



ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΛΩΡΙΔΩΝ BAFFLE

Baffle

ceiling system



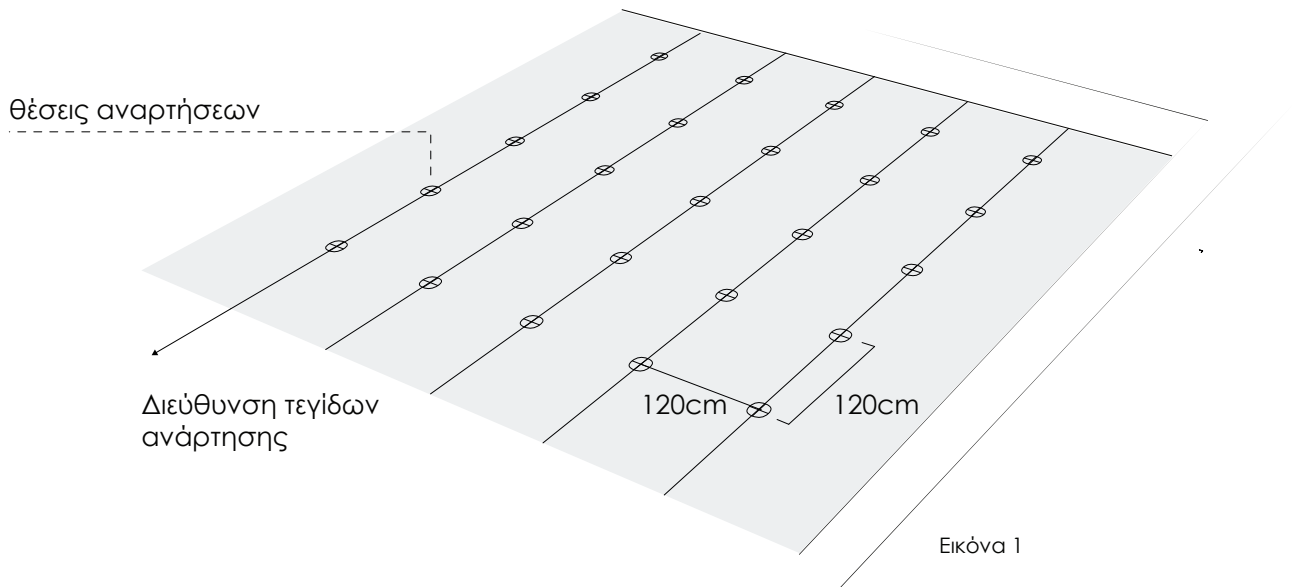


ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΛΩΡΙΔΩΝ BAFFLE

Η τοποθέτηση της ψευδοροφής μεταλλικών λωρίδων Baffles 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.

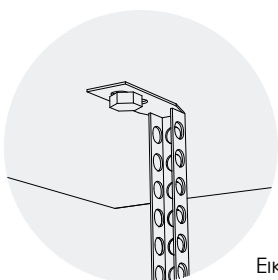
ΒΗΜΑ 1: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

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)

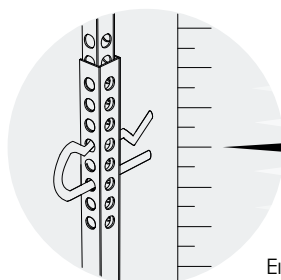


ΒΗΜΑ 2: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

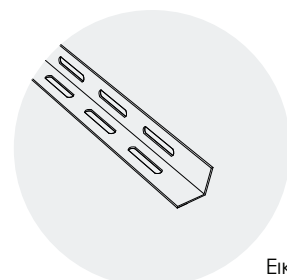
Αρχικά, τοποθετούνται τα εξαρτήματα άκαμπτης ανάρτησης Nonius στην οροφή επάνω από την κατασκευή. (Εικ.2) Η εφαρμογή μπορεί να γίνει με υρατά ή μεταλλικά καρφιά. Στη συνέχεια, ρυθμίζεται το ύψος με την χρήση του Nonius (Εικ.3) και στην συνέχεια αναρτούμε τις τεγίδες ανάρτησης (Εικ.4) της κατασκευής με βίδες και κοχλίες που συνοδεύουν το προϊόν. (Εικ.5) 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.6)



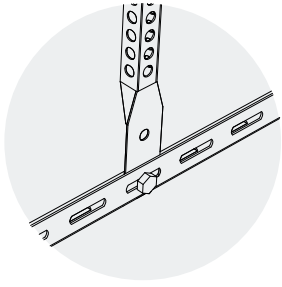
Εικόνα 2



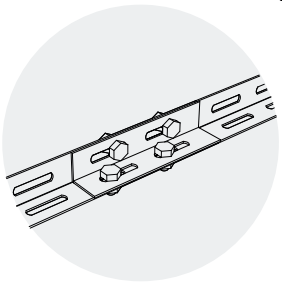
Εικόνα 3



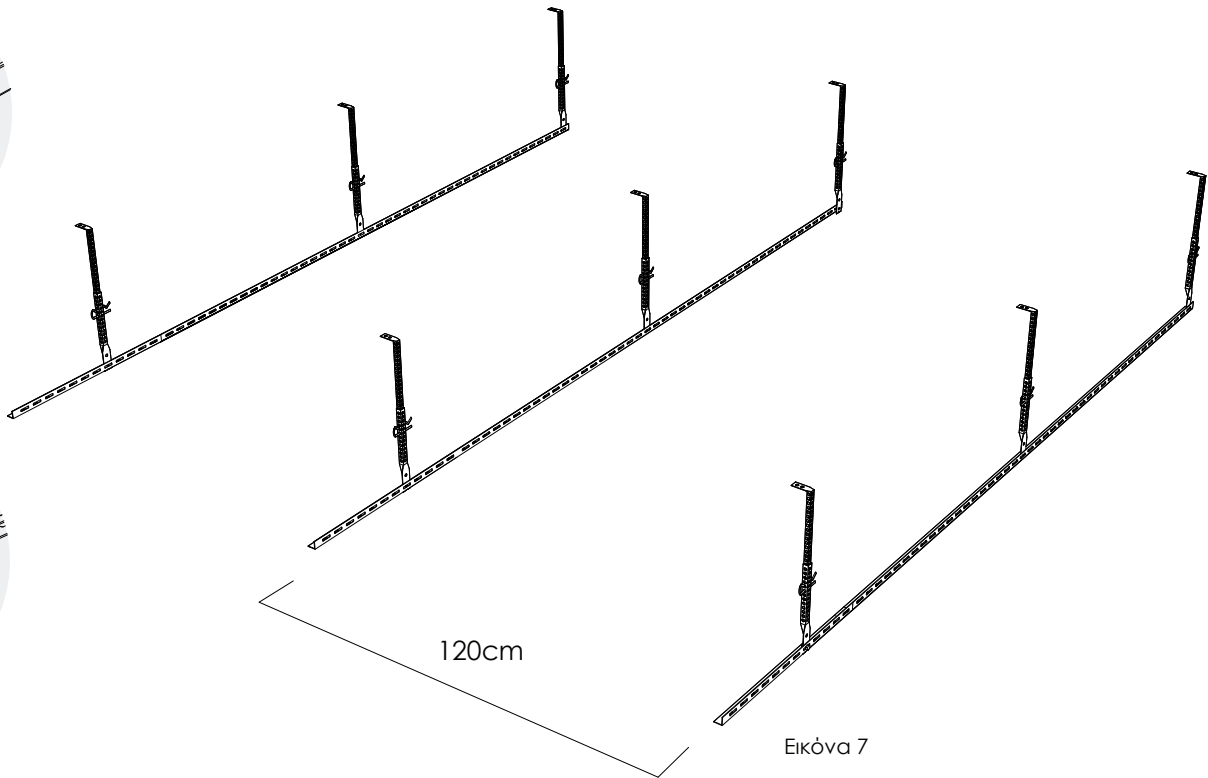
Εικόνα 4



Εικόνα 5



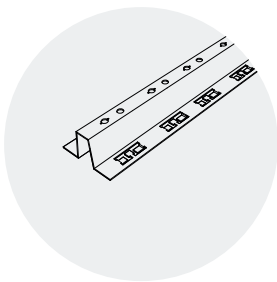
Εικόνα 6



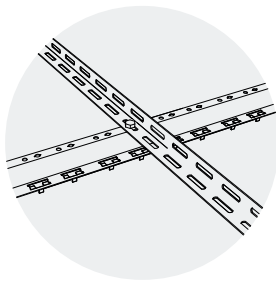
Εικόνα 7

ΒΗΜΑ 3: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΔΗΓΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ BAFFLE

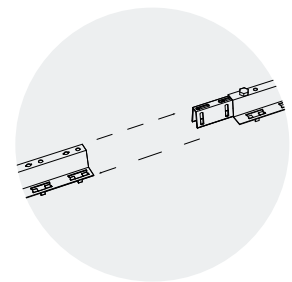
Αφού τοποθετηθούν οι τεγίδες ανάρτησης (Εικ.7) ,κάθετα σε αυτές εφαρμόζονται σε απόσταση 120cm μεταξύ τους οι δωκίδες ανάρτησης Baffle.(Εικ.8) Αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση βίδας και κοχλίας ακριβώς απο κάτω από τις τεγίδες και μέσω των οπών που υπάρχουν.(Εικ.9)Σε περιπτώσεις που η διεύθυνση που τρέχουν οι τεγίδες είναι μεγαλύτερη των τριών μέτρων οι τεγίδες ενώνονται σε συνέχεια με το ενωτικό εξάρτημα δωκίδων.(Εικ.10)



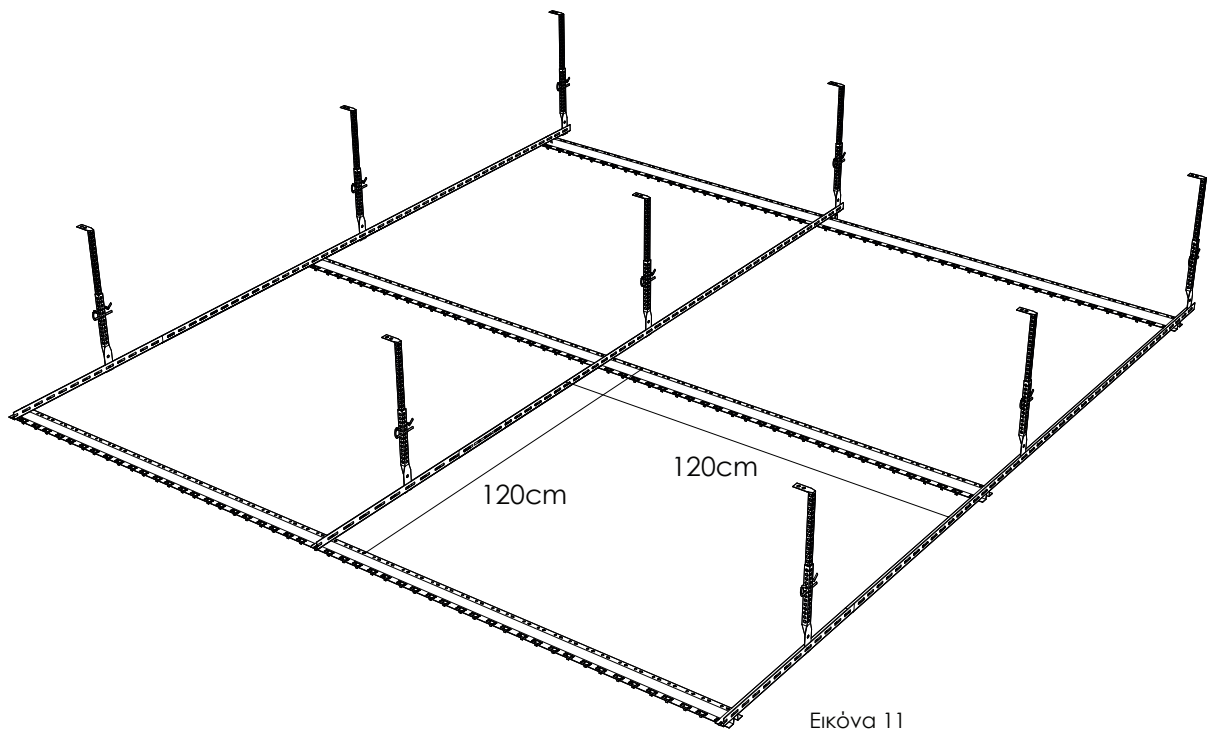
Εικόνα 8



Εικόνα 9



Εικόνα 10

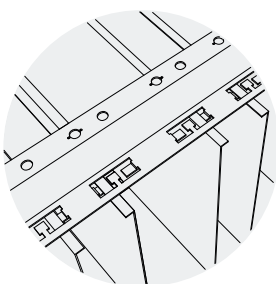


Εικόνα 11

ΒΗΜΑ 4: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΛΩΡΙΔΩΝ

Εφόσον έχουν εφαρμοστεί και οι δοκίδες ανάρτησης κάτω από τις τεγίδες το σύστημα ανάρτησης είναι έτοιμο να υποδεχθεί τις λωρίδες Baffles. Αρχικά οι λωρίδες αναρτώνται από τις διαμορφωμένες θέσεις των δοκίδων (Εικ. 11) σε όλο το μήκος τους και ασφαλίζονται στρέφοντας τις ασφάλειες εκατέρωθεν προς τα κάτω.(Εικ.12) Με αυτόν τον τρόπο οι λωρίδες Baffles παραμένουν στις διαμορφωμένες θέσεις των δοκίδων στην αρχική τους θέση χωρίς να απαιτούνται αλλού τύπου περιορισμοί (Βιδώμα , πριτσίνωμα κ.α).(Εικ.13)

Στην συνέχεια εφαρμόζουμε με τον ίδιο τρόπο όλες τις λωρίδες Baffles της κατασκευής.(Εικ.14)



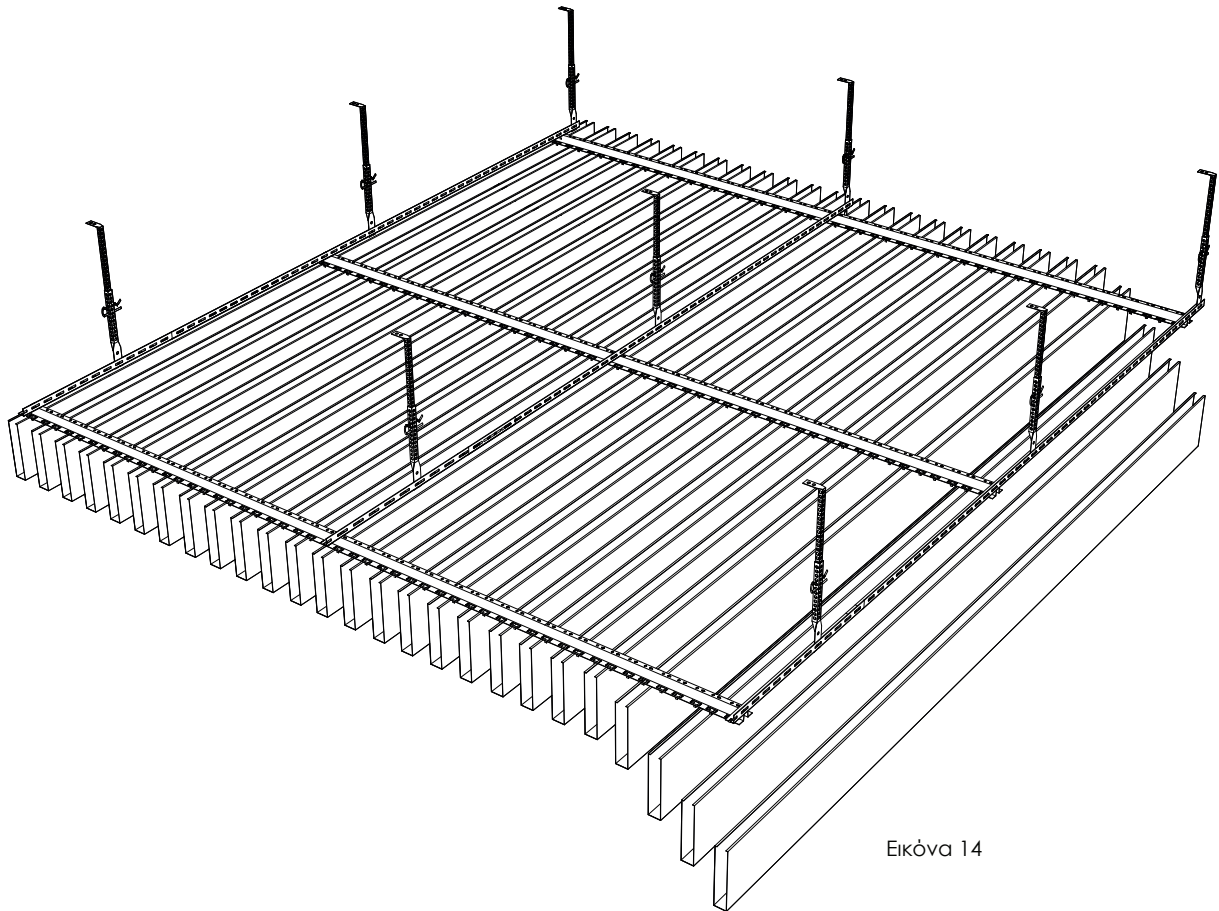
Εικόνα 11



Εικόνα 12



Εικόνα 13



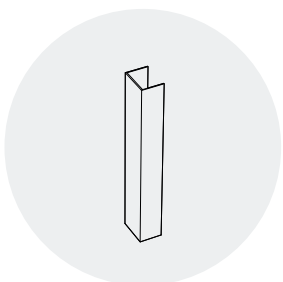
Εικόνα 14

ΒΗΜΑ 5: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ

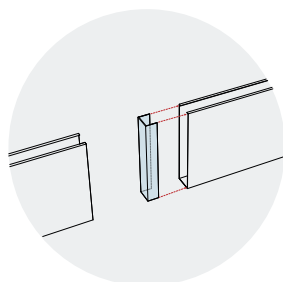
Σε περιπτώσεις εφαρμογής λωρίδων Baffles σε μεγάλα μήκη όπου πρέπει να ενωθούν οι λωρίδες σε συνέχεια, γίνεται εφαρμογή του εξαρτήματος συνέχειας(Εικ.15) σε συνδυασμό με το καπάκι συνέχειας(Εικ.18) .

Αρχικά εισάγουμε το εξάρτημα συνέχειας στη μια λωρίδα έως το μέσο του(Εικ.16) και κάνουμε το ίδιο και με την λωρίδα που συνεχίζει(Εικ.14).

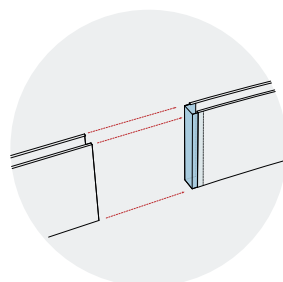
Τέλος εφαρμόζουμε το καπάκι συνέχειας(Εικ.18) ακριβώς επάνω απο το σημείο ένωσης(Εικ.19) και βιδώνουμε αμφίπλευρα στις δύο λωρίδες.(Εικ.20)



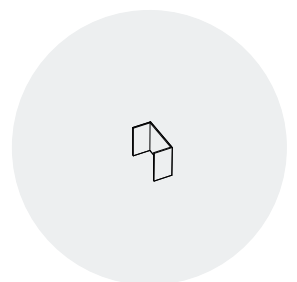
Εικόνα 15



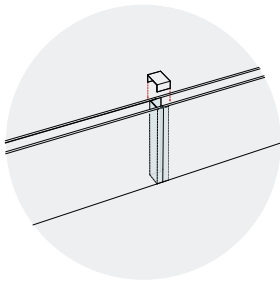
Εικόνα 16



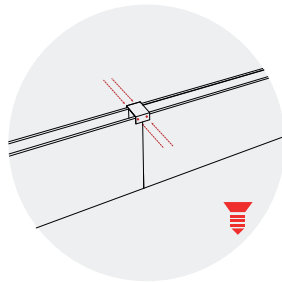
Εικόνα 17



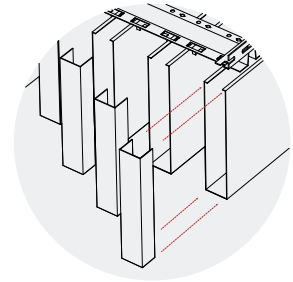
Εικόνα 18



Εικόνα 19



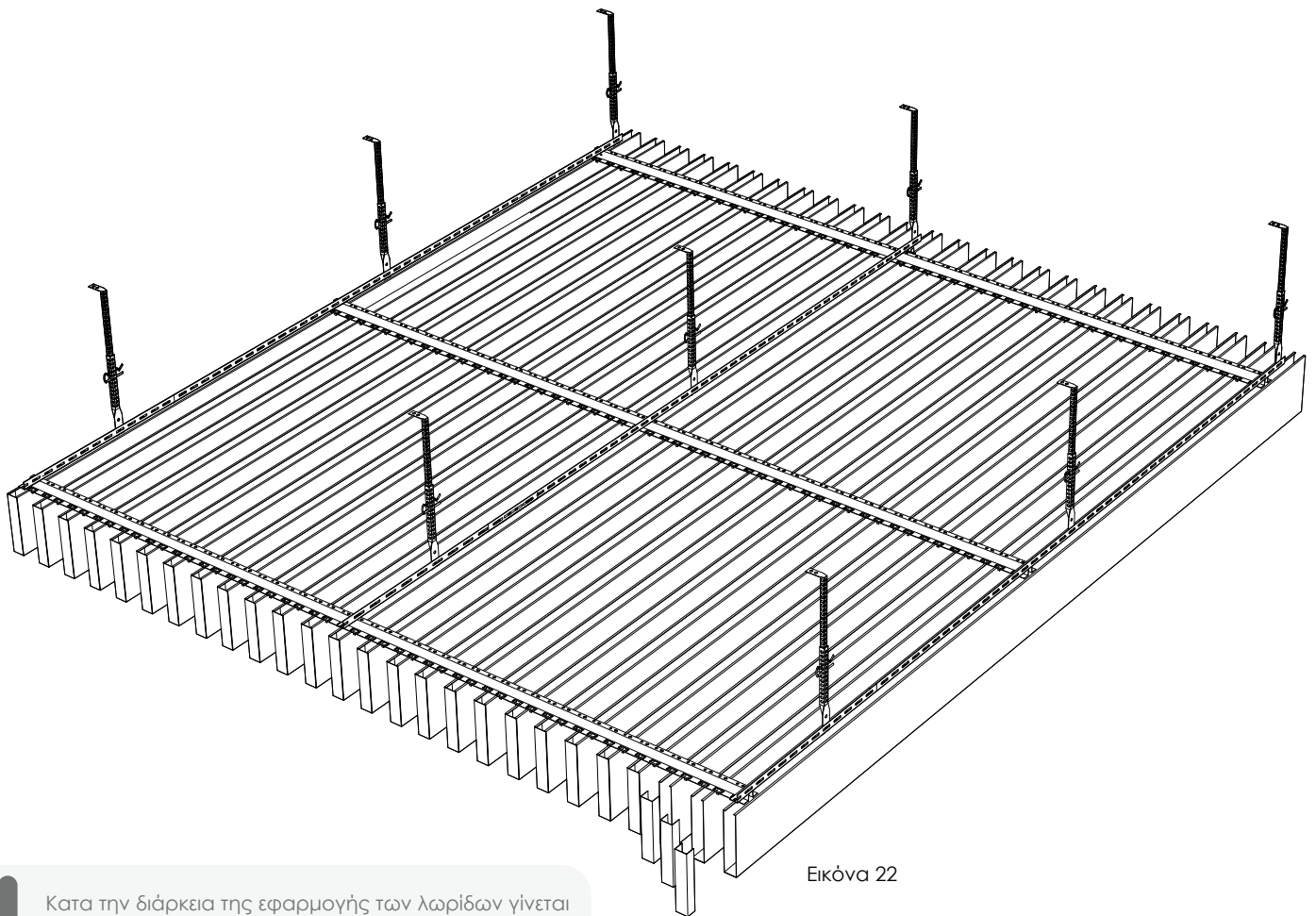
Εικόνα 20



Εικόνα 21

ΒΗΜΑ 6: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Τέλος εφαρμόζουμε το τερματικό εξάρτημα στα τελειώματα των λωρίδων Baffles (Εικ.21) ολοκληρώνοντας την κατασκευή της ψευδοροφής.(Εικ.22)



Εικόνα 22

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



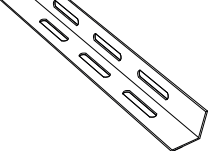

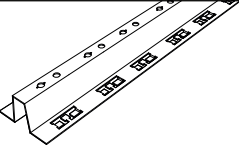



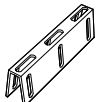

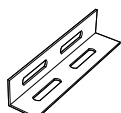

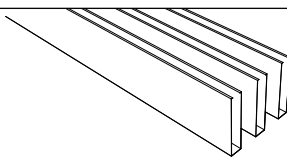








Όλες οι κοπές θα πρέπει να γίνονται με χρήση των σωστών εργαλείων και με όλα τα μετρά ασφαλείας που προβλέπονται .



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



Αυτοφερόμενη Οροφή - Κατάλογος υλικών

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