουμινίου από την Collection ATHOS σταθερής κυκλικής λείας διατομής με πλάκα έδρασης αλουμινίου και φωτιστικό σώμα κορυφής ZINLUX ASTRA 500S

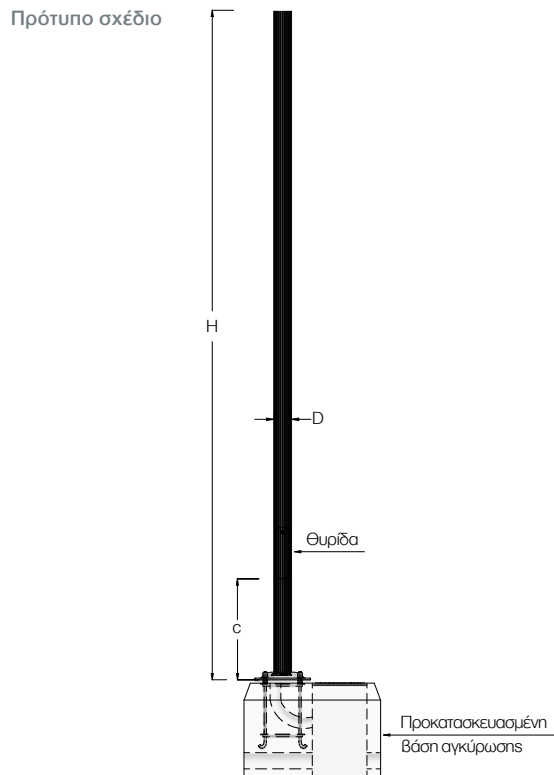
**Εικόνα 3**

Διακοσμητικός ιστός αλουμινίου από την Collection ATHOS ριγωτής κυκλικής διατομής με πλάκα έδρασης αλουμινίου και φωτιστικό σώμα κορυφής ZINLUX ASTRA 500S



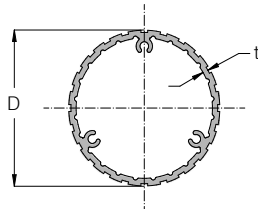
2.1.1. ZINLUX ATHOS R

Με πλάκα έδρασης



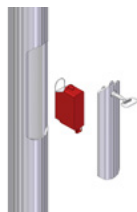
- Εισαγωγή** Διακοσμητικός ιστός αλουμινίου ZINLUX ATHOS R σταθερής κυκλικής ριγωτής διατομής με πλάκα έδρασης αλουμινίου.
- Υλικό** Το σώμα του ιστού είναι κατασκευασμένο από εξελασμένο κράμα αλουμινίου ποιότητας $AlMgSi_{0.5} F_{22}$ και η διατομή του έχει σχήμα ριγωτό.
- Προστασία** Ανοδείωση πάχους 15 έως 20μm και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων.
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο σωλήνα από εξελασμένο αλουμίνιο σταθερής ριγωτής κυκλικής διατομής. Ο κορμός εσωτερικά είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να δημιουργούνται τρεις (3) διαμήκεις ενισχύσεις σε όλο μήκος του ώστε να προσδίδουν την απαραίτητη αντοχή καθώς και να χρησιμεύουν για την προσαρμογή των εξαρτημάτων σύνδεσης και διακόσμησης. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS12F κυκλικής διατομής με καμπύλο σχήμα και εσωτερικά τρίγωνα ενίσχυσης για μεγαλύτερη αντοχή. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, 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).

Διατομή



Σταθερής ριγωτής κυκλικής διατομής (D: διάμετρος, t: πάχος).

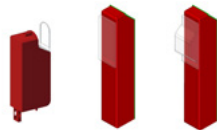
Θυρίδα ιστού



Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πρίονι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Ασφαλίζει μέσω ανοξειδωτου 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.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M2, A-M3, A-M3A

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M2) και IP54 (A-M3, A-M3A) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M2, A-M3A, A-M3). Κατάλληλα για τοποθέτηση σε ιστό διατομής Φ102 (A-M3) και Φ121 (A-M3A, A-M2).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

Εξαρτήματα κορυφής

Σειρά K



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή σε ιστό φωτισμού διατομής Φ102 (K-102) και Φ121 (K-120).

Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60 σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102) , Φ121 (T 60/120) ή μέσω διαιρετού συνδέσμου από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο για προσαρμογή βραχίονα σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102M), Φ121 (T 60/120M).

Πλάκα έδρασης

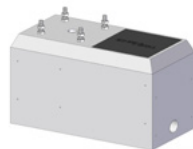


Πλάκα έδρασης από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο διαμέτρου Φ330x10mm με οπές σε διάταξη 205x205mm (BP/AL/330) και εσωτερικά τρίγωνα ενίσχυσης.

Προστατευτικό κάλυμμα
αγκυρίων

N-PL/16

Κάλυμμα από πολυαιθυλένιο υψηλής αντοχής σε χημικούς και ατμοσφαιρικούς παράγοντες για την προστασία του σπειρώματος των αγκυρίων και των παξιμαδιών από χώμα, άσφαλο, φθορές. Με εύκαμπτο πλατύ χείλος για τέλεια εφαρμογή. Κατάλληλο για αγκύριο M16.

Προκατασκευασμένη βάση
αγκύρωσης

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

Ωφέλειες:

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

PR-M/800/205/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 205x205mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

PR-M/1000/205/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 205x205mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.

Βάση αγκύρωσης



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

BAG M16/50/Z/205 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm, σε διάταξη 205x205mm.

Πίνακας ZINLUX ATHOS R

Με πλάκα έδρασης

Σειρά 100

											
							Ακροκιβώτιο	Βάση Αγκύρωσης			Προκάτ Βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm		mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
ATHOS R 100/30/T	3000	Φ101.7	4.50	Φ330x10	300x65	600	A-M3	BAG M16/50/Z/205	M16x500	205x205	PR-M/800/205/16
ATHOS R 100/40/T	4000										
ATHOS R 100/50/T	5000										
ATHOS R 100/60/T	6000										

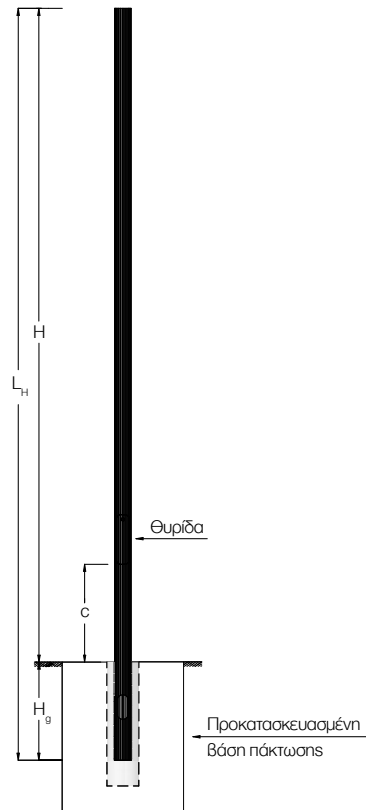
Σειρά 120

ATHOS R 120/30/T	3000	Φ121	5.00	Φ330x10	300x70	600	A-M3A	BAG M16/50/Z/205	M16x500	205x205	PR-M/800/205/16
ATHOS R 120/40/T	4000										
ATHOS R 120/50/T	5000										
ATHOS R 120/60/T	6000										
ATHOS R 120/70/T	7000										

ZINLUX ATHOS R

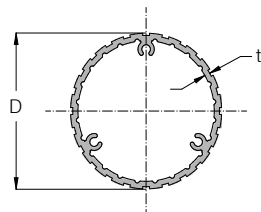
Χωρίς πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



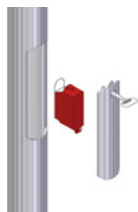
- Εισαγωγή** Διακοσμητικός ιστός αλουμινίου ZINLUX ATHOS R σταθερής κυκλικής ριγωτής διατομής χωρίς πλάκα έδρασης.
- Υλικό** Το σώμα του ιστού είναι κατασκευασμένο από εξελασμένο κράμα αλουμινίου ποιότητας $AlMgSi_{0.5}F_{22}$ και η διατομή του έχει σχήμα ριγωτό.
- Προστασία** Ανοδείωση πάχους 15 έως 20μm και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων.
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο σωλήνα από εξελασμένο αλουμίνιο σταθερής ριγωτής κυκλικής διατομής. Ο κορμός εσωτερικά είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να δημιουργούνται τρεις (3) διαμήκεις ενισχύσεις σε όλο μήκος του ώστε να προσδίδουν την απαραίτητη αντοχή καθώς και να χρησιμεύουν για την προσαρμογή των εξαρτημάτων σύνδεσης και διακόσμησης. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, 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).

Διατομή



Σταθερής ριγωτής κυκλικής διατομής (D: διάμετρος, t: πάχος).

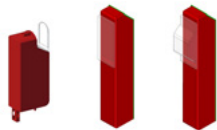
Θυρίδα ιστού



Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Ασφαλίζει μέσω ανοξειδωτου 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.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M2, A-M3, A-M3A

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M2) και IP54 (A-M3, A-M3A) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M2, A-M3A, A-M3). Κατάλληλα για τοποθέτηση σε ιστό διατομής Φ102 (A-M3) και Φ121 (A-M3A, A-M2).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

Εξαρτήματα κορυφής

Σειρά Κ



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή σε ιστό φωτισμού διατομής Φ102 (Κ-102) και Φ121 (Κ-120).

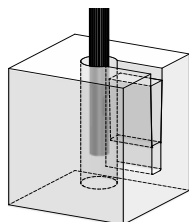
Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60 σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102) , Φ121 (T 60/120) ή μέσω διαιρετού συνδέσμου από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο για προσαρμογή βραχίονα σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102M), Φ121 (T 60/120M).

Προκατασκευασμένη βάση
πάκτωσης

Βάσεις πάκτωσης 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 πάκτωσης των ιστών έλαχιστοποιώντας τον χρόνο εκτέλεσης και το κόστος εργασιών.












PR-P/700

Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 700x700x900mm για γρήγορη εκτέλεση των εργασιών σκυροδέτησης και πάκτωσης των ιστών, με οπή για την τοποθέτηση του ιστού και τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων.

Πίνακας ZINLUX ATHOS R

Χωρίς πλάκα έδρασης

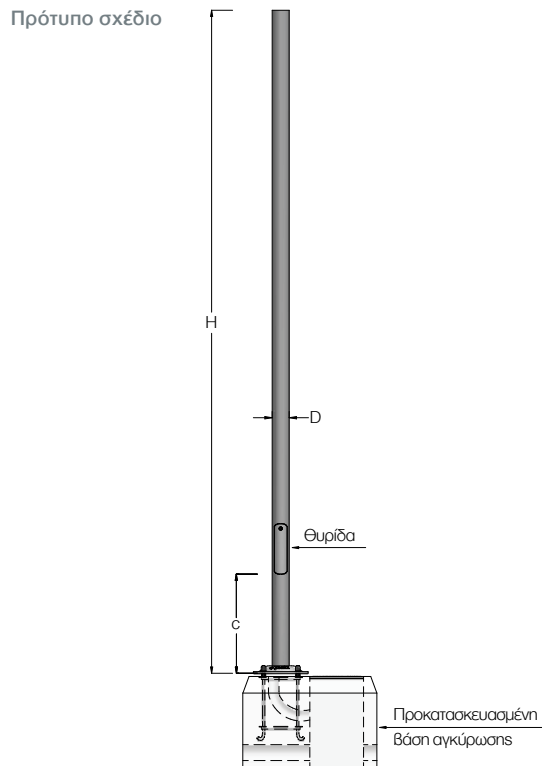
Σειρά 100

											
										Ακροκιβώτιο	Προκάτ Βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός
ATHOS R 100/36	3600	3000	600	Φ101.7	4.50	300x65	600	150x50	A-M3		PR-P/700
ATHOS R 100/46	4600	4000									
ATHOS R 100/58	5800	5000	800								
ATHOS R 100/68	6800	6000									

Σειρά 120

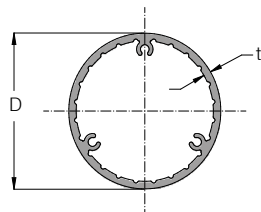
ATHOS R 120/36	3600	3000	600	Φ121	5.00	300x70	600	150x50	A-M3A A-M2		PR-P/700
ATHOS R 120/46	4600	4000									
ATHOS R 120/58	5800	5000	800								
ATHOS R 120/68	6800	6000									

2.1.2. ZINLUX ATHOS S

Με πλάκα έδρασης

- Εισαγωγή** Διακοσμητικός ιστός αλουμινίου ZINLUX ATHOS S σταθερής κυκλικής λείας διατομής με πλάκα έδρασης αλουμινίου.
- Υλικό** Το σώμα του ιστού είναι κατασκευασμένο από εξελασμένο κράμα αλουμινίου ποιότητας $AlMgSi_{0.5}F_{22}$ και η διατομή του έχει σχήμα λείο.
- Προστασία** Ανοδείωση πάχους 15 έως 20μm και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων.
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο σωλήνα από εξελασμένο αλουμίνιο σταθερής λείας κυκλικής διατομής. Ο κορμός εσωτερικά είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να δημιουργούνται τρεις (3) διαμήκεις ενισχύσεις σε όλο μήκος του ώστε να προσδίδουν την απαραίτητη αντοχή καθώς και να χρησιμεύουν για την προσαρμογή των εξαρτημάτων σύνδεσης και διακόσμησης. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS12F κυκλικής διατομής με καμπύλο σχήμα και εσωτερικά τρίγωνα ενίσχυσης για μεγαλύτερη αντοχή. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, 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).

Διατομή



Σταθερής λείας κυκλικής διατομής (D: διάμετρος, t: πάχος).

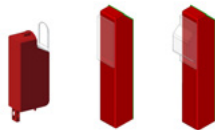
Θυρίδα ιστού



Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Ασφαλίζει μέσω ανοξειδωτου κοχλίου 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.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M2, A-M3, A-M3A

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M2) και IP54 (A-M3, A-M3A) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M2, A-M3A, A-M3). Κατάλληλα για τοποθέτηση σε ιστό διατομής Φ102 (A-M3) και Φ121 (A-M3A, A-M2).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

Εξαρτήματα κορυφής

Σειρά Κ



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή σε ιστό φωτισμού διατομής Φ102 (Κ-102) και Φ121 (Κ-120).

Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60 σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102) , Φ121 (T 60/120) ή μέσω διαιρετού συνδέσμου από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο για προσαρμογή βραχίονα σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102M), Φ121 (T 60/120M).

Πλάκα έδρασης

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης



Πλάκα έδρασης από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο διαμέτρου Φ330x10mm με οπές σε διάταξη 205x205mm (BP/AL/330) και εσωτερικά τρίγωνα ενίσχυσης.

Προστατευτικό κάλυμμα
αγκυρίων

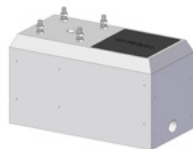


N-PL/16

Κάλυμμα από πολυαιθυλένιο υψηλής αντοχής σε χημικούς και ατμοσφαιρικούς παράγοντες για την προστασία του σπειρώματος των αγκυρίων και των παξιμαδιών από χώμα, άσφαλο, φθορές. Με εύκαμπτο πλατύ χείλος για τέλεια εφαρμογή. Κατάλληλο για αγκύριο M16.

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/800/205/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 205x205mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.
- PR-M/1000/205/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 205x205mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.

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/205 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm, σε διάταξη 205x205mm.

Πίνακας ZINLUX ATHOS S

Με πλάκα έδρασης

Σειρά 100

											
							Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm		mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
ATHOS S 100/30/T	3000	Φ101.7	5.00	Φ330x10	300x65	600	A-M3	BAG M16/50/Z/205	M16x500	205x205	PR-M/800/205/16
ATHOS S 100/40/T	4000										
ATHOS S 100/50/T	5000										
ATHOS S 100/60/T	6000										PR-M/1000/205/16

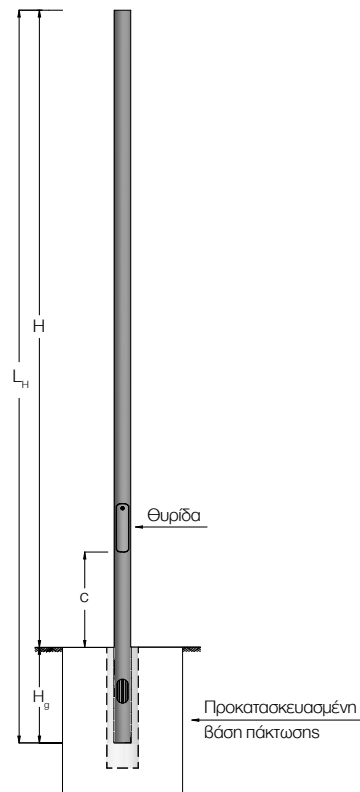
Σειρά 120

ATHOS S 120/30/T	3000	Φ121	5.50	Φ330x10	300x70	600	A-M3A	BAG M16/50/Z/205	M16x500	205x205	PR-M/800/205/16
ATHOS S 120/40/T	4000										
ATHOS S 120/50/T	5000										
ATHOS S 120/60/T	6000										
ATHOS S 120/70/T	7000										PR-M/1000/205/16

ZINLUX ATHOS S

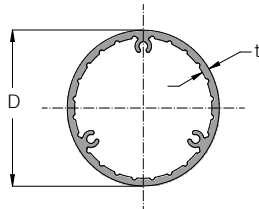
Χωρίς πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



Εισαγωγή	Διακοσμητικός ιστός αλουμινίου ZINLUX ATHOS S σταθερής κυκλικής λείας διατομής χωρίς πλάκα έδρασης.
Υλικό	Το σώμα του ιστού είναι κατασκευασμένο από εξελασμένο κράμα αλουμινίου ποιότητας $AlMgSi_{0,5}F_{22}$ και η διατομή του έχει σχήμα λείου.
Προστασία	Ανοδείωση πάχους 15 έως 20μm και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο σωλήνα από εξελασμένο αλουμίνιο σταθερής λείας κυκλικής διατομής. Ο κορμός εσωτερικά είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να δημιουργούνται τρεις (3) διαμήκεις ενισχύσεις σε όλο μήκος του ώστε να προσδίδουν την απαραίτητη αντοχή καθώς και να χρησιμεύουν για την προσαρμογή των εξαρτημάτων σύνδεσης και διακόσμησης. 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/Β/17-08-2007 και EN-40).

Διατομή



Σταθερής λείας κυκλικής διατομής (D: διάμετρος, t: πάχος).

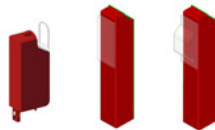
Θυρίδα ιστού



Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Ασφαλίζει μέσω ανοξειδωτου 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.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M2, A-M3, A-M3A

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M2) και IP54 (A-M3, A-M3A) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M2, A-M3A, A-M3). Κατάλληλα για τοποθέτηση σε ιστό διατομής Φ102 (A-M3) και Φ121 (A-M3A, A-M2).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

Εξαρτήματα κορυφής

Σειρά K



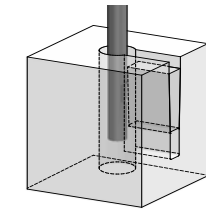
Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή σε ιστό φωτισμού διατομής Φ102 (K-102) και Φ121 (K-120).

Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60 σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102) , Φ121 (T 60/120) ή μέσω διαιρετού συνδέσμου από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο για προσαρμογή βραχίονα σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102M), Φ121 (T 60/120M).

Προκατασκευασμένη βάση
πάκτωσης



Βάσεις πάκτωσης ιστών

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

Ωφέλειες:

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












PR-P/700

Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 700x700x900mm για γρήγορη εκτέλεση των εργασιών σκυροδέτησης και πάκτωσης των ιστών, με οπή για την τοποθέτηση του ιστού και τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων.

Πίνακας ZINLUX ATHOS S

Χωρίς πλάκα έδρασης

Σειρά 100

											
										Ακροκιβώτιο	Προκάτ βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός
ATHOS S 100/36	3600	3000	600	Φ101.7	5.00	300x65	600	150x50	A-M3		PR-P/700
ATHOS S 100/46	4600	4000									
ATHOS S 100/58	5800	5000	800								
ATHOS S 100/68	6800	6000									

Σειρά 120

ATHOS S 120/36	3600	3000	600	Φ121	5.50	300x70	600	150x50	A-M3A A-M2		PR-P/700
ATHOS S 120/46	4600	4000									
ATHOS S 120/58	5800	5000	800								
ATHOS S 120/68	6800	6000									



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

zin
lux
lighting


hellenic griglia