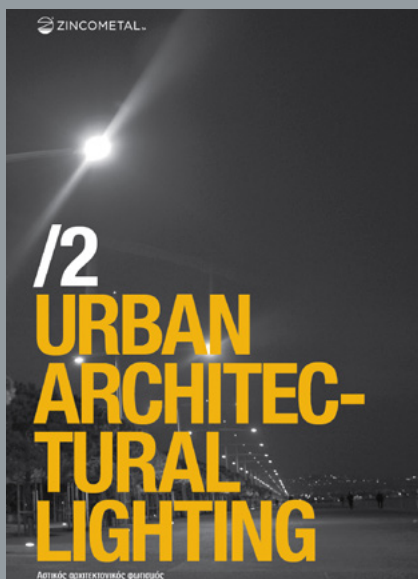


PRINTED CATALOGUE



WEBSITE LINK

/ προϊόντα / ιστοί & πυλώνες φωτισμού / διακοσμητικοί ιστοί φωτισμού

PRODUCT NO:

DESCRIPTION:

IMAGE



Collection “PLAZA”



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:

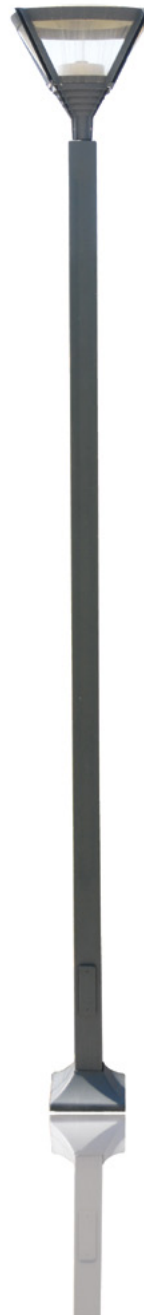
- Collection ARMONIA με κωνική κυκλική διατομή και δυνατότητα προσαρμογής διακοσμητικών βραχιόλων ειδικά σχεδιασμένων για προσαρμογή επί των ιστών.
- Collection SANTA με σταθερή κυκλική διατομή και διαιρετή διακοσμητική ποδιά αλουμινίου.
- Collection PLAZA με τετράγωνη διατομή και σε σταθερή ή τηλεσκοπική 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.



1.3. Collection PLAZA

Εικόνα 1

Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX PLAZA σταθερής τετραγωνικής διατομής με πλάκα έδρασης και διακοσμητική ποδιά αλουμινίου και με φωτιστικό σώμα αστικού φωτισμού, μοντέρνας αρχιτεκτονικής, ZINLUX PRISMA 580



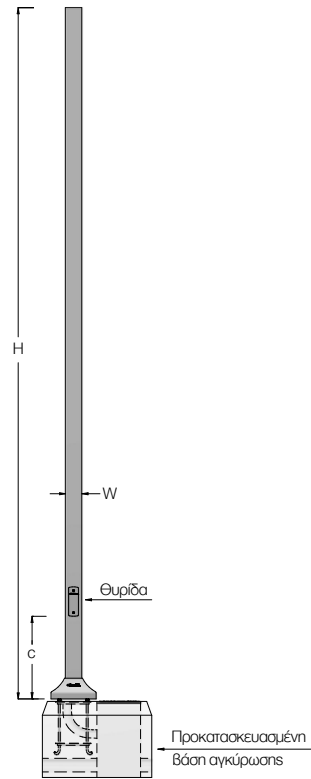
Εικόνα 2

Χαλύβδινος διακοσμητικός
ιστός ZINLUX PLAZA R ριγω-
τής σταθερής τετραγωνικής
διατομής με πλάκα έδρασης
και διακοσμητική ποδιά αλου-
μινίου και με φωτιστικό σώμα
αστικού φωτισμού,
μοντέρνας αρχιτεκτονικής,
ZINLUX SFERA



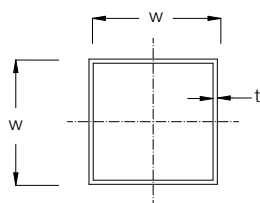
1.3.1. ZINLUX PLAZA Με πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



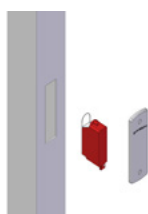
Εισαγωγή	Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX PLAZA σταθερής τετραγωνικής διατομής με πλάκα έδρασης και διακοσμητική ποδιά αλουμινίου.
Υλικό	Χαλυβδοσωλήνας από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025 κατασκευασμένος κατά EN 10219.
Προστασία	Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο χαλυβδοσωλήνα σταθερής τετραγωνικής διατομής. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης η οποία κατά περίπτωση ενισχύεται ή όχι με τρίγωνα ενίσχυσης. 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 τετραγωνικής διατομής (w: διατομή, t: πάχος).

Θυρίδα ιστού

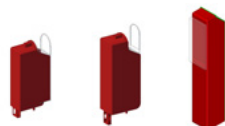


PG FL

Θυρίδα ιστού από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με ειδική κλειδαριά και δικό της κλειδί για εύκολο άνοιγμα - κλείσιμο. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP55 στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση μέσω ελαστικού παρεμβύσματος καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK08. Κατάλληλη για ιστό τετραγωνικής διατομής.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M2, A-M3

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1, A-M2) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M2, A-M3).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

Εξάρτημα κορυφής

Σειρά K



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή στην κορυφή διακοσμητικού ιστού φωτισμού τετραγωνικής διατομής 120x120 (K-120T) ή χαλύβδινο εξάρτημα ειδικής κατασκευής από χάλυβα για ιστό τετραγωνικής διατομής 140x140 (K-140T).

Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60mm (T 60/120T) ή για προσαρμογή βραχίονα μέσω διαιρετού συνδέσμου (T 60/120TM) σε ιστό τετραγωνικής διατομής 120x120. Επιπλέον, για ιστό τετραγωνικής διατομής 140x140 χρησιμοποιείται χαλύβδινο εξάρτημα για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60mm (T 60/140T) ή για προσαρμογή βραχίονα μέσω διαιρετού συνδέσμου (T 60/140TM).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης

Διακοσμητικές ποδιές

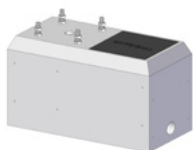
Για ένα καλύτερο δυνατό αρχιτεκτονικό αποτέλεσμα προτείνονται διακοσμητικές ποδιές ZINLUX οι οποίες προσδίδουν ένα καλαίσθητο αποτέλεσμα και καλύπτουν πλήρως την πλάκα έδρασης του ιστού και τις απολήξεις των αγκυριών προστατεύοντας παράλληλα το σπείρωμα τους.

Αλουμινίου Σειρά B-T/AL



Τετράγωνη διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS 12F και εξωτερικών διαστάσεων 330x330mm για εύκολη τοποθέτηση σε ιστό διατομής 120x120mm (B-T/AL - 310/120) και 140x140mm (B-T/AL - 310/140).

Βάσεις αγκύρωσης ιστών

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 σιβαρότητα.
- 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/800/235/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.
- PR-M/1000/235/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.
- PR-M/1000/235/20 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M20x600mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.

Βάση αγκύρωσης













Εναλλακτική πρόταση 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/235 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm σε διάταξη 235x235mm.
- BAG M20/60/Z/235 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M20 μήκους 600mm σε διάταξη 235x235mm.

Πίνακας ZINLUX PLAZA

Με πλάκα έδρασης

Σειρά 120

											
							Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
PLAZA 120/30/T/3	3000	3	120	310x310x10	214x72	600	A-M1 A-M3 A-M2	BAG M16/50/Z/235	M16x500	235x235	PR-M/800/235/16
PLAZA 120/30/T/4		4									
PLAZA 120/40/T/3	4000	3									
PLAZA 120/40/T/4		4									
PLAZA 120/50/T/3	5000	3									
PLAZA 120/50/T/4		4									
PLAZA 120/60/T/3	6000	3		310x310x12							PR-M/1000/235/16
PLAZA 120/60/T/4		4									

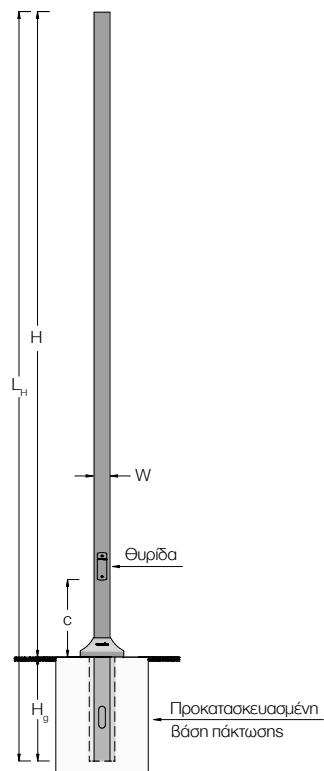
Σειρά 140

PLAZA 140/30/T/3	3000	3	140	310x310x10	214x72	600	A-M1 A-M3 A-M2	BAG M16/50/Z/235	M16x500	235x235	PR-M/800/235/16
PLAZA 140/30/T/4		4									
PLAZA 140/40/T/3	4000	3									
PLAZA 140/40/T/4		4									
PLAZA 140/50/T/3	5000	3									
PLAZA 140/50/T/4		4									
PLAZA 140/60/T/3	6000	3		310x310x12							PR-M/1000/235/16
PLAZA 140/60/T/4		4									
PLAZA 140/70/T/3	7000	3					BAG M20/60/Z/235	M20x600			PR-M/1000/235/20
PLAZA 140/70/T/4		4									

ZINLUX PLAZA

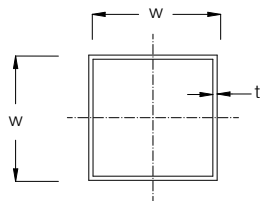
Χωρίς πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



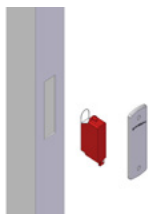
- Εισαγωγή** Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX PLAZA σταθερής τετραγωνικής διατομής χωρίς πλάκα έδρασης και διακοσμητική ποδιά αλουμινίου.
- Υλικό** Χαλυβδοσωλήνας από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025 κατασκευασμένος κατά EN 10219.
- Προστασία** Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο χαλυβδοσωλήνα σταθερής τετραγωνικής διατομής. Φέρει οπή για την διέλευση των καλωδίων. 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 τετραγωνικής διατομής (w: διατομή, t: πάχος).

Θυρίδα ιστού



PG FL

Θυρίδα ιστού από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με ειδική κλειδαριά και δικό της κλειδί για εύκολο άνοιγμα - κλείσιμο. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP55 στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση μέσω ελαστικού παρεμβύσματος καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK08. Κατάλληλη για ιστό τετραγωνικής διατομής.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M2, A-M3

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1, A-M2) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M2, A-M3).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

Εξάρτημα κορυφής

Σειρά Κ



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή στην κορυφή διακοσμητικού ιστού φωτισμού τετραγωνικής διατομής 120x120 (Κ-120Τ) ή χαλύβδινο εξάρτημα ειδικής κατασκευής από χάλυβα για ιστό τετραγωνικής διατομής 140x140 (Κ-140Τ).

Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60mm (T 60/120T) ή για προσαρμογή βραχίονα μέσω διαιρετού συνδέσμου (T 60/120TM) σε ιστό τετραγωνικής διατομής 120x120. Επιπλέον, για ιστό τετραγωνικής διατομής 140x140 χρησιμοποιείται χαλύβδινο εξάρτημα για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60mm (T 60/140T) ή για προσαρμογή βραχίονα μέσω διαιρετού συνδέσμου (T 60/140TM).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης

Διακοσμητικές ποδιές

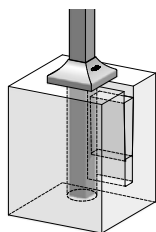
Για ένα καλύτερο δυνατό αρχιτεκτονικό αποτέλεσμα προτείνονται διακοσμητικές ποδιές ZINLUX οι οποίες προσδίδουν ένα καλαίσθητο αποτέλεσμα και καλύπτουν πλήρως την πλάκα έδρασης του ιστού και τις απολήξεις των αγκυριών προστατεύοντας παράλληλα το σπείρωμα τους.

Αλουμινίου Σειρά B-T/AL



Τετράγωνη διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS 12F και εξωτερικών διαστάσεων 330x330mm για εύκολη τοποθέτηση σε ιστό διατομής 120x120mm (B-T/AL - 310/120) και 140x140mm (B-T/AL - 310/140).

Βάσεις πάκτωσης ιστών

Προκατασκευασμένη βάση
πάκτωσης

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 ελαχιστοποιώντας 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 οπές για την τοποθέτηση του ιστού και την διέλευση των καλωδίων.

Πίνακας ZINLUX PLAZA

Χωρίς πλάκα έδρασης

Σειρά 120

											
										Ακροκιβώτιο	Προκάτ βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός
PLAZA 120/36/3	3600	3000	600	3	120	600	214x72	150x50	A-M1 A-M3 A-M2	PR-P/700	
PLAZA 120/36/4				4							
PLAZA 120/46/3	4600	4000		3							
PLAZA 120/46/4				4							
PLAZA 120/58/3	5800	5000	800	3							
PLAZA 120/58/4				4							
PLAZA 120/68/3	6800	6000		3							
PLAZA 120/68/4				4							

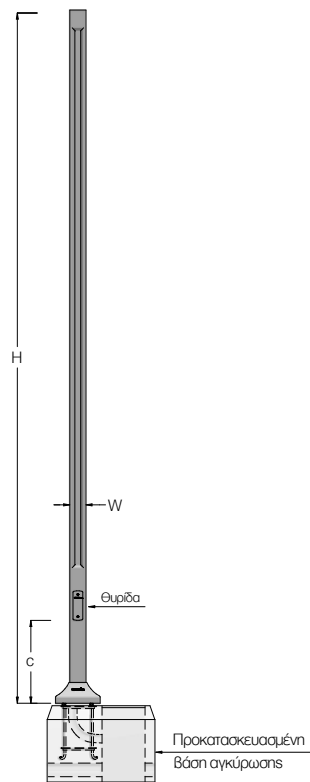
Σειρά 140

PLAZA 140/36/3	3600	3000	600	3	140	600	214x72	150x50	A-M1 A-M3 A-M2	
PLAZA 140/36/4				4						
PLAZA 140/46/3	4600	4000		3						
PLAZA 140/46/4				4						
PLAZA 140/58/3	5800	5000	800	3						
PLAZA 140/58/4				4						
PLAZA 140/68/3	6800	6000		3						
PLAZA 140/68/4				4						

1.3.2. ZINLUX PLAZA R

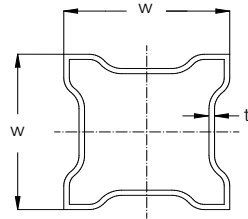
Με πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



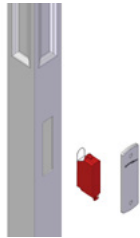
Εισαγωγή	Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX PLAZA R ριγωτής σταθερής τετραγωνικής διατομής με πλάκα έδρασης και διακοσμητική ποδιά αλουμινίου.
Υλικό	Χαλυβδοσωλήνας από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025 κατασκευασμένος κατά EN 10219.
Προστασία	Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο χαλυβδοσωλήνα ριγωτής σταθερής τετραγωνικής διατομής. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης η οποία κατά περίπτωση ενισχύεται ή όχι με τρίγωνα ενίσχυσης. 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 τετραγωνικής διατομής (w: διατομή, t: πάχος).

Θυρίδα ιστού

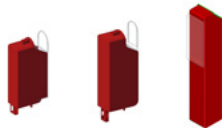


PG FL

Θυρίδα ιστού από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με ειδική κλειδαριά και δικό της κλειδί για εύκολο άνοιγμα - κλείσιμο. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP55 στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση μέσω ελαστικού παρεμβύσματος καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK08. Κατάλληλη για ιστό τετραγωνικής διατομής.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



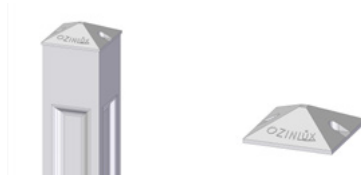
Σειρά A-M1, A-M2, A-M3

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1, A-M2) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M2, A-M3).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

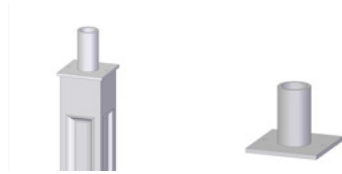
Εξάρτημα κορυφής

Σειρά K



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή στην κορυφή διακοσμητικού ιστού φωτισμού τετραγωνικής διατομής 120x120 (K-120T).

Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60mm (T 60/120T) ή μέσω διαιρετού συνδέσμου από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο για προσαρμογή βραχίονα (T 60/120TM) σε ιστό τετραγωνικής διατομής 120x120.

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.

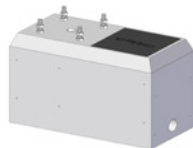
Αλουμινίου Σειρά B-T/AL



Τετράγωνη διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS 12F και εξωτερικών διαστάσεων 330x330mm για εύκολη τοποθέτηση σε ιστό διατομής 120x120mm (B-T/AL - 310/120).

Βάσεις αγκύρωσης ιστών

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 σιβαρότητα.
- 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/800/235/16

Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

PR-M/1000/235/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.

Βάση αγκύρωσης















Εναλλακτική πρόταση 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/235 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm σε διάταξη 235x235mm.

Πίνακας ZINLUX PLAZA R

Με πλάκα έδρασης

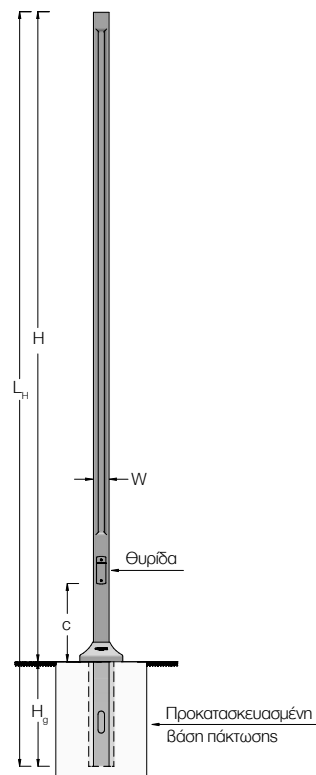
Σειρά 120

																
							Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ Βάση					
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός					
PLAZA 120R/30/T/3	3000	3	120	310x310x10	214x72	600	A-M1 A-M3 A-M2	BAG M16/50/Z/235	M16x500	235x235	PR-M/800/235/16					
PLAZA 120R/30/T/4		4														
PLAZA 120R/35/T/3	3500	3														
PLAZA 120R/35/T/4		4														
PLAZA 120R/40/T/3	4000	3														
PLAZA 120R/40/T/4		4														
PLAZA 120R/50/T/3	5000	3														
PLAZA 120R/50/T/4		4														
PLAZA 120R/60/T/3	6000	3		310x310x12												PR-M/1000/235/16
PLAZA 120R/60/T/4		4														

ZINLUX PLAZA R

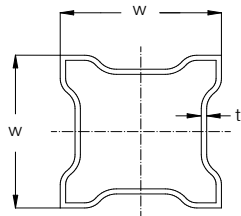
Χωρίς πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



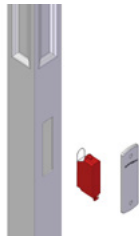
Εισαγωγή	Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX PLAZA R ριγωτής σταθερής τετραγωνικής διατομής χωρίς πλάκα έδρασης και διακοσμητική ποδιά αλουμινίου.
Υλικό	Χαλυβδοσωλήνας από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025 κατασκευασμένος κατά EN 10219.
Προστασία	Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο χαλυβδοσωλήνα ριγωτής σταθερής τετραγωνικής διατομής. Φέρει θυρίδα για την διέλευση των καλωδίων. 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 τετραγωνικής διατομής (w: διατομή, t: πάχος)

Θυρίδα ιστού

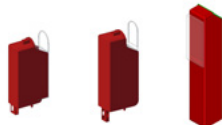


PG FL

Θυρίδα ιστού από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με ειδική κλειδαριά και δικό της κλειδί για εύκολο άνοιγμα - κλείσιμο. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP55 στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση μέσω ελαστικού παρεμβύσματος καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK08. Κατάλληλη για ιστό τετραγωνικής διατομής.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M2, A-M3

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1, A-M2) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M2, A-M3).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

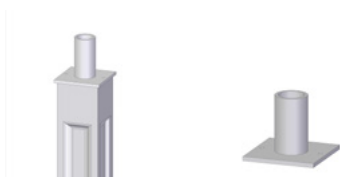
Εξάρτημα κορυφής

Σειρά K



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή στην κορυφή διακοσμητικού ιστού φωτισμού τετραγωνικής διατομής 120x120 (K-120T).

Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60 (T 60/120T) ή μέσω διαιρετού συνδέσμου από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο για προσαρμογή βραχίονα (T 60/120TM) σε ιστό τετραγωνικής διατομής 120x120.

Διακοσμητικές ποδιές

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης

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.

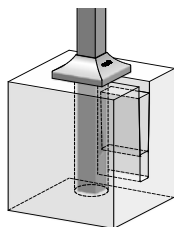
Αλουμινίου Σειρά B-T/AL



Τετράγωνη διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS 12F και εξωτερικών διαστάσεων 330x330mm για εύκολη τοποθέτηση σε ιστό διατομής 120x120mm (B-T/AL - 310/120).

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 ελαχιστοποιώντας 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 οπές για την τοποθέτηση του ιστού και την διέλευση των καλωδίων.

Πίνακας ZINLUX PLAZA R

Χωρίς πλάκα έδρασης

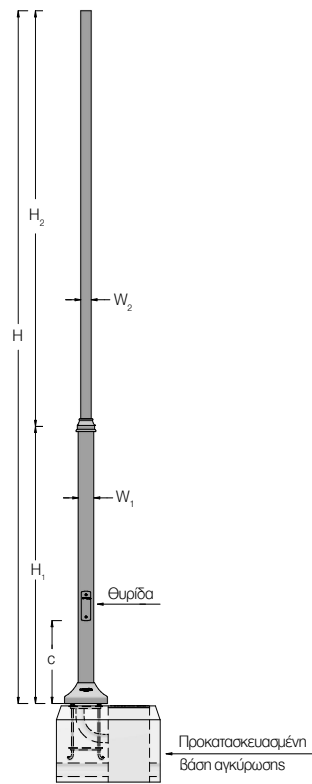
Σειρά 120

											
										Ακροκιβώτιο	Προκάτ βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός
PLAZA 120R/36/3	3600	3000	600	3	120	600	214x72	150x50	A-M1 A-M3 A-M2	PR-P/700	
PLAZA 120R/36/4				4							
PLAZA 120R/41/3	4100	3500		3							
PLAZA 120R/41/4				4							
PLAZA 120R/46/3	4600	4000		3							
PLAZA 120R/46/4				4							
PLAZA 120R/58/3	5800	5000		800							3
PLAZA 120R/58/4											4
PLAZA 120R/68/3	6800	6000	3								
PLAZA 120R/68/4			4								

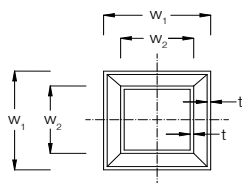
1.3.3. ZINLUX PLAZA S

Με πλάκα έδρασης

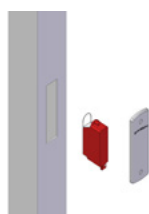
Πρότυπο σχέδιο



Εισαγωγή	Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX PLAZA S/T τηλεσκοπικής τετραγωνικής διατομής με πλάκα έδρασης και διακοσμητική ποδιά αλουμινίου.
Υλικό	Χαλυβδοσωλήνας από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025 κατασκευασμένος κατά EN 10219.
Προστασία	Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Οι ιστοί κατασκευάζονται από δύο (2) τεμάχια χαλυβδοσωλήνα τετραγωνικής διατομής χωρίς εγκάρσια ραφή σε κάθε τμήμα. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης η οποία κατά περίπτωση ενισχύεται ή όχι με τρίγωνα ενίσχυσης. 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

Τηλεσκοπικής τετραγωνικής διατομής (w_1 : διατομή πρώτου μέρους, w_2 : διατομή δεύτερου μέρους, t : πάχος)

Θυρίδα ιστού**PG FL**

Θυρίδα ιστού από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με ειδική κλειδαριά και δικό της κλειδί για εύκολο άνοιγμα - κλείσιμο. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP55 στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση μέσω ελαστικού παρεμβύσματος καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK08. Κατάλληλη για ιστό τετραγωνικής διατομής.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος**Ακροκιβώτια****Σειρά A-M1, A-M2, A-M3**

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1, A-M2) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M2, A-M3).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής**Εξάρτημα κορυφής****Σειρά K**

Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα κορυφής αλουμινίου για προσαρμογή στην κορυφή διακοσμητικού ιστού φωτισμού τετραγωνικής διατομής 80x80 (K-80T)

Σειρά T



Χαλύβδινο εξάρτημα για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή $\Phi 60\text{mm}$ (T 60/800T) ή για προσαρμογή βραχίονα μέσω διαιρετού συνδέσμου από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο (T 60/80TM).

Διακοσμητική συστολή



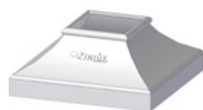
Διακοσμητική συστολή τετραγωνικής μορφής από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο για προσαρμογή σε ιστό διατομής από $120 \times 120\text{mm}$ σε $80 \times 80\text{mm}$ (SYS-AL/120/80T).

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 αγκυρών προστατεύοντας παράλληλα το σπείρωμα τους.

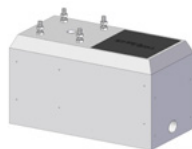
Αλουμινίου Σειρά B-T/AL



Τετράγωνη διακοσμητική ποδιά από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο ποιότητας AS 12F και εξωτερικών διαστάσεων $330 \times 330\text{mm}$ για εύκολη τοποθέτηση σε ιστό διατομής $120 \times 120\text{mm}$ (B-T/AL - 310/120).

Βάσεις αγκύρωσης ιστών

Προκατασκευασμένη βάση



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.
- Επίτοπου εγκατάσταση και ολοκλήρωση των εργασιών σκυροδέτησης και αγκύρωσης των ιστών ελαχιστοποιώντας τον χρόνο εκτέλεσης και το κόστος εργασιών.

PR-M/800/235/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

PR-M/1000/235/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.

Βάση αγκύρωσης













Εναλλακτική πρόταση 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/235 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm σε διάταξη 235x235mm.

Πίνακας ZINLUX PLAZA S

Με πλάκα έδρασης

Σειρά 120

																
									Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης		Προκάρτ βάση				
Κωδικός	mm		mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός				
PLAZA 120S/30/T/3	3000	1200/1800	3	120/80	310x310x10	214x72	600	A-M1 A-M3 A-M2	BAG M16/50/Z/235	M16x500	235x235	PR-M/800/235/16				
PLAZA 120S/30/T/4			4													
PLAZA 120S/35/T/3	3500	1500/2000	3													
PLAZA 120S/35/T/4			4													
PLAZA 120S/40/T/3	4000	1500/2500	3													
PLAZA 120S/40/T/4			4													
PLAZA 120S/50/T/3	5000	2000/3000	3													
PLAZA 120S/50/T/4			4													
PLAZA 120S/60/T/3	6000	2000/4000	3		310x310x12											PR-M/1000/235/16
PLAZA 120S/60/T/4			4													



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

