

A. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1:

"ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ ΤΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΛΙΑ ΛΑΧΑΝΑΓΟΡΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ"

1.1 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1.1.1. ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διάσταση : 1.60*80* 72,5

Ο σκελετός του γραφείου να αποτελείται από 4 μεταλλικά πόδια ορθογωνικής διατομής από χάλυβα πάχους 2mm (τουλάχιστον) και ένα ορθογώνιο μεταλλικό πλαίσιο κάτω από την επιφάνεια εργασίας όμοιας διατομής με τα ποδιά.

Τα πόδια να ενώνονται με το παραπάνω πλαίσιο κάθετα και υπό γωνία 45° (σε σχέση με τις παράλληλες ράβδους του πλαισίου) και να φέρουν ειδικούς ρεγουляτορες για την σωστή οριζόντιωση του επίπλου.

Όλες οι συνδέσεις του σκελετού να φέρουν καλύμματα από ABS χρωμιομενα και στρογγυλεμένα για την αποφυγή ατυχημάτων, εκδορών κτλ.

Όλα τα μεταλλικά στοιχεία να είναι βαμμένα με εποξειδική βαφή χρώματος αλουμινίου.

Η επιφάνεια εργασίας να είναι από μοριοσανίδα με επικάλυψη laminate ματ διπλής όψεως, αντιθαμβωτικού, άκαυστου, μεγάλης αντοχής σε ασθενή οξέα, διαλυτικά και καθαριστικά (*ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ E1) πάχους από 25mm – 30 mm χρώματος δρυς ή λευκού.

Κατά μήκος των τελειωμάτων να υπάρχει ειδικό προφίλ από σκληρό αντιγδαρτικό ABS πάχους 2mm.

Η επιφάνεια εργασίας να στηρίζεται πάνω στο ορθογωνικό πλαίσιο με ειδικά ελάσματα που αφήνουν απόσταση 8-10mm από αυτό.

Να μπορεί να προστεθεί κανάλι ηλεκτροδότησης που φέρνει τα καλώδια στην επιφάνεια γραφής με μία τάπα.

Ο τρόπος κατασκευής των γραφείων να επιτρέπει αφενός την εύκολη και γρήγορη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση κατά την τοποθέτηση ή μεταφορά τους, αφετέρου δε, τη μεγάλη ευελιξία και δυνατότητα αντικατάστασης των φθαρμένων μερών με ανταλλακτικά

Το γραφείο να διαθέτει μεταλλική ποδιά από χάλυβα κουρμπταριστή στην κάτω μεριά της για αποφυγή ατυχημάτων, εκδορών κτλ.

1.1.2 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διάσταση : 1.80*80* 72,5

Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά όπως Γραφείου παραγράφου 1.1

1.1.3 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διάσταση : 1.60*80* 72,5

Ο σκελετός του γραφείου να αποτελείται από 4 μεταλλικά πόδια ορθογωνικής διατομής από χάλυβα πάχους 2mm (τουλάχιστον) και ένα ορθογώνιο μεταλλικό πλαίσιο κάτω από την επιφάνεια εργασίας όμοιας διατομής με τα ποδιά.

Τα πόδια να ενώνονται με το παραπάνω πλαίσιο κάθετα και υπό γωνία 45° (σε σχέση με τις παράλληλες ράβδους του πλαισίου) και να φέρουν ειδικούς ρεγουляτορες για την σωστή οριζοντίωση του επίπλου.

Όλες οι συνδέσεις του σκελετού να φέρουν καλύμματα από ABS χρωμομενα και στρογγυλεμένα για την αποφυγή ατυχημάτων, εκδορών κτλ.

Όλα τα μεταλλικά στοιχεία να είναι βαμμένα με εποξειδική βαφή χρώματος αλουμινίου.

Η επιφάνεια εργασίας να είναι από μοριοσανίδα με επικάλυψη laminate ματ διπλής όψεως, αντιθαμβωτικού, άκαυστου, μεγάλης αντοχής σε ασθενή οξέα, διαλυτικά και καθαριστικά (*ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ Ε1) πάχους από 25mm – 30 mm χρώματος δρυ ή λευκού.

Κατά μήκος των τελειωμάτων να υπάρχει ειδικό προφίλ από σκληρό αντιγδαρτικό ABS πάχους 2mm.

Η επιφάνεια εργασίας να στηρίζεται πάνω στο ορθογωνικό πλαίσιο με ειδικά ελάσματα που αφήνουν απόσταση 8-10mm από αυτό.

Να μπορεί να προστεθεί κανάλι ηλεκτροδότησης που φέρνει τα καλώδια στην επιφάνεια γραφής με μία τάπα.

Ο τρόπος κατασκευής των γραφείων να επιτρέπει αφενός την εύκολη και γρήγορη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση κατά την τοποθέτηση ή μεταφορά τους, αφετέρου δε, τη μεγάλη ευελιξία και δυνατότητα αντικατάστασης των φθαρμένων μερών με ανταλλακτικά

1.1.4 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διάσταση : 1.80*80* 72,5

Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά όπως Γραφείου παραγράφου 1.1.3

1.1.5 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διάσταση : 2.00*1.00* 72,5

Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά όπως Γραφείου παραγράφου 1.1.3

1.1.6 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διάσταση : 80*60* 72,5

Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά όπως Γραφείου παραγράφου 1.1.3

1.1.7 ΓΡΑΦΕΙΟ

Διάσταση : 1.80*90* 75

Χρώμα: παλίσανδρος ή ανοιχτή κερασσία

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Η επιφάνεια να είναι από μοριοσανίδα με επικάλυψη laminate ματ διπλής όψεως, αντιθαμβωτικού, άκαυστου, μεγάλης αντοχής σε ασθενή οξέα, διαλυτικά και καθαριστικά (*ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ Ε1) χρώματος παλίσανδρου ή ανοιχτής κερασσίας.

Συνολικό πάχος επιφάνειας και πλαϊνών 3,8mm.

Κατά μήκος των τελειωμάτων να υπάρχει ειδικό προφίλ από σκληρό αντιγδαρτικό ABS πάχους 3mm.

Τα πόδια του γραφείου να περιλαμβάνουν ειδικά στηρίγματα κατασκευασμένα από ABS στο χρώμα του αλουμινίου, ύψους 40mm στο πάνω μέρος του ποδιού που θα συνδέει την επιφάνεια εργασίας με το πόδι αφήνοντας 40mm απόσταση από αυτό και ύψους 60mm στο κάτω μέρος του ποδιού που θα στηρίζει συνολικά το γραφείο.

Περαιτέρω το πόδι του γραφείου πρέπει να διαθέτει ειδικούς ρεγουλατορες οριζοντιώσεως.

Η επιφάνεια του γραφείου να φέρει κάτω από αυτήν, κοιλοδοκο από ενισχυμένο χάλυβα κυκλικής διατομής διαστάσεων τουλάχιστον 30x20.

Η ποδιά του γραφείου να είναι από υλικό ίδιο με του γραφείου πάχους 25mm και να φέρει συνδέσμους από ABS για την σύνδεση με τα πόδια του γραφείου.

1.1.8 ΓΡΑΦΕΙΟ

Διάσταση : 1.60*80* 71

Χρώμα: σκούρα καρυδιά ή ανοιχτού γκρι

Η επιφάνεια εργασίας καθώς και τα πλαϊνά του γραφείου να είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα με επικάλυψη από laminate διπλής όψεως, χρώματος σκουρας καρυδιάς ή ανοιχτού γκρι, συνολικού πάχους 25mm, μεγάλης αντοχής σε υγρασία, ασθενή οξέα και καθαριστικά. (*ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ Ε1).

Το φινιρίσμα της επιφάνειας εργασίας στις μεγάλες πλευρές να γίνεται με επικάλυψη PVC με ημικυκλικό τελείωμα(για καλύτερη αισθητική και πρόσθετη αντοχή σε χτυπήματα), χρώματος ανθρακί, πάχους 15mm, ενώ στις μικρές πλευρές PVC πάχους 5mm. Στα πλαϊνά του γραφείου τα τελειώματα να υπάρχει ABS πάχους 2mm.

Η ποδιά του γραφείου να είναι και αυτή από μοριοσανίδα πάχους 18mm χρώματος όμοιου με το γραφείο. Η συνδεσμολογία γίνεται με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φιδάκια.

Η επιφάνεια εργασίας να στηρίζεται στο πάνω μέρος των πλαϊνών και της ποδιάς. Τα πλαϊνά του γραφείου φέρουν στο κάτω μέρος ειδικές προστατευτικές γωνίες από ABS χρώματος ανθρακί.

Η στήριξη στο δάπεδο να γίνεται με ειδικούς ρεγουλατόρους οριζοντιώσεως που προστατεύουν τα έπιπλα από την υγρασία, ενώ συγχρόνως τα προσαρμόζουν σταθερά σε τυχόν υπάρχουσες ανωμαλίες του εδάφους.

1.1.9 ΓΡΑΦΕΙΟ

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 180X90X75

Ο σκελετός του γραφείου αποτελείται από περιμετρικό πλαίσιο από αλουμίνιο με τραπεζοειδή τμήματα 75x40mm στο χρώμα του αλουμινίου. Οι ενώσεις στις γωνίες είναι κατασκευασμένες από χυτοπρεσαριστο κράμα αλουμινίου με χρωμιωμένες επιφάνειες. Τα ποδιά του γραφείου αποτελούνται από δυο κάθετα στοιχεία από αλουμίνιο τριγωνικής διατομής 75x75mm και από ένα οριζόντιο στοιχείο από γυαλισμένο αλουμίνιο που ενώνει τα κάθετα στοιχεία στο κάτω μέρος. Οι ενώσεις μεταξύ των κάθετων και οριζόντιων στοιχείων είναι κατασκευασμένες από χυτοπρεσαριστο κράμα αλουμινίου. Τα ποδιά φέρουν ειδικούς ρεγουλατορους οριζοντίωσης,

Η επιφάνεια να είναι από μοριοσανίδα με επικάλυψη laminate ματ διπλής όψεως, αντιθαμβωτικού, άκαυστου, μεγάλης αντοχής σε ασθενή οξέα, διαλυτικά και καθαριστικά (*ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ Ε1) χρώματος σφενδαμνου. Συνολικό πάχος επιφάνειας και πλαϊνών 18mm. Κατά μήκος των τελειωμάτων να υπάρχει ειδικό προφίλ από σκληρό αντιγδαρτικό ABS πάχους 2mm

Το γραφείο μπορεί να φέρει ποδιά είτε από laminate πάχους 18mm σε λευκό, σφενδαμνο ή στο χρώμα του αλουμινίου. Κατά μήκος των τελειωμάτων να υπάρχει ειδικό προφίλ από σκληρό αντιγδαρτικό ABS πάχους 2mm

1.2 ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗ

1.2.1 ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗ

Μεταλλική τροχήλατη ανεξάρτητη, τριών συρταριών. Κατασκευασμένη από χάλυβα βαμμένο με εποξειδική βαφή χρώματος αλουμινίου. Τα συρτάρια να κινούνται πάνω σε αθόρυβες γλυσιέρες που να επιτρέπουν το άνοιγμά τους σε ποσοστό 80%.

1.2.2 ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗ

Υλικό κατασκευής και χρωματισμός όμοιο με του γραφείου της παραγράφου : **1.1.8** πάχους 18mm, με τελείωμα με επικάλυψη PVC με ημικυκλικό τελείωμα στο μπροστινό μέρος της συρταριερας (για καλύτερη αισθητική και πρόσθετη αντοχή σε χτυπήματα), χρώματος ανθρακί, πάχους 10mm

Οι μετώπες να είναι από μοριοσανίδα με επικάλυψη laminate πάχους 18mm όμοιου χρώματος. Τα συρτάρια να έχουν κεντρική κλειδαριά και κινούνται πάνω σε μεταλλικές βέργες με επίστρωση από νάilon με μηχανισμό ασφάλισης στο άνοιγμα και στο κλείσιμο.

Η συρταροθήκη να στηρίζεται σε 4 διπλές ρόδες από νάilon.

1.2.3 ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗ

Ο σκελετός της συρταριερας να είναι από laminate (με ιδιότητες και χρωμα ίδιες με του γραφείου της παραγράφου 1.1.7 πάχους 18mm.

Η επιφάνεια της συρταριερας να είναι από laminate πάχους 25mm και κατά μήκος των τελειωμάτων να υπάρχει ειδικό προφίλ από σκληρό αντιγδαρτικό ABS πάχους 2 mm.

Οι μετώπες των συρταριών να είναι από laminate πάχους 18mm.

Η σύνδεση των τμημάτων της συρταριέρας να γίνεται με καβίλίες και κόλλα ταχείας πήξεως.

Τα συρτάρια να κινούνται πάνω σε αθόρυβες γλυσιέρες που να επιτρέπουν το άνοιγμά τους σε ποσοστό 80%.

1.2.4 ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 120X60X61,5

Η συρταροθήκη ν' αποτελείται από 2 ερμάρια και μια συρτάριερα. Ο σκελετός είναι κατασκευασμένος από μοριοσανίδα με επικάλυψη από laminate διπλής όψεως, χρώματος αλουμινίου, συνολικού πάχους 18mm, μεγάλης αντοχής σε υγρασία, ασθενή οξέα και καθαριστικά. (*ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ Ε1).

Οι μετώπες είναι κατασκευασμένες από μοριοσανίδα με επικάλυψη από laminate διπλής όψεως, χρώματος σφενδαμνου, συνολικού πάχους 18mm, μεγάλης αντοχής σε υγρασία, ασθενή οξέα και καθαριστικά. (*ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ Ε1). Κατά μήκος των τελειωμάτων της επιφάνειας του service unit να υπάρχει ειδικό προφίλ από σκληρό αντιγδαρτικό ABS πάχους 2mm και κατά μήκος των τελειωμάτων στα πορτάκια να υπάρχει ειδικό προφίλ από σκληρό αντιγδαρτικό ABS πάχους 1,5mm.

Το εσωτερικό των συρταριών είναι κατασκευασμένο από χάλυβα και έχει μεταλλικές γλυσιέρες. Να υπάρχει κλειδαριά για κεντρικό κλείδωμα. Να φέρει επίσης 5 ροδακια από νάυλων με τελειώματα από λευκό λάστιχο διαμέτρου 80mm με κλείδωμα, με στηρίγματα αλουμινίου.

1.3. ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Η έδρα και η πλάτη είναι ανεξάρτητες (όχι ενιαία έδρα – πλάτη).

Ο σκελετός της έδρας είναι από ανατομικά σχεδιασμένο πλαστικό polimer . Στον παραπάνω εσωτερικό σκελετό προσαρμόζεται ένα αφρώδες μαξιλάρι διογκωμένης πολυουρεθάνης ανατομικά σχεδιασμένο πάχους 70-100 mm που επενδύεται εξωτερικά με δερματίνη ή ύφασμα αρίστης ποιότητας, με δυνατότητα επιλογής χρώματος.

Η πλάτη του καθίσματος είναι από εμφανές, ανατομικά σχεδιασμένο πλαστικό polimer χρώματος γκρι, που επενδύεται κεντρικά – μόνο στο σημείο επαφής με το σώμα- με ύφασμα ή δερματίνη αρίστης ποιότητας, με δυνατότητα επιλογής χρώματος.

Η πλάτη στηρίζεται σε δύο κάθετα εμφανή μεταλλικά στοιχεία που επιτρέπουν και την δυνατότητα αυξομείωσης του ύψους της και που φιλοξενούν τα μπράτσα.

Τα μπράτσα είναι από μεταλλικό χρωμιωμένο σκελετό με δυνατότητα να αυξομειώνονται σε ύψος. Στο σημείο επαφής με το χέρι δημιουργείται βάση από polimer , που επενδύεται με ύφασμα ή δερματίνη ανατομικά σχεδιασμένη για να διευκολύνει την πληκτρολόγηση.

Το κάθισμα έχει μηχανισμό αυτόματης ρύθμισης ΥΨΟΥΣ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ μέσω ενός υδραυλικού ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ . Η ρύθμιση επιτυγχάνεται με ένα μοχλό που βρίσκεται κάτω από την έδρα. Στηρίζεται πάνω σε μια πεντακτινωτή βάση από γυαλισμένο αλουμίνιο, με δίδυμους τροχούς ασφαλείας κατάλληλους για όλα τα είδη πατωμάτων. Επίσης το κάθισμα διαθέτει μηχανισμό SYNCRO (ανεξάρτητη κίνηση έδρας και πλάτης με δυνατότητα ρύθμισης της σκληρότητας) .

1.4. ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ του καθίσματος είναι μεταλλικός, χρωμιωμένος, στρογγυλής διατομής, και η στήριξη γίνεται σε τέσσερα πόδια, που φέρουν πλαστικά πέλματα για την προστασία των δαπέδων.

Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΕΔΡΑΣ-ΠΛΑΤΗΣ αποτελείται από φύλλα οξιάς & λεύκας, ειδικά διαμορφωμένα σε πρέσα υψίσυχνης ακτινοβολίας. Σε αυτόν προσαρμόζεται ένα αφρώδες μαξιλάρι που επενδύεται εξωτερικά με δερματίνη, με δυνατότητα επιλογής χρώματος. Στο πίσω μέρος της πλάτης υπάρχει προστατευτικό πλαστικό κέλυφος.

1.5 ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ

Διαστάσεις : 80x3,4x173

100x3,4x173

120x3,4x173

Το διαχωριστικό να έχει ύψος από 171-176 εκ. οπού μέχρι το ύψους των 110εκ να είναι αδιαφανή και από εκεί και επάνω διάφανο κρύσταλλο. Το πλαίσιο περιμετρικά του διαχωριστικού να είναι κατασκευασμένο από παστωμένο αλουμίνιο, που λουστράρεται με λάκα εποξειδικής πούδρας πολυεστέρα στους 200 βαθμούς κελσίου. Μέχρι το 110εκ. ύψους το διαχωριστικό να είναι επενδυμένα από μορισανίδα με επικάλυψη από laminate διπλής όψεως συνολικού πάχους 30mm, μεγάλης αντοχής σε υγρασία, ασθενή οξέα και καθαριστικά. (*ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ E1), με διακοσμητικό τελείωμα από μελαμίνη και να διατίθεται με επιλογή χρώματος κατά προτίμηση μπεζ, ανοιχτή καρδιά, ανοιχτό γκρι και ανθρακι. Επίσης να υπάρχει η επιλογή επένδυσης του με ύφασμα..

Από το 110εκ ύψους και πάνω το διαχωριστικό να φέρει διάφανο κρύσταλλο πάχους 4mm. Περιμετρικά του κρυστάλλου να υπάρχει ειδικό πλαίσιο αλουμινίου και PVC που θα στηρίζει το κρύσταλλο. Κάθε διαχωριστικό πανελ να φέρει δυο τάπες που θα

επιτρέπουν την διέλευση καλωδίων. Η σύνδεση μεταξύ 2 διαχωριστικών σε ευθεία γραμμή να γίνεται με ειδικές συνδέσμους από αλουμίνιο.

Η σύνδεση 2 ή περισσότερων διαχωριστικών υπό γωνία να γίνεται με την χρήση μπάρας αλουμινίου που θα φέρει ειδικές αρθρώσεις ώστε να μπορούν να συνδεθούν τα διαχωριστικά υπό όποια γωνία θέλουμε. Για την σωστή στήριξη των διαχωριστικών να παρέχεται βάση στήριξης τοίχου από αλουμίνιο όπου θα κουμπώνει το διαχωριστικό.

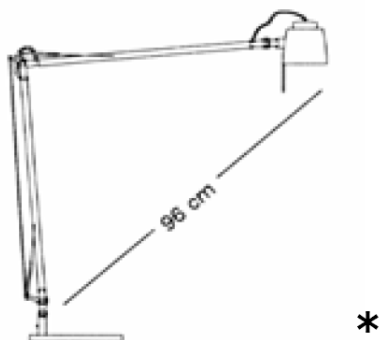
Σημείωση:

Για τα προϊόντα των παραγράφων 1.1 έως και 1.6 σημειώνεται ότι η κατασκευή τους πρέπει ν' ακολουθεί τους αυστηρούς κανονισμούς εργονομίας και αντοχής υλικών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και

Το υλικό κατασκευής τους (μοριοσανίδα επενδυμένη αμφίπλευρα με laminate) έχει τη χαμηλότερη δυνατή εκπομπή φορμαλδεΐδης, πιστοποιητικό CLASS E1.

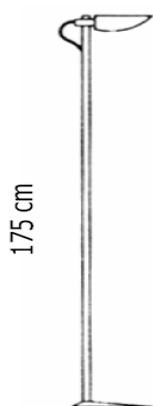
1.6 ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Επιτραπέζιο φωτιστικό γκρι.



1.7 ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟΥ

Φωτιστικό δαπέδου 175 cm, γκρι μεταλλικό.



1.8 ΚΑΛΑΘΙ ΑΧΡΗΣΤΩΝ

Καλάθι αχρήστων από ανοξείδωτο μέταλλο, ύψους 30 cm τουλάχιστον και διαμέτρου 25 cm .

1.9 ΟΜΠΡΕΛΟΘΗΚΗ

Μεταλλική ομπρελοθήκη σε χρώμα γκρι μεταλλικό, ύψους 40 cm τουλάχιστον και διαμέτρου 25 cm .

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΕΠΕΙ:

- 1) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ CE**
- 2) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3 ΧΡΟΝΙΑ**
- 3) ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 10 ΧΡΟΝΙΑ**

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ &
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ**

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**