

## **Οικίσκος εξυπηρέτησης συναλλασσόμενων.**

Διαστάσεις: 2,10 x 4,10 x 2,58 μ., εμβαδού 8,61 τ.μ.

### **Τεχνική περιγραφή:**

#### Φέρων οργανισμός:

Ο φέρων οργανισμός να αποτελείται από κοιλοδοκούς γαλβανισμένου εν θερμώ χάλυβα, βαρέως τύπου πάχους 3mm. Όλα τα μεταλλικά στοιχεία να αποτελούνται από χάλυβα άριστης ποιότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες DIN17100, είναι γαλβανισμένα εργοστασιακά εν θερμώ.

Τα γαλβανισμένα μεταλλικά μέρη να είναι επιψευδαργυρωμένα σύμφωνα με το πρότυπο IN-ISO 1461:2009.

Ο τρόπος κατασκευής του φέροντος οργανισμού να είναι σύμφωνος με τα οριζόμενα στους Ευρωκώδικες και τον Ελληνικό Αντισεισμικό Κανονισμό ώστε να έχει τη δυνατότητα να επεκταθεί καθ' ύψος.

#### Τοίχωμα:

Τα εξωτερικά τοιχώματα να είναι με θερμομονωτικό πάνελ πολυουρεθάνης 40mm, με αμφίπλευρη επικάλυψη από φύλλα γαλβανισμένου χαλυβδοελάσματος πάχους 0,45mm, εργοστασιακά βαμμένα με πολυεστερική βαφή φούρνου απόχρωσης λευκού Ral 9002.

#### Δάπεδο:

Η επίστρωση να είναι με κόντρα πλακέ θαλάσσης WBP (weather boil proof) κλάσης E1, όσο αφορά τη μη εκπομπή φορμαλδεΐδης.

Η τελική επικάλυψη του δαπέδου να είναι με ειδικό αντιολισθητικό, αδιάβροχο πλαστικό δάπεδο PVC, υψηλής αντοχής πάχους 2,8mm.

#### Οροφή:

Ο τρόπος κατασκευής να είναι ισχυρός ώστε να επιτρέπει την ανύψωση από την οροφή.

Η οροφή να αποτελείται από θερμομονωτικό πάνελ πολυουρεθάνης 60mm, με επικάλυψη γαλβανισμένης προβαμμένης λαμαρίνας ορθής ραφής πάχους 0,6mm (seamed roof), για απόλυτη στεγανότητα.

Επίσης η οροφή να είναι ελευθέρως απορροής.

#### Κουφώματα:

Θύρα εισόδου (1) με πλήρωση πανό, διαστάσεων 1,00 x 2,09 m, κατασκευασμένη από ηλεκτροστατικά βαμμένα πλαίσια αλουμινίου με ταμπλάδες από θερμομονωτικό πάνελ.

Παράθυρο (1) σταθερό με διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες, διαστάσεων 1,00 x 1,00 m στη μία πλευρά.

Παράθυρα (2) σταθερά με διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες, διαστάσεων 0,80 x 1,00 m στην όψη.

Παράθυρα (2) επάλληλα συρόμενα σταθερά με διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες, διαστάσεων 1,00 x 1,00 m στην όψη.

Τα παράθυρα να είναι, είτε αλουμινίου, είτε PVC, κατάλληλα για περιοχές όπου επικρατούν ακραία καιρικά φαινόμενα και με αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες και μεγάλη αντοχή στο θαλάσσιο περιβάλλον.

#### Χρωματισμοί:

Τοιχώματα, μεταλλικά στοιχεία, κουφώματα σε χρώμα ΛΕΥΚΟ.

#### Ηλεκτρολογική εγκατάσταση:

Πλήρης ηλεκτρολογική εγκατάσταση σύμφωνα με τους κανονισμούς εσωτερικών εγκαταστάσεων και τις ΤΟΤΕΕ που ισχύουν, τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης, τους κανονισμούς της ΔΕΗ και του ΝΟΚ, καθώς και τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 και να περιλαμβάνει:

Ηλεκτρολογικό πίνακα με αντηλεκτροπληξιακό ρελέ, διακόπτη φωτισμού απλό (1), φωτιστικά διπλά 2X16 Watt LED (2), πρίζες σούκο (5), πρίζες μονές RJ45 (2).

Όλα τα χρησιμοποιούμενα υλικά να είναι πιστοποιημένα με διεθνή standards ποιότητας, αναγνωρισμένων οίκων ABB, Hager, Schneider, Legrand κ.λ.π. Όλες οι καλωδιώσεις των εσωτερικών ηλεκτρολογικών δικτύων να οδεύουν εντός των επίτοιχων πλαστικών καναλιών.

#### Προεγκατάσταση κλιματιστικής μονάδας:

Κλιματιστική μονάδα 9000 BTU/H inverter (1)

#### Επιπλέον εξοπλισμός:

Πάγκος εργασίας εσωτερικών διαστάσεων 4,00 x 0,80 m (1)

Πάγκος εξωτερικός κοινού, διαστάσεων 2,00 x 0,30 m (1)

#### Εγγύηση:

Η διάρκεια της εγγύησης να είναι τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες.

Η διάρκεια ζωής των γαλβανισμάτων σε συνθήκες αστικού περιβάλλοντος να είναι για είκοσι πέντε (25) έτη, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή προδιαγραφή EN ISO 1461.

#### Χρόνος παράδοσης:

Η παράδοση θα πρέπει να γίνει εντός δέκα πέντε (15) εργάσιμων ημερών, από την ημερομηνία ανάθεσης της παραγγελίας, στις εγκαταστάσεις του Κέντρου Εφοδιαστικής του ΟΛΠ (περιοχή πρώην ΟΔΔΥ) στο Κερατσίνι, στην Αποθήκη Γ-3.