

**Κατηγορίες**

- A. Γραφεία SLIM
- B. Τράπεζες συσκέψεων SLIM
- Γ. Ροτόντες SLIM

**A. Γραφεία SLIM****A.1. Είδη γραφείων**

- A.1.1. Γραφεία με γυάλινη επιφάνεια και INOX σκελετό.
- A.1.2. Γραφεία με επιφάνεια Compact Laminate και :
  - A.1.2.1. σταθερού ύψους INOX σκελετό
  - A.1.2.2. σταθερού ύψους βαμμένο χαλύβδινο σκελετό
  - A.1.2.3. ρυθμιζόμενο καθ' ύψος σκελετό (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX)
- A.1.3. Γραφεία με επιφάνεια από μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης και :
  - A.1.3.1. σταθερού ύψους βαμμένο χαλύβδινο σκελετό
  - A.1.3.2. ρυθμιζόμενο καθ' ύψος σκελετό (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX)
- A.1.4. Γραφεία με επιφάνεια από μοριοσανίδα επενδυμένη με καπλαμά ξύλου και ρυθμιζόμενο καθ' ύψος σκελετό (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX).
- A.1.5. Γραφεία με επιφάνεια από πολυστρωματικό φυσικό ξύλο με επένδυση HPL και ρυθμιζόμενο καθ' ύψος σκελετό (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX).

**A.2. Τεχνικά Στοιχεία Γραφείων**

- A.2.1. Όλες οι κατηγορίες των γραφείων φέρουν πλαίσιο στήριξης από χαλύβδινο σωλήνα (INOX ή ηλεκτροστατικής βαφής) διαμέτρου 40mm x πάχους 1,5 mm.
- A.2.2. Τα κάθετα στηρίγματα, ανάλογα με την κατηγορία είναι:
  - A.2.2.1. για σταθερό ύψος, από σωλήνα INOX διαμέτρου 40 mm x πάχους 1,5 mm

A.2.2.2. για σταθερό ύψος, από βαμμένο χαλύβδινο σωλήνα διαμέτρου 40 mm x πάχους 1,5 mm

A.2.2.3. ρυθμιζόμενο καθ' ύψος σκελετό (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX) από 650 έως 850 mm με βήμα 20 mm, από τις εξής διατομές:

- για τα γραφεία εργασίας : εξωτερικός σωλήνας διαμέτρου 45 mm x πάχους 1,5 mm, εσωτερικός σωλήνας INOX διαμέτρου 40 mm x πάχους 1,5 mm
- για τα διευθυντικά γραφεία (επιφάνεια από καπλαμά ξύλου): εξωτερικός σωλήνας διαμέτρου 60 mm x πάχους 2 mm, εσωτερικός σωλήνας INOX διαμέτρου 50 mm x πάχους 2 mm

A.2.3. Οι κόμβοι σύνδεσης μεταξύ καθέτων και οριζοντίων στοιχείων του σκελετού είναι δύο ειδών: ένας για το σκελετό INOX και ένας για τον βαμμένο σκελετό. Και οι δύο κατασκευάζονται από χυτό κράμα αλουμινίου και συνδέουν με αφανή τρόπο σύσφιξης (δίπλωμα ευρεσιτεχνίας του ΔΡΟΜΕΑ).

A.2.4. Οι επιφάνειες εργασίας είναι:

A.2.4.1. Γυαλί πάχους 12 mm

A.2.4.2. Compact Laminate πάχους 13 mm

A.2.4.3. Μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης πάχους 18 mm

A.2.4.4. Μοριοσανίδα με επένδυση καπλαμά ξύλου πάχους 25 mm

A.2.4.5. Πολυστρωματικό φυσικό ξύλο με επένδυση HPL πάχους 18 mm

A.2.5. Οι βαμμένες και διάφανες γυάλινες επιφάνειες είναι EXTRA CLEAR SECURIT, ενώ οι χημικής αμμοβολής είναι CLEAR SECURIT .

A.2.6. Όλοι οι τύποι των γραφείων, εκτός αυτών με τζάμι, μπορούν να φέρουν μετώπες πάχους 18 mm για γραφεία με επιφάνεια εργασίας μελαμίνη ή καπλαμά ξύλου, 13 mm για γραφεία με επιφάνεια Compact Laminate, όπως και κανάλια καλωδίων και ροζέτες εξόδου καλωδίων.

A.2.7. Όλοι οι τύποι των γραφείων φέρουν ρεγυλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 25 mm.

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

Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου SLIM Υ, 1600 x 800 mm, ΜΕΛΑΜΙΝΗ,

Βάρος : 27,5 kg

Όγκος : 0,12 m<sup>3</sup>



Πακέτα : 1

Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου SLIM Υ, 1600 x 800 mm, ΚΑΠΛΑΜΑΣ,

Βάρος: 33,5 kg

Όγκος: 0,16 m<sup>3</sup>

Πακέτα : 1

### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:**

DIN Fachbericht 147/01.06

EN 527-1:2011

EN 527-2:02

EN 527-3:03

ZEK 01.2-08/12.08

### **B. Τράπεζες συσκέψεων SLIM**

#### **B.1. Είδη τραπεζών συσκέψεων**

B.1.1. Τράπεζες συσκέψεων με γυάλινη επιφάνεια και INOX σκελετό.

B.1.2. Τράπεζες συσκέψεων με επιφάνεια από μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης και

B.1.2.1. βαμμένο χαλύβδινο σκελετό

B.1.2.2. ρυθμιζόμενο καθ' ύψος σκελετό (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX)

B.1.3. Τράπεζες συσκέψεων με επιφάνεια από μοριοσανίδα επενδεδυμένη με καπλαμά ξύλου και

ρυθμιζόμενο καθ' ύψος σκελετό (συνδυασμός βαμμένου χάλυβα και INOX)

#### **B.2. Τεχνικά Στοιχεία Τραπεζών Συσκέψεων**

B.2.1. Όλες οι κατηγορίες των τραπεζών συσκέψεων φέρουν πλαίσιο στήριξης από σωλήνα (INOX ή ηλεκτροστατικής βαφής) διαμέτρου 40mm x πάχους 1,5mm.

B.2.2. Τα κάθετα στηρίγματα, ανάλογα με την κατηγορία είναι:

B.2.2.1. για σταθερό ύψος, από σωλήνα INOX διαμέτρου 60mm x πάχους 2mm

B.2.2.2. για σταθερό ύψος, από βαμμένο χαλύβδινο σωλήνα διαμέτρου 60mm x πάχους 2mm

B.2.2.3. για ρυθμιζόμενο καθ' ύψος από 650 έως 850mm με βήμα 20mm, από εξωτερικό σωλήνα βαμμένο διαμέτρου 60mm x πάχους 2mm, εσωτερικό σωλήνα INOX διαμέτρου 50mm x πάχους 2mm.



B.2.3. Οι κόμβοι σύνδεσης μεταξύ καθέτων και οριζοντίων στοιχείων του σκελετού είναι δύο ειδών, ένας για τον σκελετό INOX και ένας για τον βαμμένο σκελετό. Και οι δύο αποτελούνται από χυτό κράμα αλουμινίου με αφανή τρόπο σύσφιξης (δίπλωμα ευρεσιτεχνίας του ΔΡΟΜΕΑ).

B.2.4. Οι επιφάνειες των τραπεζών συσκέψεων είναι:

B.2.4.1. γυαλί πάχους 12mm EXTRA CLEAR SECURIT

B.2.4.2. μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης 18mm

B.2.4.3. μοριοσανίδα με επένδυση καπλαμά 25mm

B.2.5. Οι βαμμένες όπως και οι διαφανείς επιφάνειες είναι EXTRA CLEAR SECURIT ενώ οι χημικής αμμοβολής είναι CLEAR SECURIT

B.2.6. Όλοι οι τύποι των τραπεζών συσκέψεων φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 25mm.

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

Συσκευασία 1 τεμαχίου Τράπεζας Συσκέψεων SLIM Υ, 2100 x 1000 mm, ΚΑΠΛΑΜΑΣ 25 mm - INOX,

Βάρος: 58,2 kg

Όγκος: 0,25 m<sup>3</sup>

Πακέτα : 1

## **Γ. Ροτόντες SLIM**

### **Γ.1. Είδη Ροτόντων**

Γ.1.1. Ροτόντες με γυάλινη επιφάνεια και INOX ή βαμμένο σκελετό σταθερού ύψους.

Γ.1.2. Ροτόντες με επιφάνεια από μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης και INOX ή βαμμένο σκελετό σταθερού ύψους.

Γ.1.3. Ροτόντες τραπεζάκια με γυάλινη επιφάνεια και INOX ή βαμμένο σκελετό σταθερού ύψους.

Γ.1.4. Ροτόντες με επιφάνεια Compact Laminate και INOX σκελετό σταθερού ύψους.

Γ.1.5. Ροτόντες με επιφάνεια από μοριοσανίδα επενδυμένη με καπλαμά ξύλου και σταθερού ύψους βαμμένο χαλύβδινο σκελετό.

### **Γ.2. Τεχνικά Στοιχεία Ροτόντων**



Γ.2.1. Η σύνδεση της επιφάνειας με το κεντρικό πόδι γίνεται μέσω χαλύβδινού πιάτου πάχους 5mm. Στην περίπτωση που έχουμε διαφανές τζάμι τότε τοποθετείται ειδικά κατεργασμένος σύνδεσμος αλουμινίου.

Γ.2.2. Το κάθετο στηρίγμα, ανάλογα με την κατηγορία είναι:

Γ.2.2.1. για διάμετρο ροτόντας από Φ600 και Φ800 από σωλήνα INOX διαμέτρου 45mm x πάχους 1,5mm και για διάμετρο ροτόντας Φ1000 και Φ1200 από σωλήνα INOX διατομής Φ60 x πάχους 2mm

Γ.2.2.2. διάμετρο ροτόντας Φ600 και Φ800 από βαμμένο χαλύβδινο σωλήνα διαμέτρου 45mm x πάχους 1,5mm και για διάμετρο ροτόντας Φ1000 και Φ1200 από βαμμένο χαλύβδινο σωλήνα διατομής Φ60 x πάχους 2mm

Γ.2.3. Για την περίπτωση των ροτοντών που φέρουν ένα κεντρικό κάθετο στηρίγμα , η βάση είναι τετράκινη κατασκευασμένη από γυαλισμένο χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο η οποία φέρει ειδικά πέλματα ρεγουλατόρους. Συγκεκριμένα για τις ροτόντες διαμέτρου Φ600mm και Φ800mm η διάμετρος της τετράκινης βάσης είναι Φ671mm και για τις ροτόντες διαμέτρου Φ1000 και Φ1200 η διάμετρος της τετράκινης βάσης είναι Φ740mm.

#### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:**

DIN Fachbericht 147/01.06

EN 527-1:2000/AC:2002

EN 527-2:02

EN 527-3:03

ZEK 01.2-08/12.08

