



ΑΔΜΗΕ

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

Τεχνικές προδιαγραφές

1. Στον Υ/Σ Χαλκίδας 1 σε μονόχωρο αυτοτελές κτήριο εσωτερικών διαστάσεων 3,50Χ4,50μ. θα γίνουν οι κάτωθι οικοδομικές εργασίες.
Αντιστατικό ψευδοπατώμα πάχους $\geq 38\text{mm}$. Οι πλάκες του ψευδοπατώματος να είναι κατασκευασμένες από μοριοσανίδα με την άνω επιφάνεια από high pressure laminate με επικάλυψη 1,4mm – 2,00mm ηpl με μεγάλη αντοχή στην χάραξη.
Οι πλάκες του ψευδοπατώματος θα πρέπει να διαθέτουν στην κάτω τους μεριά μεταλλικό φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,05mm – 0.08mm όπου θα γειώνεται μαζί με τους μεταλλικούς πασσάλους (κολωνάκια) στήριξης.
Η αντοχή του ψευδοπατώματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 500kgf σε σημειακό φορτίο και 2000kgf/m². Οι πλάκες να είναι ανεξάρτητες, ομοιόμορφες και χωρίς κενά για την στεγανοποίηση και για εύχρηστη αφαίρεση με ειδικό εργαλείο (βεντούζα).
Περιμετρικά οι πλάκες θα είναι ενδεδυμένες με ταινία από ABS. Το ύψος του ψευδοπατώματος θα είναι από 25 – 35cm από το φυσικό δάπεδο. Θα χρησιμοποιηθούν στυλίσκοι μεταβλητού ύψους ($\pm 2\text{cm}$) και διαδοκίδες τύπου «Ω».
Ο δείκτης πυραντίστασης των πλακών θα είναι τουλάχιστον 60min (panel resistance 0.63 kcal • hm² • ocl).
 2. Ψευδοροφή πυράντοχη 60 min, από πλάκες ορυκτών ινών 60Χ60cm με εμφανή μεταλλικό σκελετό ή άλλο κατάλληλο πυράντοχο υλικό. Η απόσταση τοποθέτησης της ψευδοροφής από την οροφή, θα είναι 20 – 30cm.
 3. Πυράντοχη θύρα.
Η θύρα θα είναι βαρέως τύπου μεταλλική, πυράντοχη 60min, στεγανού τύπου με μπάρα ασφαλείας ανοίγματος (μόνο από μέσα).
Διαστάσεις θύρας 2050Χ900cm.
Όλα τα υλικά θα συνοδεύονται από έγγραφα και πιστοποιητικά που θα αποδεικνύουν την πυραντοχή τους και τις άλλες ιδιότητες και θα είναι πιστοποιημένες από διεθνείς οίκους.
- Όλες οι εργασίες θα γίνουν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.