

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΡΑΜΙΔΙ PANEL DELUX ΜΕ ΡΑΜΠΟΤΕ ΞΥΛΟΥ

Η τεχνική τοποθέτηση των πάνελ ξύλου της εταιρίας μας διαφέρει από αυτή των κοινών μεταλλικών πάνελ. Ενώ στα μεταλλικά πάνελ οι δοκοί στήριξης πρώτης επαφής (μεταλλικοί ή ξύλινοι) τοποθετούνται κάθετα προς το μήκος των πάνελ, στο πάνελ κεραμίδι ξύλου τα δοκάρια πρώτης επαφής τοποθετούνται παράλληλα με το μήκος τους σε μια απόσταση του ενός(1) μέτρου, όσο είναι και το μήκος των πάνελ, δηλαδή κάτω από την ένωση δύο γειτονικών πάνελ. Μ' αυτό τον τρόπο πετυχαίνουμε αύξησης της μηχανικής αντοχής κατά πλάτος, πάνω από 500kg/m² αλλά και σβήσιμο της ασυμμετρίας των αρμών. Η παρουσία μικρής παρέκκλισης από την παραλληλία των ραμποτέ εκατέρωθεν της δοκού, οφείλεται στην ύπαρξη των απαραίτητων αρμών οι οποίοι συντελούν στην ευστάθεια της τελικής κατασκευής.

Οι διαστάσεις των ξύλινων δοκαριών επαφής εξαρτώνται από τα εκάστοτε υπάρχοντα φορτία κατά περιοχή (χιόνι, ανεμοποίηση), από το μήκος και από το βάρος των πάνελ το οποίο ανέρχεται σε 15kg/m². Επειδή τα ξύλινα δοκάρια έχουν περιορισμένο μήκος (από 2 έως και 6 μέτρα) προφανώς θα χρειαστούν στα δύο άκρα τους και κάθετα δοκάρια δεύτερης στήριξης. Το πάχος και το ύψος των έτοιμων δοκαριών πρώτης και δεύτερης επαφής υπολογίζονται με βάση τα παραπάνω στοιχεία και μπορούν να χρησιμοποιηθούν απλοί ξύλινοι δοκοί ή δικολλητοί ή τρικολλητοί κατά τα γνωστά στην αγορά.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΠΡΟΤΕΡΗΜΑΤΑ

- Μικρό βάρος
- Μεγάλα μήκη
- Θερμομόνωση-Ηχομόνωση
- Οικονομία
- Αντοχή στο χρόνο
- Αντοχή στις πιέσεις
- Ταχύτητα
- Υδατοστεγανότητά
- Κατασκευαστικές εφαρμογές
- Σημαντικό αισθητικό & οικολογικό αποτέλεσμα

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της εταιρίας στα παρακάτω τηλέφωνα.



Για παραγγελίες :210-3009518