

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ομάδα Α. Ψευδοροφές:

Α.Τ. 1.1 Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής

| | |
|-----------------------------|--|
| ΜΗΚΟΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ | 7,5 μ |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | 6 μ |
| ΜΗΚΟΣ ΕΓ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | 2,6 μ |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΨΑΛΙΔΙΩΝ | 9 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΜΟΡΦΟΣΩΛΗΝΑ | $9 \times 7,5 + (9 \times 6 \times 2,6) = 207,9\text{M}$ |
| ΒΑΡΟΣ | $207,9 \times 4,10 = 852,39 \text{ kgr}$ |
| ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΑΥΞΗΣΗ | 47,61 kgr |
| | 900,00 ΚΙΛΑ |

Α.Τ. 1.2: Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από πλαστικοποιημένη - γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ | 110 Μ2 |
| | 110 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ |

Ομάδα Β. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ:

Α.Τ. 2.1 Επενδύσεις με πλακίδια εφωαλωμένα ή οξύμαχα 20x5 cm, κολλητά μόνο εργασία

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| ΕΜΒΑΔΟ ΧΩΡΩΝ ΠΡΟΣ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ | 361 μ2 |
| | 361 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ |

Α.Τ. 2.2 Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια

| | |
|-----------------|------------|
| ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | 130 Μ |
| | 130 ΜΕΤΡΑ |
| | Ο Συντάξας |

Ζερβούλης Γρηγόρης

