



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

- ❖ Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης
6,00 m³

- ❖ Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων
 - Εξωτερικές πόρτες δίφυλλες
 $3,30\text{m} * 1,45\text{m} = \mathbf{4,78\text{m}^2}$
 $3,70\text{m} * 1,50\text{m} = \mathbf{5,55\text{m}^2}$

Σύνολο = 10,33m²

 - Εξωτερικά παράθυρα (με φεγγίτη ή χωρίς)
 $3,55\text{m} * 1,25\text{m} = \mathbf{4,44\text{m}^2}$
 $3,55\text{m} * 1,60\text{m} = \mathbf{5,68\text{m}^2}$
 $3,55\text{m} * 1,45\text{m} = \mathbf{5,15\text{m}^2}$
 $(1,90\text{m} * 1,15\text{m}) * 4\text{ τεμ.} = \mathbf{8,74\text{m}^2}$
 $(2,40\text{m} * 1,25\text{m}) * 2\text{ τεμ.} = \mathbf{6,00\text{m}^2}$
 $2,60\text{m} * 3,30\text{m} = \mathbf{8,58\text{m}^2}$
 $2,60\text{m} * 1,85\text{m} = \mathbf{4,68\text{m}^2}$
 $(2,40\text{m} * 1,25\text{m}) * 5\text{ τεμ.} = \mathbf{15,00\text{m}^2}$
 $(2,70\text{m} * 3,50\text{m}) * 8\text{ τεμ.} = \mathbf{75,60\text{m}^2}$
 $(2,00\text{m} * 1,20\text{m}) * 2\text{ τεμ.} = \mathbf{4,80\text{m}^2}$
 $(1,65\text{m} * 1,25\text{m}) * 11\text{ τεμ.} = \mathbf{22,69\text{m}^2}$

Σύνολο = 161,36 m²

- ❖ Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων
205,00 m²

2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

- ❖ Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου
205,00m²

- ❖ Επίστρωση με ελαστομερή υδρτοπερατή μεμβράνη
205,00m²

- ❖ Θερμική απομόνωση ορόφων και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50mm
160,00m²



3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

- ❖ Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνιτές πλάκες ανοίγματος 6,01m έως 12,00m
205,00m²
- ❖ Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,80cm
205,00m²
- ❖ Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξύλινων επιφανειών
205,00m²
- ❖ Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη
 $3,55m * 1,25m = \mathbf{4,44m^2}$
 $3,55m * 1,60m = \mathbf{5,68m^2}$
 $3,55m * 1,45m = \mathbf{5,15m^2}$
 $(1,90 m * 1,15m) * 4 \text{ τεμ.} = \mathbf{8,74m^2}$
 $(2,40m * 1,25m) * 2 \text{ τεμ.} = \mathbf{6,00m^2}$
 $2,60m * 3,30m = \mathbf{8,58m^2}$
 $2,60m * 1,85m = \mathbf{4,68m^2}$
 $(2,40m * 1,25m) * 5 \text{ τεμ} = \mathbf{15,00m^2}$
 $(2,70m * 3,50m) * 8 \text{ τεμ} = \mathbf{75,60m^2}$
 $(2,00m * 1,20m) * 2 \text{ τεμ} = \mathbf{4,80m^2}$
 $(1,65m * 1,25m) * 11 \text{ τεμ} = \mathbf{22,69m^2}$

Σύνολο = 161,36 m²
- ❖ Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο
 $3,30m * 1,45m = \mathbf{4,78 m^2}$
 $3,70m * 1,50m = \mathbf{5,55m^2}$

Σύνολο = 10,33m²
- ❖ Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)
 $3,55m * 1,25m = \mathbf{4,44m^2}$
 $3,55m * 1,60m = \mathbf{5,68m^2}$
 $3,55m * 1,45m = \mathbf{5,15m^2}$
 $(1,90 m * 1,15m) * 4 \text{ τεμ.} = \mathbf{8,74m^2}$
 $(2,40m * 1,25m) * 2 \text{ τεμ.} = \mathbf{6,00m^2}$
 $2,60m * 3,30m = \mathbf{8,58m^2}$
 $2,60m * 1,85m = \mathbf{4,68m^2}$
 $(2,40m * 1,25m) * 5 \text{ τεμ} = \mathbf{15,00m^2}$
 $(2,70m * 3,50m) * 8 \text{ τεμ} = \mathbf{75,60m^2}$



$$(2,00\text{m} * 1,20\text{m}) * 2 \text{ τεμ} = \underline{4,80\text{m}^2}$$
$$(1,65\text{m} * 1,25\text{m}) * 11 \text{ τεμ} = \underline{22,69\text{m}^2}$$

$$\underline{\text{Σύνολο} = 161,36 \text{ m}^2}$$

❖ Είδη καγκελερίας
1 τεμάχιο

Φιλιπιάδα 21/12/2018

Ο Συντάξας

Φιλιπιάδα, 21/12/2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο πρ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων

Μισιρλής Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός
ΠΕ

Ακρίβης Κων/νος
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ΠΕ