



ΑΔΜΗΕ

Πληροφορίες : Β. Ρεκατσίνας
Τηλέφωνο : 210 3492533
e-mail : v.rekatsinas@admie.gr

Τεχνικές προδιαγραφές

Υλικά.

1. Πάνελ πολυουρεθάνης.

Τα πάνελς οροφής θα αποτελούνται από δύο γαλβανισμένα και έγχρωμα (βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, πάχος βαφής 25mm, DX51DZ200MA και ZZ75MA), χρώματος επιλογής του εντεταλμένου μηχανικού, χαλυβδοελάσματα που περικλείουν οικολογικό και αυτοσβενύμενο αφρό πολυουρεθάνης. Το εξωτερικό χαλυβδόφυλλο του πάνελ φέρει τραπεζοειδείς εξάρσεις ύψους 40 ~ 42 mm με ελαφρές ενδιάμεσες νευρώσεις, ενώ το αντίστοιχο εσωτερικό είναι σχεδόν επίπεδο με ελαφρές συμμετρικές επιφανειακές νευρώσεις.

Τα άκρα κατά μήκος του πάνελ καλύπτονται με ταινίες ενισχυμένου αλουμινοχάρτου ως φράγμα υδρατμών για τον αφρό πολυουρεθάνης. Η στήριξη θα γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες του εντεταλμένου μηχανικού. Το ωφέλιμο πάχος θα είναι 50mm και το πλάτος 1000mm, θα είναι σύμφωνα με τις Διεθνείς Προδιαγραφές Ποιότητας και θα συνοδεύονται υποχρεωτικά με τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.

Εργασία.

1. Τα πάνελς θα τοποθετηθούν στην υπάρχουσα σιδηροκατασκευή διαστάσεων 25,00x5,80m περίπου, τα τελευταία 25,00m x 1,10m, θα είναι υπό κλίση 75° περίπου για το ανεμοβρόχι. Επίσης θα τοποθετηθούν τα ειδικά τεμάχια τελειώματος με τις ανάλογες υδρορροές, βάψιμο σιδηροκατασκευής, (αστάρωμα , δύο χέρια χρώμα).

Όλες οι εργασίες θα γίνουν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.



Ενδεικτική κάτοψη σιδηροκατασκευής

