

**Κατηγορίες**

- A. Γραφεία TETRA N
- B. Τράπεζες συσκέψεων TETRA N

**A. Γραφεία TETRA N****A.1. Είδη γραφείων**

- A.1.1. Γραφεία με επιφάνεια από μοριοσανίδα με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και :
  - A.1.1.1. σταθερού ύψους βαμμένο χαλύβδινο σκελετό
  - A.1.1.2. ρυθμιζόμενο καθ' ύψος σκελετό μέσω κομβίου (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX) από 650-850 mm

**A.2. Τεχνικά Στοιχεία Γραφείων**

- A.2.1. Όλες οι κατηγορίες των γραφείων φέρουν πλαίσιο στήριξης από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 20X40X2 mm.
- A.2.2. Τα κάθετα στηρίγματα, ανάλογα με την κατηγορία, είναι:
  - A.2.2.1. για σταθερό ύψος, από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 45X45X1,5 mm
  - A.2.2.2. για ρυθμιζόμενα καθ' ύψος μέσω κομβίου (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX) από 650 έως 850 mm με βήμα 20 mm, από τις εξής διατομές:
    - εξωτερικό προφίλ χαλύβδινο, βαμμένο, ορθογωνικής διατομής με διαστάσεις 45X45X1,5 mm
    - εσωτερικό προφίλ INOX, ορθογωνικής διατομής με διαστάσεις 40X40X1,5 mm
- A.2.3. Οι κόμβοι σύνδεσης μεταξύ καθέτων και οριζοντίων στοιχείων του σκελετού κατασκευάζονται από χαλύβδινο προφίλ τετραγωνικής διατομής, διαστάσεων 30X30X2 mm.
- A.2.4. Οι επιφάνειες εργασίας έχουν πάχος 18 mm, είναι από μοριοσανίδα τριών στρώσεων E1 με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2 mm.

A.2.5. Στα γραφεία TETRA N με ρυθμιζόμενο ύψος μέσω κομβίου, υπάρχει η προαιρετική δυνατότητα συρόμενης επιφάνεια εργασίας, για καλύτερη πρόσβαση στην καλωδίωση. Στην περίπτωση αυτή η επιφάνεια εργασίας είναι χωρισμένη σε δύο μέρη, το κύριο συρόμενο μέρος και την σταθερή εξωτερική λωρίδα. Το κύριο μέρος της επιφάνειας εργασίας μπορεί να απασφαλιστεί μέσω εργονομικών κουμπιών και να ολισθαίνει σε ειδικούς οδηγούς, αποκαλύπτοντας έτσι το ενσωματωμένο κανάλι καλωδίωσης, που είναι σε όλο το μήκος του γραφείου. Η εξωτερική λωρίδα της επιφάνειας εργασίας είναι σταθερή, για στήριξη πάνελ, αξεσουάρ κλπ. Μεταξύ της σταθερής λωρίδας και της συρόμενης επιφάνειας υπάρχει ειδικό βουρτσάκι κατά μήκος, που καλύπτει το κενό όταν η συρόμενη επιφάνεια είναι κλειστή, ταυτόχρονα όμως επιτρέπει την ασφαλή διέλευση καλωδίων από το κανάλι στην επιφάνεια εργασίας.

A.2.6. Όλοι οι τύποι των γραφείων φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0-25 mm.

A.2.7. Όλοι οι τύποι των γραφείων μπορούν να φέρουν μετώπες πάχους 18 mm από μοριοσανίδα E1 με επίστρωση μελαμίνης, κανάλια καλωδίων και ροζέτες εξόδου καλωδίων.

A.2.8. Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα επιφανειών σύμφωνα με τον τιμοκατάλογο του ΔΡΟΜΕΑ.

Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου TETRA N 1600 x 800 mm,

Βάρος: 35,0 kg

Όγκος: 0.19 m<sup>3</sup>

Πακέτα: 2

## **B. Τράπεζες συσκέψεων TETRA N**

### **B.1. Είδη τραπεζών συσκέψεων**

B.1.1. Τράπεζες συσκέψεων με επιφάνεια από μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης και :

B.1.1.1. σταθερού ύψους βαμμένο χαλύβδινο σκελετό

### **B.2. Τεχνικά Στοιχεία τραπεζών συσκέψεων**

B.2.1. Όλες οι κατηγορίες των τραπεζών συσκέψεων φέρουν πλαίσιο στήριξης από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 20X40X2mm

B.2.2. Τα κάθετα στηρίγματα είναι από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 45X45X1,5mm



B.2.3. Οι κόμβοι σύνδεσης μεταξύ καθέτων και οριζοντίων στοιχείων του σκελετού, κατασκευάζονται από χαλύβδινο προφίλ τετραγωνικής διατομής, διαστάσεων 30X30X2 mm.

B.2.4. Οι επιφάνειες των τραπεζών συσκέψεων έχουν πάχος 18 mm, είναι από μοριοσανίδα τριών στρώσεων E1 με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2mm.

B.2.5. Όλοι οι τύποι των τραπεζών φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0-25 mm.

B.2.6. Όλοι οι τύποι των τραπεζών μπορούν να φέρουν κανάλια καλωδίων και ροζέτες εξόδου καλωδίων.

B.2.7. Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα επιφανειών σύμφωνα με τον τιμοκατάλογο του ΔΡΟΜΕΑ.

Συσκευασία 1 τεμαχίου τράπεζας συσκέψεων TETRA N 2100 x 1000 mm,

Βάρος: 47,0 kg

Όγκος: 0,31 m<sup>3</sup>

Πακέτα: 2

