



ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ SPACELINE

Spaceline

ceiling system



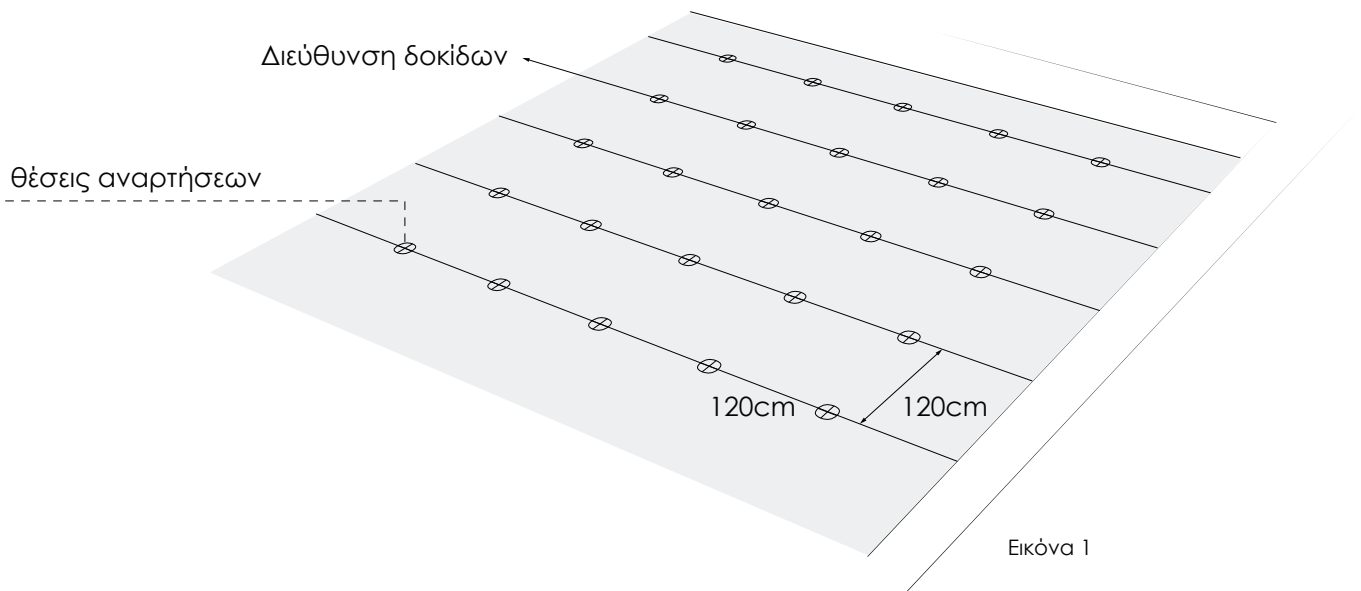


ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ SPACELINE

Η τοποθέτηση της ψευδοροφής μεταλλικών λωρίδων Spaceline 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 ανάρτησεις 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)

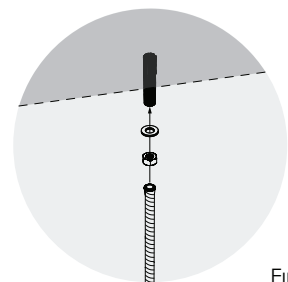


ΒΗΜΑ 2:

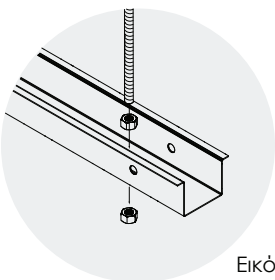
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

Αρχικά, τοποθετείται άκαμπτη ντίζα μαζί με το βύσμα στην οροφή επάνω από την κατασκευή. (Εικ.2) Στην συνέχεια αναρτούμε τις δοκίδες ανάρτησης (Εικ.3) της κατασκευής με βίδες και κοχλίες που συνοδεύουν το προϊόν.

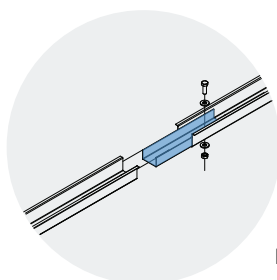
Σε περιπτώσεις που η διεύθυνση που τρέχουν οι τεγίδες είναι μεγαλύτερη των τριών μέτρων οι τεγίδες ενώνονται σε συνέχεια με το ενωτικό εξάρτημα τεγίδων(Εικ.4) Στη συνέχεια, ρυθμίζεται το ύψος με την χρήση των κοχλιών της άκαμπτης ντίζας.



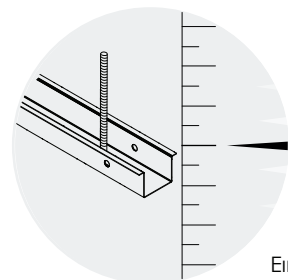
Εικόνα 2



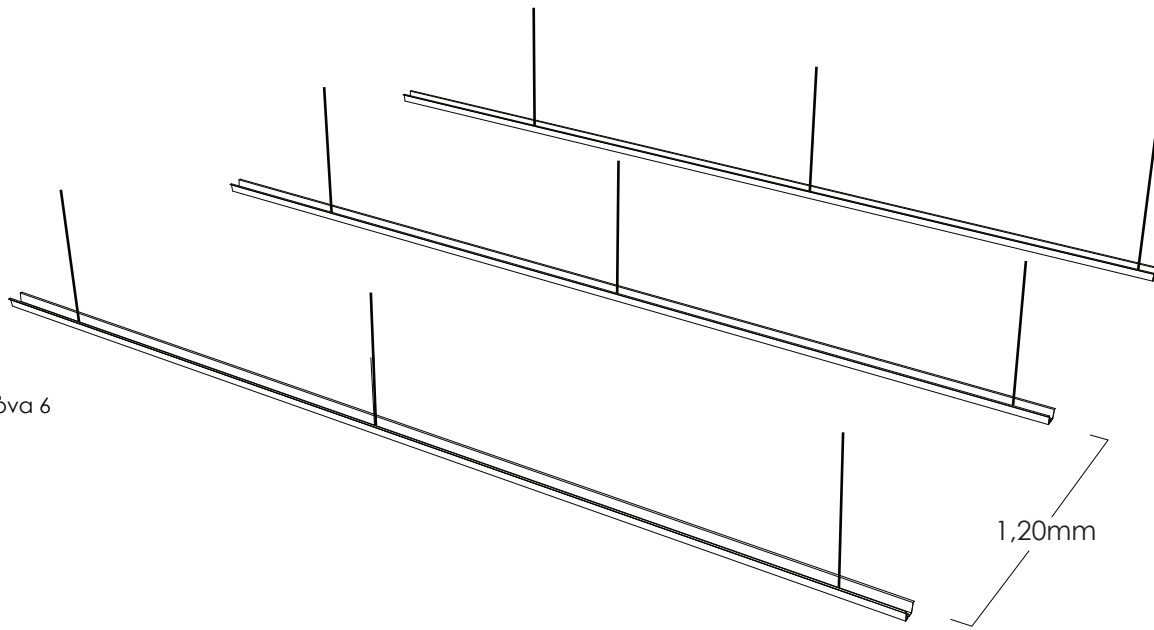
Εικόνα 3



Εικόνα 4



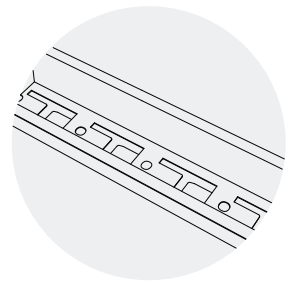
Εικόνα 5



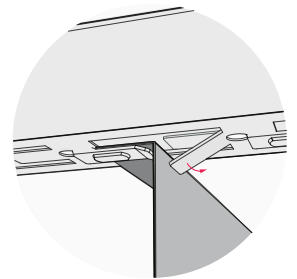
Εικόνα 6

ΒΗΜΑ 3: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΛΩΡΙΔΩΝ

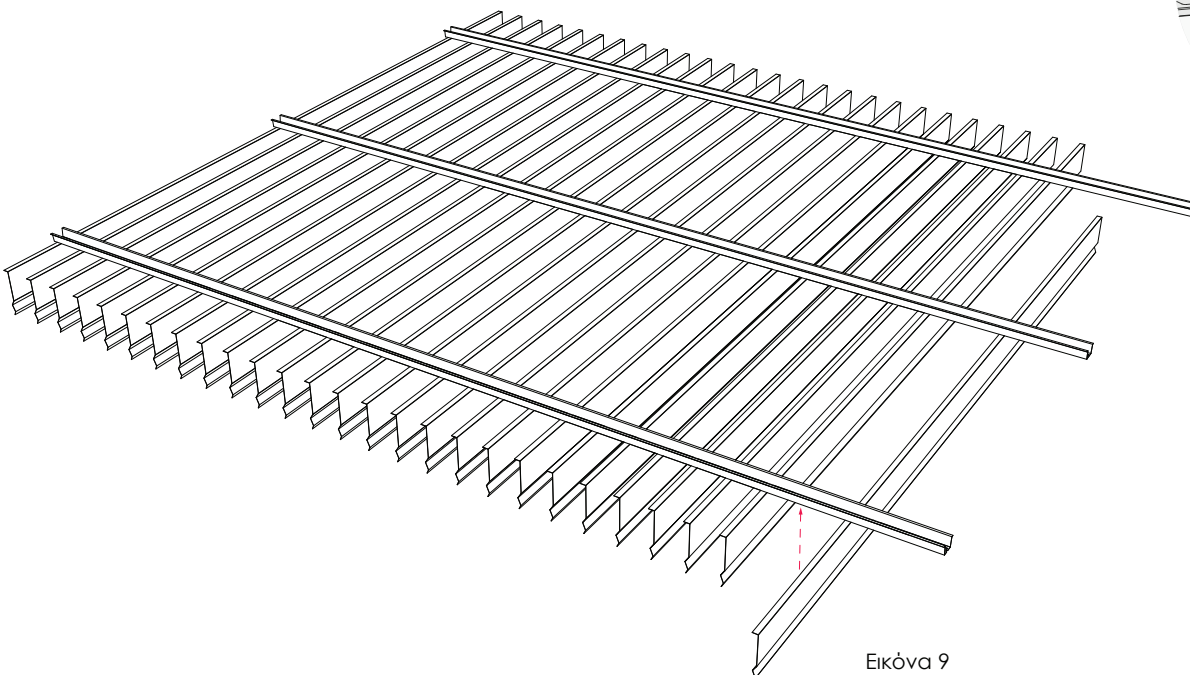
Εφόσον έχουν εφαρμοστεί και οι δοκίδες και έχει ισοσταθμιστεί υψομετρικά (Εικ.6) το σύστημα ανάρτησης είναι έτοιμο να υποδεχθεί τις κάθετες λωρίδες (Εικ.9). Αρχικά οι λωρίδες αναρτώνται από τις διαμορφωμένες θέσεις των δοκίδων(Εικ.7) σε όλο το μήκος τους και ασφαλίζονται στρέφοντας τις ασφάλειες προς τα κάτω.(Εικ.8).Με αυτόν τον τρόπο οι λωρίδες παραμένουν στις διαμορφωμένες θέσεις των δοκίδων με ασφάλεια.



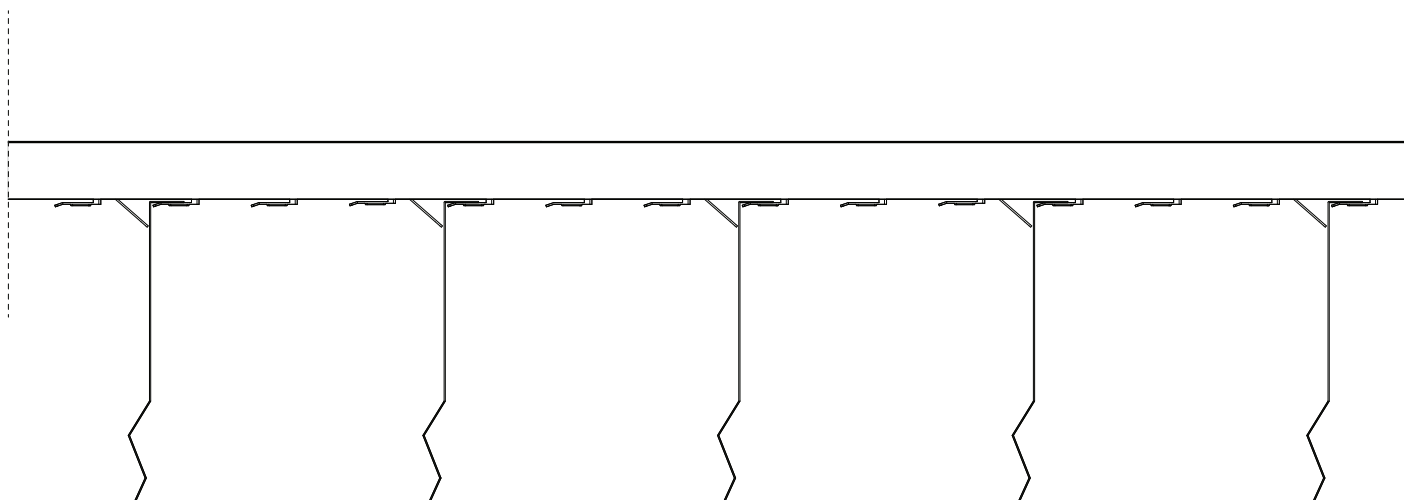
Εικόνα 7



Εικόνα 8



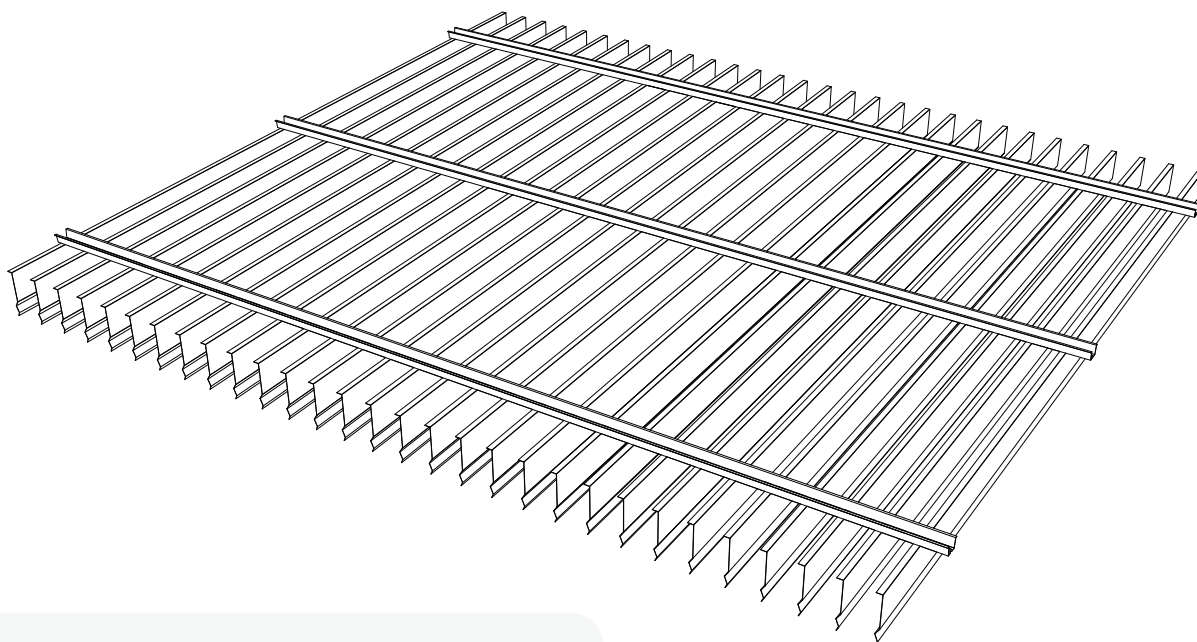
Εικόνα 9



Εικόνα 10

ΒΗΜΑ 4: ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

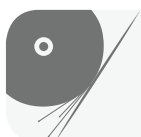
Αφού εφαρμοστούν όλες οι κάθετες λωρίδες στις δοκίδες(Εικ.11) ελέγχουμε όλες τις ασφάλειες των δοκίδων ώστε να είναι γυρισμένες προς την κάτω μεριά της ψευδοροφής σε θέση πλάγια.(Εικ.10)



Εικόνα 11



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



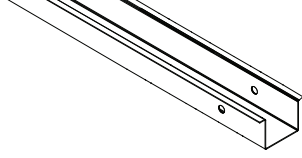

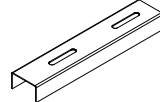

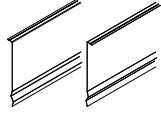

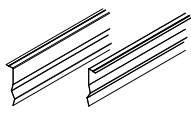




Όλες οι κοπές θα πρέπει να γίνονται με χρήση των σωστών εργαλείων και με όλα τα μετρά ασφάλειας που προβλέπονται .



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



Ψευδοροφή κάθετων λωρίδων -Κατάλογος υλικών

		Δοκίδα ανάρτησης	
		Ενωτικό εξάρτημα δοκίδας	
		Κάθετη λωρίδα 200mm	
		Κάθετη λωρίδα 100mm	
		Set Ανάρτησης Ντίζα / Βύζμα	
		Set Βίδας/Κοχλία	