



ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ MULTIPANEL

Multipanel

ceiling system



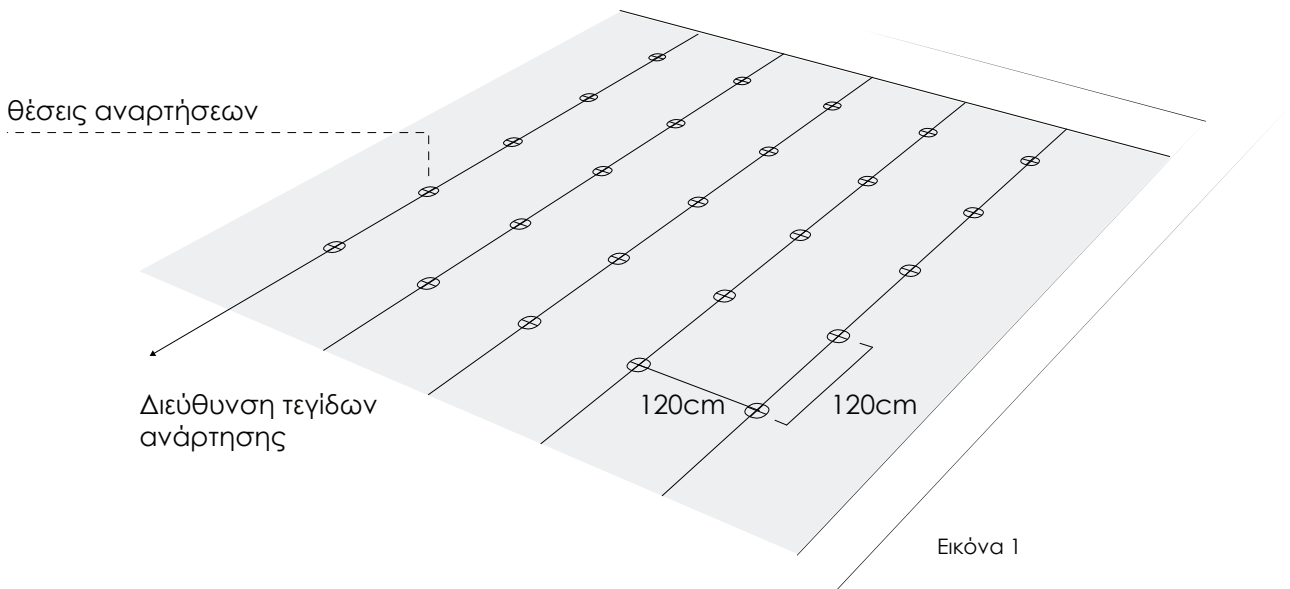


ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ MULTIPANEL

Η τοποθέτηση της ψευδοροφής μεταλλικών λωρίδων Multipanel της SCP ακολουθεί κάποια βασικά βήματα, τα οποία και παρουσιάζονται συνοπτικά ακολούθως. Συνιστάται από την εταιρεία να ακολουθηθούν από κάθε συνεργείο τοποθέτησης ώστε να επιτευχθεί ένα σωστό και αποδεκτό αποτέλεσμα.

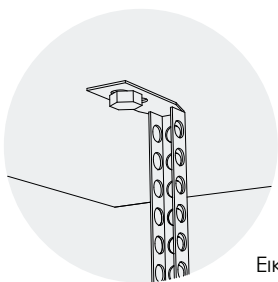
ΒΗΜΑ 1: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

Η θέση των αναρτήσεων καθορίζεται έχοντας υπόψη την κατεύθυνση που θα ακολουθήσουν οι τεγίδες ανάρτησης και την απόσταση μεταξύ τους η οποία είναι έως 1200mm. Η απόσταση μεταξύ διαδοχικών στηριγμάτων κατά μήκος του άξονα του οδηγού από απόψεως επιτρεπτού ορατού βέλους και αντοχής καθορίζεται έως 1200mm. (Εικ.1)

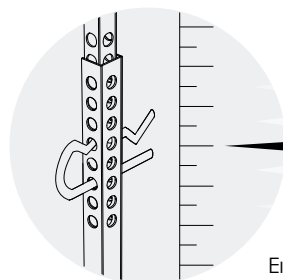


ΒΗΜΑ 2: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

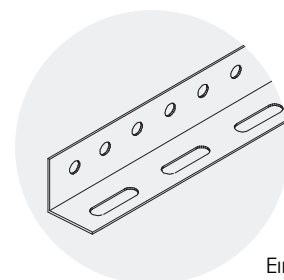
Αρχικά, τοποθετούνται στην οροφή, επάνω από την κατασκευή, τα εξαρτήματα άκαμπτης ανάρτησης Nonius (Εικ. 2). Η εφαρμογή μπορεί να γίνει με υραή ή με μεταλλικά καρφιά. Στη συνέχεια, ρυθμίζεται το ύψος με τη χρήση του Nonius (Εικ. 3) και έπειτα αναρτώνται οι τεγίδες ανάρτησης της κατασκευής (Εικ. 4) με βίδες και κοχλίες που συνοδεύουν το προϊόν. Σε περιπτώσεις όπου το μήκος προς τη διεύθυνση στην οποία εκτείνονται οι τεγίδες είναι μεγαλύτερο των τριών μέτρων, ενώνονται κατά συνέχεια με το ενωτικό εξάρτημα τεγίδων (Εικ. 8).



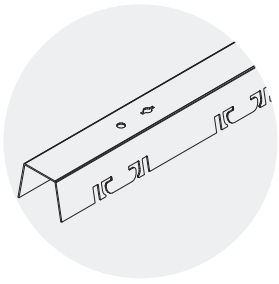
Εικόνα 2



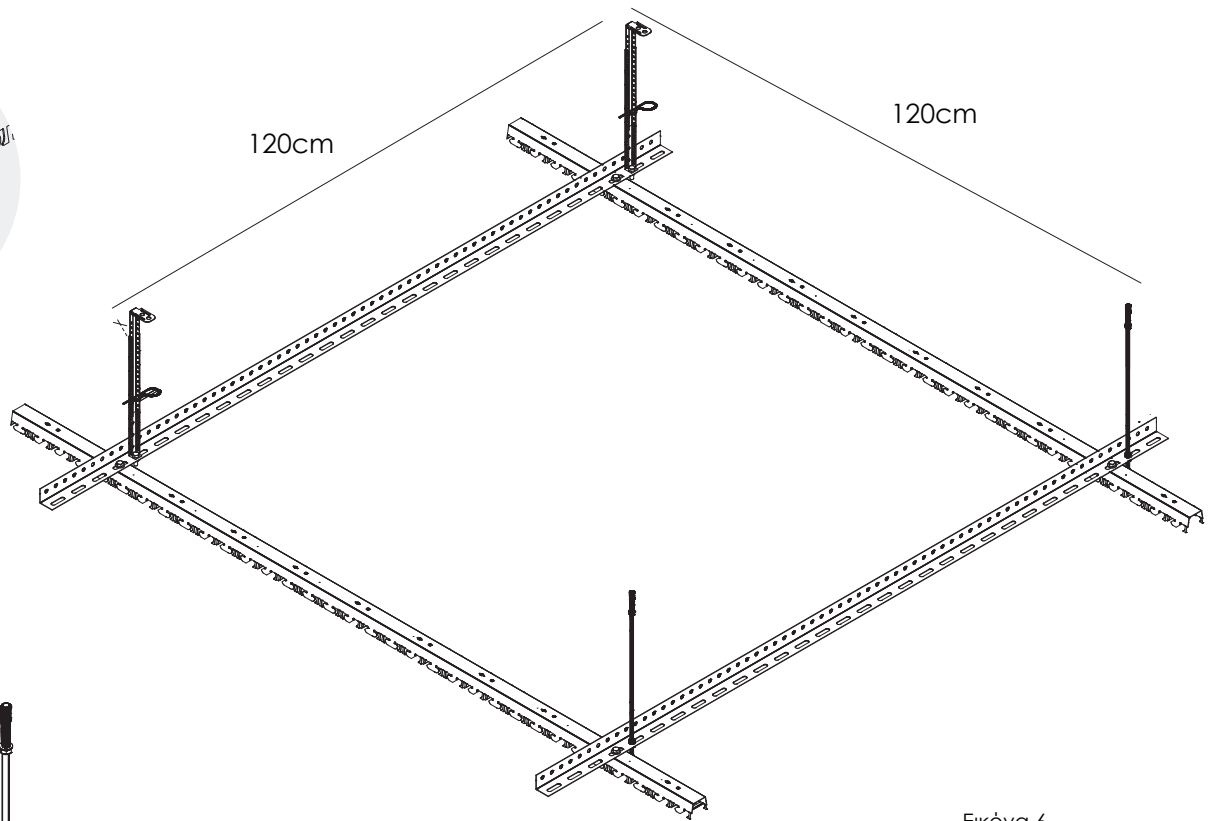
Εικόνα 3



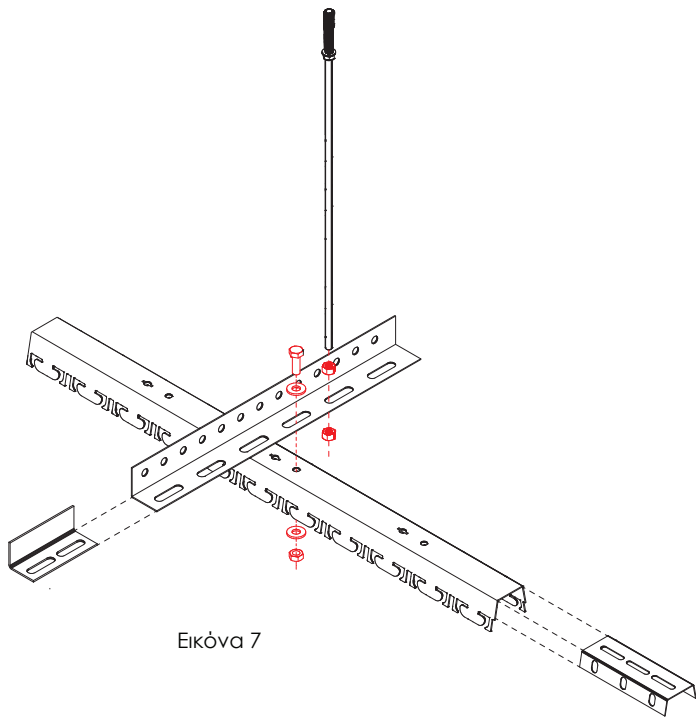
Εικόνα 4



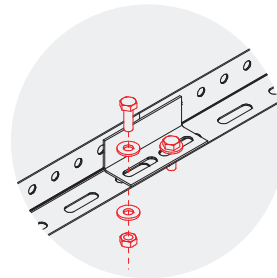
Εικόνα 5



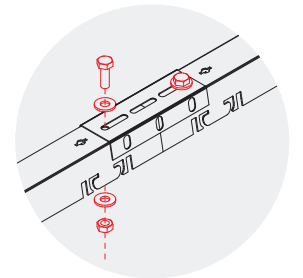
Εικόνα 6



Εικόνα 7



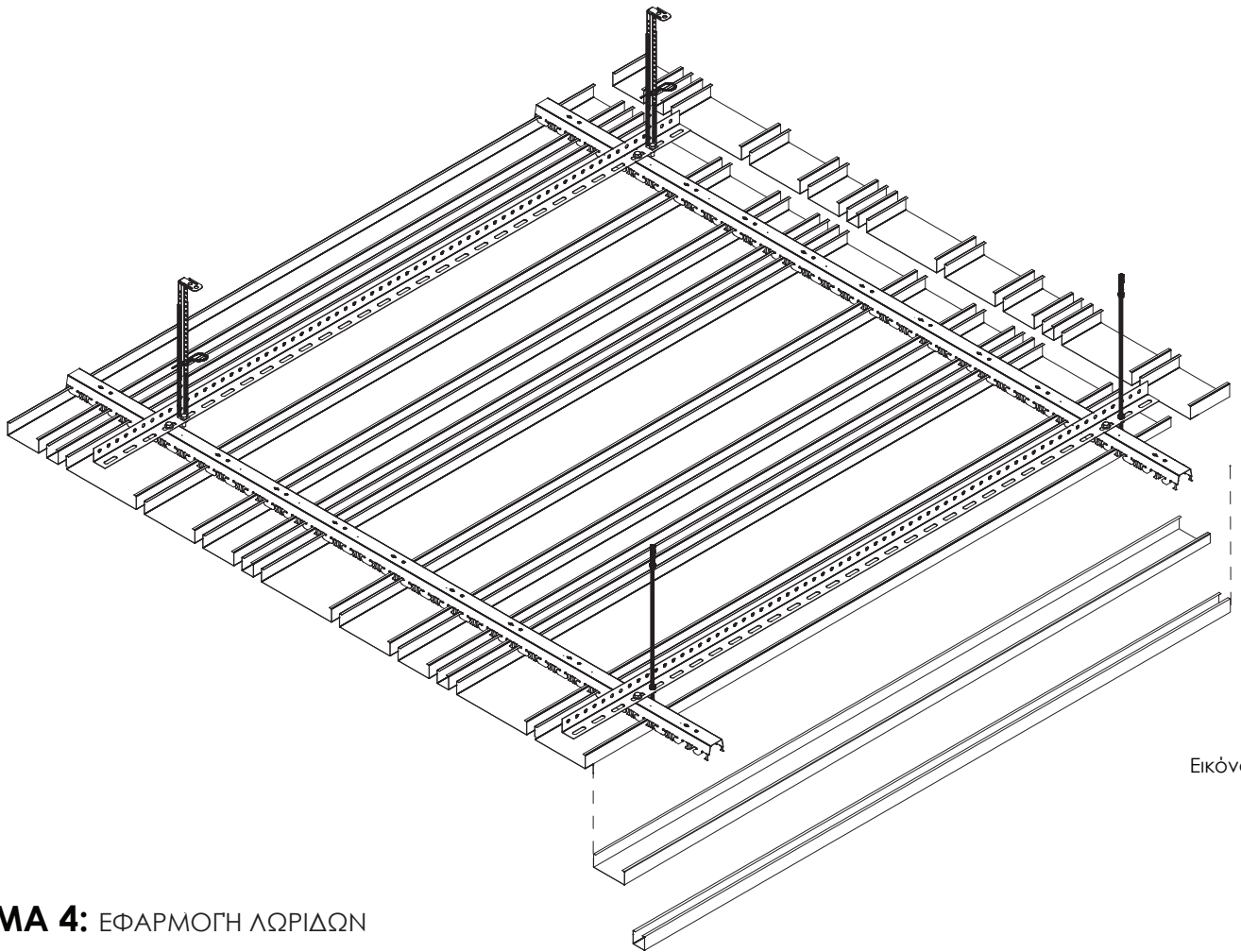
Εικόνα 8



Εικόνα 9

ΒΗΜΑ 3: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΔΗΓΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ BAFFLE

Αφού τοποθετηθούν οι τεγίδες ανάρτησης (Εικ.6) ,κάθετα σε αυτές εφαρμόζονται σε απόσταση 120cm μεταξύ τους οι δοκίδες ανάρτησης .(Εικ.5) Αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση βίδας και κοχλία ακριβώς απο κάτω από τις τεγίδες και μέσω των οπών που υπάρχουν.(Εικ.7) Σε περιπτώσεις που η διεύθυνση που τρέχουν οι δοκίδες είναι μεγαλύτερη των τριών μέτρων ,ενώνονται σε συνέχεια με το ενωτικό εξάρτημα δοκίδων Multipanel.(Εικ.9)

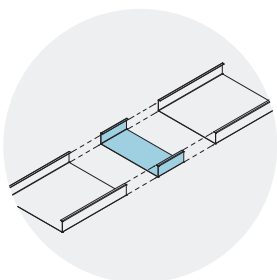


Εικόνα 10

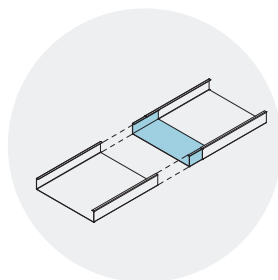
ΒΗΜΑ 4: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΛΩΡΙΔΩΝ

Εφόσον έχουν εφαρμοστεί και οι δοκίδες ανάρτησης κάτω από τις τεγίδες το σύστημα ανάρτησης είναι έτοιμο να υποδεχθεί τις λωρίδες Multirapel. Αρχικά οι λωρίδες αναρτώνται από τις διαμορφωμένες θέσεις των δοκίδων (Εικ.10) σε όλο το μήκος τους και ασφαλίζονται στρέφοντας τις ασφάλειες εκατέρωθεν προς τα κάτω. (Εικ.13) Με αυτόν τον τρόπο οι λωρίδες Multirapel παραμένουν στις διαμορφωμένες θέσεις των δοκίδων στην αρχική τους θέση χωρίς να απαιτούνται αλλού τύπου περιορισμοί (Βιδωμα, πριτσίνωμα κ.α.). (Εικ.10)

Σε περίπτωση που το άνωσμα των λωρίδων Multirapel είναι πέραν των 3m οι λωρίδες ενώνονται μεταξύ τους με το ενωτικό εξάρτημα λωρίδων Multirapel. (Εικ.11,12)



Εικόνα 11



Εικόνα 12



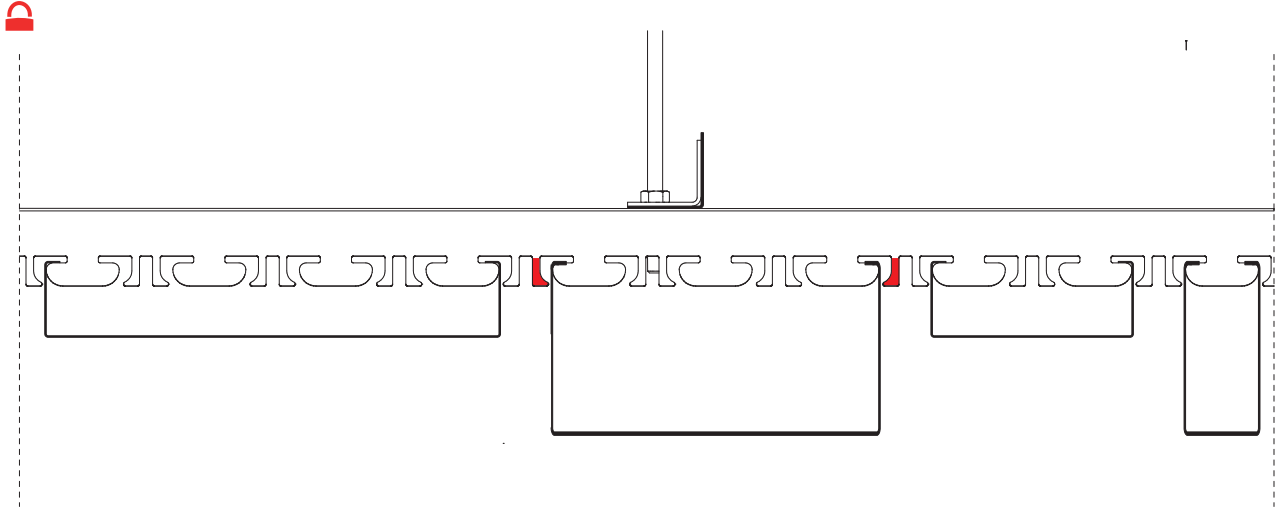
Κατά την διάρκεια της εφαρμογής των λωρίδων γίνεται συνεχής έλεγχος της ψευδοροφής για να εξασφαλιστεί η επιπεδότητα και ο σωστός τετραγωνισμός της!



Όλες οι κοπές θα πρέπει να γίνονται με χρήση των σωστών εργαλείων και με όλα τα μετρά ασφαλείας που προβλέπονται.

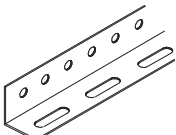

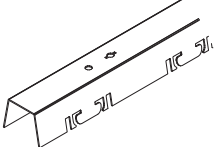



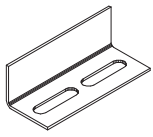

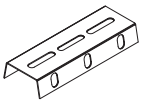

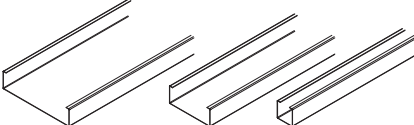

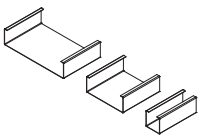




Η χρήση ειδικών γαντιών κρίνεται αναγκαία κατά την διαδικασία τοποθέτησης λωρίδων.



Eικόνα 13

Multipanel Ceiling - Κατάλογος υλικών

		Τεγίδα Ανάρτησης Multipanel	
		Δωκίδα ανάρτησης Multipanel	
		Nonious Ανάρτησης	
		Ενωτικό εξάρτημα δωκίδας Multipanel	
		Ενωτικό εξάρτημα τεγίδας Multipanel	
		Λωρίδες Multipanel	
		Εξάρτημα συνέχειας λωρίδων Multipanel	
		Set Βίδας/Κοχλία	