**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς - Φύλλο συμμόρφωσης**

**Τεχνική προσφορά – Φύλλο συμμόρφωσης**

**ανοικτού ηλεκτρονικού, κάτω των ορίων,** **διαγωνισμού προμήθειας επίπλων για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.**

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΠΩΝΥΜΙΑ |  |
| Α.Φ.Μ. |  |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ – Τ.Κ. |  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ |  |
| e-mail |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Προδιαγραφές** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπές** |
|  | **Περιλαµβάνεται η προµήθεια και µεταφορά των ειδών στις κατά τόπους εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε, η συναρμολόγηση και ορθή λειτουργία τους.** | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ Β1** |  |  |  |
|  | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ-ΕΡΜΑΡΙΟ/ 2 τμχ - 80Χ40Χ200Η. Συνολικό μήκος σύνθεσης 160X40X200H cm.  Βιβλιοθήκη με κάτω πόρτες μελαμίνη & άνω πόρτες υαλόθυρες φυσικής ανοδίωσης.  Κασώματα βιβλιοθηκών από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Πάχη τοιχωμάτων από μελαμίνη 18 mm, οι πλάτες από 18 mm και τα ράφια από 22 mm. Το κάσωμα και οι πόρτες επενδύονται με ταινία περιθωρίου πάχους 1mm ενώ τα ράφια με ταινία περιθωρίου πάχους 2mm. Βάσεις από μελαμίνη πάχους 20 mm που φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 20 mm με εσωτερική ρύθμιση. Οι πόρτες στο κάτω μέρος να φέρουν αρμοκάλυπτρο για προστασία από τη σκόνη και να ασφαλίζουν με κλειδαριά. Οι υαλοθύρες στο πάνω μέρος έχουν διαστάσεις 800 x 1200 mm, σε πλαίσιο αλουμινίου φυσική ανοδίωση (τζάμι διαφανές βαμμένο ή φυμέ πάχους 4 mm). | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ Β2** |  |  |  |
|  | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ-ΕΡΜΑΡΙΟ/ 80Χ40Χ200Η.  Κασώματα βιβλιοθηκών από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Πάχη τοιχωμάτων από μελαμίνη 18 mm, οι πλάτες από 18 mm και τα ράφια από 22 mm. Το κάσωμα και οι πόρτες επενδύονται με ταινία περιθωρίου πάχους 1mm ενώ τα ράφια με ταινία περιθωρίου πάχους 2mm. Βάσεις από μελαμίνη πάχους 20 mm που φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 20 mm με εσωτερική ρύθμιση. Οι πόρτες στο κάτω μέρος να φέρουν αρμοκάλυπτρο για προστασία από τη σκόνη και να ασφαλίζουν με κλειδαριά. Οι υαλοθύρες στο πάνω μέρος έχουν διαστάσεις 800 x 1200 mm, σε πλαίσιο αλουμινίου φυσική ανοδίωση (τζάμι διαφανές βαμμένο ή φυμέ πάχους 4 mm). | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ Β3** |  |  |  |
|  | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ-ΕΡΜΑΡΙΟ/80Χ40Χ200Η cm ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΜΕΛΑΜΊΝΗΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ  Κασώματα βιβλιοθηκών από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Πάχη τοιχωμάτων από μελαμίνη 18 mm, οι πλάτες από 18 mm και τα ράφια από 22 mm. Το κάσωμα και οι πόρτες επενδύονται με ταινία περιθωρίου πάχους 1mm ενώ τα ράφια με ταινία περιθωρίου πάχους 2mm. Βάσεις από μελαμίνη πάχους 20 mm που φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 20 mm με εσωτερική ρύθμιση. Οι πόρτες να φέρουν αρμοκάλυπτρο για προστασία από τη σκόνη και να ασφαλίζουν με κλειδαριά. Οι πόρτες μελαμίνης στο άνω μέρος έχουν διαστάσεις 800 x 1200 mm, ενώ στο κάτω μέρος 800Χ800 mm. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ Β4** |  |  |  |
|  | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ-ΕΡΜΑΡΙΟ/80X40Χ160Η cm.  Κασώματα βιβλιοθηκών από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Πάχη τοιχωμάτων από μελαμίνη 18 mm, οι πλάτες από 18 mm και τα ράφια από 22 mm. Το κάσωμα και οι πόρτες επενδύονται με ταινία περιθωρίου πάχους 1mm ενώ τα ράφια με ταινία περιθωρίου πάχους 2mm. Βάσεις από μελαμίνη πάχους 20 mm που φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 20 mm με εσωτερική ρύθμιση. Οι πόρτες στο κάτω μέρος να φέρουν αρμοκάλυπτρο για προστασία από τη σκόνη και να ασφαλίζουν με κλειδαριά. Οι υαλοθύρες στο πάνω μέρος έχουν διαστάσεις 800 x 800 mm, σε πλαίσιο αλουμινίου φυσική ανοδίωση (τζάμι διαφανές βαμμένο ή φυμέ πάχους 4r4 mm). | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ Β5** |  |  |  |
|  | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ-ΕΡΜΑΡΙΟ/80Χ40Χ160Η cm ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ  Κασώματα βιβλιοθηκών από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Πάχη τοιχωμάτων από μελαμίνη 18 mm, οι πλάτες από 18 mm και τα ράφια από 22 mm. Το κάσωμα και οι πόρτες επενδύονται με ταινία περιθωρίου πάχους 1mm ενώ τα ράφια με ταινία περιθωρίου πάχους 2mm. Βάσεις από μελαμίνη πάχους 20 mm που φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 20 mm με εσωτερική ρύθμιση. Οι πόρτες από μελαμίνη να φέρουν αρμοκάλυπτρο για προστασία από τη σκόνη και να ασφαλίζουν με κλειδαριά. Οι πόρτες τόσο στο άνω όσο και στο κάτω μέρος έχουν διαστάσεις 800 x 800 mm. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΥΠΟΥ Β6** |  |  |  |
|  | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ/ ΑΝΟΙΧΤΗ ΡΑΦΙΕΡΑ 2 τμχ - 40Χ40Χ160Η cm. Συνολικό μήκος σύνθεσης 80X40X160 cm.  Κασώματα βιβλιοθηκών από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Πάχη τοιχωμάτων από μελαμίνη 18 mm, οι πλάτες από 18 mm και τα ράφια από 22 mm. Το κάσωμα επενδύεται με ταινία περιθωρίου πάχους 1mm ενώ τα ράφια με ταινία περιθωρίου πάχους 2mm. Βάσεις από μελαμίνη πάχους 20 mm που φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 20 mm με εσωτερική ρύθμιση. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ Γ1Α** |  |  |  |
|  | ΓΡΑΦΕΙΟ/Γραφείο Συνεδριάσεων 240Χ120Χ73 cm με μεταλλικό σκελετό  Γραφείο συσκέψεων με επιφάνεια από μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης σταθερού ύψους βαμμένο χαλύβδινο. Φέρει πλαίσιο στήριξης από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 20X40Χ2mm. Τα κάθετα στηρίγματα είναι από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 45X45Χ1,5mm. Οι κόμβοι σύνδεσης μεταξύ καθέτων και οριζοντίων στοιχείων του σκελετού, κατασκευάζονται από χυτό κράμα αλουμινίου και συνδέουν με αφανή τρόπο σύσφιξης. Η επιφάνεια έχει πάχος 18 mm, είναι από μοριοσανίδα τριών στρώσεων Ε1 με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2mm. Φέρει ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0-25 mm.  ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ : ΕΝ 1730:2012, ΕΝ 15372:2008, ΕΝ 527-1:2011, ΕΝ 527-2:2002, ΕΝ 527-3: | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ Γ1Β** |  |  |  |
|  | ΓΡΑΦΕΙΟ/Γραφείο Συνεδριάσεων 210Χ100Χ73 cm με μεταλλικό σκελετό  Γραφείο συσκέψεων με επιφάνεια από μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης σταθερού ύψους βαμμένο χαλύβδινο. Φέρει πλαίσιο στήριξης από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 20X40Χ2mm. Τα κάθετα στηρίγματα είναι από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 45X45Χ1,5mm. Οι κόμβοι σύνδεσης μεταξύ καθέτων και οριζοντίων στοιχείων του σκελετού, κατασκευάζονται από χυτό κράμα αλουμινίου και συνδέουν με αφανή τρόπο σύσφιξης. Η επιφάνεια έχει πάχος 18 mm, είναι από μοριοσανίδα τριών στρώσεων Ε1 με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2mm. Φέρει ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0-25 mm.  ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ : ΕΝ 1730:2012, ΕΝ 15372:2008, ΕΝ 527-1:2011, ΕΝ 527-2:2002, ΕΝ 527-3: | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ Γ2** |  |  |  |
|  | ΓΡΑΦΕΙΟ/Γραφείο Εργασίας, 200Χ90Χ73 cm  Το γραφείο είναι κατασκευασμένο από μοριοσανίδα τριών στρώσεων 25mm, κατηγορίας Ε1 με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Τα εμφανή σόκορα (επιφάνεια, πλαϊνά) με περιθώριο πάχους 2 mm με κατάλληλο φινίρισμα, ενώ τα μη εμφανή με ταινία 0,45 mm. Κάθε πλαϊνό φέρει στο κάτω μέρος δύο πέλματα από ενισχυμένο πολυαμίδιο για την ασφαλή στήριξη του γραφείου.  Η επιφάνεια εργασίας κατασκευάζεται εξ ολοκλήρου από μοριοσανίδα τριών στρώσεων 25 mm (η μετώπη 18 mm) κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Τα εμφανή σόκορα (επιφάνεια, πλαϊνά) με περιθώριο πάχους 2 mm με κατάλληλο φινίρισμα, ενώ τα μη εμφανή με ταινία 0,45 mm. Κάθε πλαϊνό φέρει στο κάτω μέρος δύο πέλματα από ενισχυμένο πολυαμίδιο για την ασφαλή στήριξη του γραφείου. Η επεκτασιμότητα κατά τη μεγάλη πλευρά του γραφείου επιτυγχάνεται με κατάλληλες μεταλλικές γωνίες σύνδεσης των επιφανειών εργασίας. Στις τοποθετούμενες κάθετα στο γραφείο βοηθητικές επιφάνειες η σύνδεση πραγματοποιείται με ειδικό ισχυρό μεταλλικό σύνδεσμο και η στήριξη με κυλινδρικό μεταλλικό πόδι, βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ Γ3** |  |  |  |
|  | ΓΡΑΦΕΙΟ/Γραφείο εργασίας γωνιακό 200Χ200Χ73 cm  Η επιφάνεια του γραφείου από μοριοσανίδα τριών στρώσεων 38 mm (η μετώπη 25 mm) κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Τα εμφανή σόκορα (επιφάνεια πλαϊνά) επενδύονται με σόκορα πάχους 2 mm ενώ τα μη εμφανή με ταινία πάχους 0,45 mm. Το κάθε πλαϊνό φέρει στο κάτω μέρος δύο πέλματα αλουμινίου σε σχήμα ανάποδο «Π». Η μετώπη είναι από μελαμίνη 25 mm.  ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ: ΕΝ 527-1:2011, ΕΝ 527-2:2002, ΕΝ 527-3:2003, ΕΝ 14073-2:04, ΕΝ 14073-3:04, ΕΝ 14074:04.. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ Γ4** |  |  |  |
|  | ΓΡΑΦΕΙΟ/Γραφείο Εργασίας 180Χ90Χ73 cm  Επιφάνεια εργασίας από μοριοσανίδα τριών στρώσεων 25 mm (η μετώπη 18 mm) κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Τα εμφανή σόκορα (επιφάνεια, πλαϊνά) επενδύονται με περιθώριο πάχους 2 mm με κατάλληλο φινίρισμα, ενώ τα μη εμφανή με ταινία 0,45 mm. Κάθε πλαϊνό φέρει στο κάτω μέρος δύο πέλματα από ενισχυμένο πολυαμίδιο για την ασφαλή στήριξη του γραφείου. Επιφάνεια κατασκευασμένη από μοριοσανίδα με επένδυση μελαμίνης, πάχους 25 χιλ. Τα πλαϊνά μέρη φέρουν μελαμίνη 20 χιλ. Η επιφάνεια του γραφείου διαθέτει ειδικές ροζέτες στις δύο άκρες του γραφείου για τη διέλευση των καλωδίων τηλεφώνου και Η/Υ. Διάσταση προϊόντος: Μήκος: 180 εκ. Πλάτος: 90 εκ. Ύψος: 73 εκ. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **Οι Συρταριέρες είναι από μελαμίνη με τηλεσκοπικούς οδηγούς κύλισης. Κάσωμα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων 18 mm κατηγορίας Ε1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Οι συρταριέρες φέρουν μεταλλικά συρτάρια. Τα συρτάρια καλύπτουν τους οδηγούς κύλισης. Τα συρτάρια φέρουν σύστημα μη ανατροπής της συρταριέρας “anti-tilt”, που δεν επιτρέπει το άνοιγμα δεύτερου συρταριού όταν ένα είναι ήδη ανοιχτό. Τα συρτάρια ανοίγουν 100% και έχουν σύστημα απόσβεσης κλεισίματος “soft close”. Το πάχος λαμαρίνας για τα συρτάρια είναι 0,9 mm. Αντοχή των συρταριών σε βάρος: με τηλεσκοπικούς οδηγούς κύλισης, 25 kg. Μπορούν να είναι τροχήλατες με ροδάκια ή σταθερές με ολισθητήρες. Στην περίπτωση των τροχήλατων να υπάρχει η δυνατότητα φρεναρίσματος των τροχών. Μολυβοθήκη βρίσκεται είτε εσωτερικά του συρταριού είτε ξεχωριστά ως συρτάρι μολυβοθήκης. Φέρουν κλειδαριά ασφαλείας που ασφαλίζουν όλα τα συρτάρια.**  **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ: EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004** | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΥΠΟΥ Σ1** |  |  |  |
|  | Τροχήλατη Συρταριέρα γραφείου διαστάσεων 433 x 589 x 545 mm, με κάσωμα από μελαμίνη 18mm, καπάκι και όψεις από μελαμίνη 18mm, με 3 (τρία) συρτάρια μεταλλικά, κινούμενα με τηλεσκοπικούς μεταλλικούς οδηγούς και μηχανισμό ANTI-TILT. Τα συρτάρια ασφαλίζουν με κλειδαριά και φέρουν σύστημα soft-close. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΥΠΟΥ Σ2** |  |  |  |
|  | ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ /Τροχήλατη Συρταριέρα Γραφείου/ 3 ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΟΛΥΒΟΘΗΚΗ  Τροχήλατη Συρταριέρα γραφείου διαστάσεων 433 x 589 x 545 mm, με κάσωμα από μελαμίνη 18mm, καπάκι και όψεις από μελαμίνη 18mm, με 3 (τρία) συρτάρια μεταλλικά, κινούμενα με τηλεσκοπικούς μεταλλικούς οδηγούς και μηχανισμό ANTI-TILT. Τα συρτάρια ασφαλίζουν με κλειδαριά και φέρουν σύστημα soft-close. Ξεχωριστή μολυβοθήκη 6 θέσεων ως ανεξάρτητο συρτάρι. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΥΠΟΥ Σ3** |  |  |  |
|  | ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ /Τροχήλατη Συρταριέρα Γραφείου/ 3 ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΟΛΥΒΟΘΗΚΗ  Τροχήλατη Συρταριέρα γραφείου διαστάσεων 433 x 589 x 545 mm, με κάσωμα από μελαμίνη 18mm, καπάκι και όψεις από μελαμίνη 18mm, με 3 (τρία) συρτάρια μεταλλικά, κινούμενα με τηλεσκοπικούς μεταλλικούς οδηγούς και μηχανισμό ANTI-TILT. Τα συρτάρια ασφαλίζουν με κλειδαριά και φέρουν σύστημα soft-close. Ξεχωριστή μολυβοθήκη 6 θέσεων ως ανεξάρτητο συρτάρι. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΥΠΟΥ Σ4** |  |  |  |
|  | ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ/Τροχήλατη Συρταριέρα Γραφείου / 3 ΣΥΡΤΑΡΙΑ  Τροχήλατη Συρταριέρα γραφείου διαστάσεων 433 x 589 x 545 mm, με κάσωμα από μελαμίνη 18mm, καπάκι και όψεις από μελαμίνη 18mm, με 3 (τρία) συρτάρια μεταλλικά, κινούμενα με τηλεσκοπικούς μεταλλικούς οδηγούς και μηχανισμό ANTI-TILT. Τα συρτάρια ασφαλίζουν με κλειδαριά και φέρουν σύστημα soft-close. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ1** |  |  |  |
|  | ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ, ΓΥΑΛΙΣΜΕΝΟ ΠΕΝΤΑΝΕΥΡΟ  ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΩΣ 160 KG  1 (μία) Τροχήλατη Περιστρεφόμενη Καρέκλα Γραφείου από δερματίνη χρώματος μαύρο, με συγχρονισμένη ανάκληση έδρας – πλάτης και δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις, σύστημα Anti – panic για ελεγχόμενη επαναφορά της πλάτης. Ρυθμιζόμενοι βραχίονες καθ΄ ύψος και πλάτος και περιστροφή. Πεντάκτινη γυαλιστερή βάση από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο.  Η βάση του καθίσματος είναι γυαλισμένη, πεντακτινωτή διαμέτρου 660 mm από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο. Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο) και φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο. Το έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας. Εύρος ρύθμισης ύψους 120mm. Ο μηχανισμός ανάκλισης της έδρας είναι μηχανισμός “Synchro” και είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και χάλυβα. Επιτρέπει τη συγχρονισμένη ανάκλιση της έδρας κατά 11° και του στηρίγματος της πλάτης κατά 18° με δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις. Ο μηχανισμός φέρει σύστημα «anti-panic» και σύστημα ρύθμισης για ισορροπημένη ανάκλιση ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω του ίδιου μοχλού που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ύψους έδρας. Η ρύθμιση της δύναμης επαναφοράς της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο κέντρο του μηχανισμού.  Η έδρα είναι κατασκευασμένη από συμπαγή πρεσσαριστά κόντρα-πλακέ ξύλου πάχους 12 mm. Επί της έδρας τοποθετείται χυτή πολυουρεθάνη η οποία επενδύεται με ύφασμα επιλογής. Διαστάσεις έδρας: πλάτος 530 mm, βάθος 530 mm. Η πλάτη φέρει ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από διαμορφωμένα και συγκολλημένα χαλύβδινα προφίλ. Στο πλαίσιο προσαρμόζεται λαστιχωτό ύφασμα επί του οποίου τοποθετείται αφρώδης πολυουρεθάνης με την οποία εξασφαλίζεται μέγιστη άνεση. Συνδέεται με τον μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Διαστάσεις μεγάλης πλάτης: ύψος 700 mm, πλάτος 530 mm. Τα μπράτσα του καθίσματος είναι κατασκευασμένα από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο και έχουν δυνατότητα ρύθμισης καθ’ ύψος, με εύρος ρύθμισης 70 mm (απόσταση 180-245 mm από την έδρα). Το πάνω μέρος των μπράτσων έχει διάσταση 245X90 mm και δυνατότητα περιστροφής +/-15º .Η επιφάνεια επαφής των μπράτσων είναι από χυτή πολυουρεθάνη μεσαίας σκληρότητας για μεγαλύτερη άνεση και εργονομία και επιπλέον μπορεί να μετακινηθεί εμπρός και πίσω σε 7 θέσεις (6 σκάλες). Τέλος, υπάρχει η δυνατότητα μετακίνησης των μπράτσων κατά πλάτος με εύρος ρύθμισης 520-570mm. Τα μπράτσα στερεώνονται στον φορέα της έδρας μέσω γωνιών από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο. Επιλογή ταπετσαρίας και χρώματος.  ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ: DIN 4573:2019 | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ2 – Κ3- Κ4** |  |  |  |
|  | ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ ΓΥΑΛΙΣΜΕΝΟ ΠΕΝΤΑΝΕΥΡΟ  Η βάση του καθίσματος είναι γυαλισμένη, πεντακτινωτή διαμέτρου 660 mm από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο.. Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο) και φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο. Το έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας. Εύρος ρύθμισης ύψους 120mm. Ο μηχανισμός ανάκλισης της έδρας είναι μηχανισμός “Synchro” και είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και χάλυβα. Επιτρέπει τη συγχρονισμένη ανάκλιση της έδρας κατά 11° και του στηρίγματος της πλάτης κατά 18° με δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις. Ο μηχανισμός φέρει σύστημα «anti-panic» και σύστημα ρύθμισης για ισορροπημένη ανάκλιση ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω του ίδιου μοχλού που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ύψους έδρας. Η ρύθμιση της δύναμης επαναφοράς της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο κέντρο του μηχανισμού.  Η έδρα είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο. Επί της έδρας υπάρχει καλουπωτό μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 60 mm, επενδεδυμένο με ταπετσαρία επιλογής. Δυνατότητα ρύθμισης του βάθους της έδρας από 0 – 60 mm και σταθεροποίηση σε 7 θέσεις. Διαστάσεις έδρας: πλάτος 460 mm, βάθος 510 mm. Η πλάτη φέρει ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από διαμορφωμένα και συγκολλημένα χαλύβδινα προφίλ οβάλ διατομής 25Χ10Χ1,5mm. Στο πλαίσιο προσαρμόζεται λαστιχωτό ύφασμα επί του οποίου τοποθετείται αφρώδης πολυουρεθάνης με την οποία εξασφαλίζεται μέγιστη άνεση. Η πλάτη διαθέτει ενσωματωμένη στήριξη οσφυϊκής χώρας η οποία ρυθμίζεται καθ’ ύψος κατά 70mm. Διαστάσεις πλάτης: ύψος 750 mm, πλάτος 430 mm. Τα μπράτσα του καθίσματος είναι κατασκευασμένα από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο και έχουν δυνατότητα ρύθμισης καθ’ ύψος, με εύρος ρύθμισης 90 mm (απόσταση 145-235 mm από την έδρα). Το πάνω μέρος των μπράτσων έχει διάσταση 240χ115 mm και δυνατότητα περιστροφής +/-5º. Η επιφάνεια επαφής των μπράτσων είναι από χυτή πολυουρεθάνη μεσαίας σκληρότητας για μεγαλύτερη άνεση και εργονομία και επιπλέον μπορεί να μετακινηθεί εμπρός και πίσω σε 5 θέσεις. Τέλος υπάρχει η δυνατότητα μετακίνησης των μπράτσων κατά πλάτος με εύρος ρύθμισης 450-540 mm.  ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : EN 1335-1:2000, EN 1335-/AC:2002, EN 1335-2:2009, EN 1335-3:2009 | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ5 – Κ6 – Κ7** |  |  |  |
|  | ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ, ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΒΑΜΜΕΝΟ ΠΕΝΤΑΝΕΥΡΟ  Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή διαμέτρου 660 mm από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή. Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμιδίου) και φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο. Προαιρετικά τοποθετούνται αντί των τροχών σταθερά πέλματα. Το έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας. Ο μηχανισμός ανάκλισης της έδρας είναι μηχανισμός “Synchro” και είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και χάλυβα. Επιτρέπει τη συγχρονισμένη ανάκλιση της έδρας και του στηρίγματος της πλάτης με δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις. Ο μηχανισμός φέρει σύστημα «Anti-panic» και σύστημα ρύθμισης για ισορροπημένη ανάκλιση ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω του ίδιου μοχλού που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ύψους έδρας. Η ρύθμιση της δύναμης επαναφοράς της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο κέντρο του μηχανισμού. Η έδρα είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο . Επί της έδρας τοποθετείται καλουπωτό μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 50 mm, το οποίο επενδύεται με ταπετσαρία επιλογής. Διαστάσεις έδρας: πλάτος 480 mm, βάθος 480 mm.  Η πλάτη φέρει ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο , επί του οποίου τοποθετείται το δίχτυ της πλάτης με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Συνδέεται με τον μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Η πλάτη διαθέτει ανεξάρτητο μηχανισμό ρύθμισης του ύψους σε 5 διαφορετικές θέσεις ,με συνολική διαδρομή καθ ΄ύψος 6cm.Επιπλέον η πλάτη διαθέτη ενσωματωμένη ρυθμιζόμενη καθ’ ύψος οσφυϊκή στήριξη για μεγαλύτερη άνεση. Διαστάσεις πλάτης 570X475mm. Η πλάτη προαιρετικά μπορεί να φέρει ανατομικό πλαίσιο κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο, επί του οποίου τοποθετείται το δίχτυ της πλάτης με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Επάνω στο δίχτυ προσαρμόζεται αφρώδης πολυουρεθάνη (1cm) για μέγιστη άνεση και εργονομία.  Τα μπράτσα του καθίσματος είναι κατασκευασμένα από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο και έχουν δυνατότητα ρύθμισης καθ’ ύψος, με εύρος ρύθμισης 90 mm (απόσταση 145-235 mm από την έδρα). Το πάνω μέρος των μπράτσων έχει διάσταση 240χ115 mm και δυνατότητα περιστροφής +/-5º. Η επιφάνεια επαφής των μπράτσων είναι από χυτή πολυουρεθάνη μεσαίας σκληρότητας για μεγαλύτερη άνεση και εργονομία και επιπλέον μπορεί να μετακινηθεί εμπρός και πίσω σε 5 θέσεις. Τέλος υπάρχει η δυνατότητα μετακίνησης των μπράτσων κατά πλάτος με εύρος ρύθμισης 450-540 mm. To κάθισμα φέρει ρυθμιζόμενο καθ’ ύψος προσκέφαλο στα διευθυντικά καθίσματα, το οποίο είναι κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό υλικό, αφρώδη πολυουρεθάνη και επένδυση ταπετσαρίας ίδιας με εκείνη της έδρας.  ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ : EN 1335-1:2020, EN 1335-1:2021/Α1, EN 1335-2:2018, EN 1022:2018, EN 1728:2012+AC:2013. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ8 – Κ9 – Κ10 – Κ11 -Κ12 -Κ13 - Κ14** |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ/ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ  Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή διαμέτρου 640 mm κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο. Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμιδίου) και φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο. Το έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας. Ο μηχανισμός ανάκλισης της έδρας είναι μηχανισμός “Synchro” και είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και χάλυβα. Επιτρέπει τη συγχρονισμένη ανάκλιση της έδρας και του στηρίγματος της πλάτης με δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις. Ο μηχανισμός φέρει σύστημα «Anti-panic» και σύστημα ρύθμισης για ισορροπημένη ανάκλιση ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω του ίδιου μοχλού που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ύψους έδρας. Η ρύθμιση της δύναμης επαναφοράς της ανάκλισης επιτυγχάνεται μέσω στροφείου που βρίσκεται κάτω και στο κέντρο του μηχανισμού. Η έδρα είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο . Επί της έδρας τοποθετείται καλουπωτό μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 50 mm, το οποίο επενδύεται με ταπετσαρία επιλογής. Διαστάσεις έδρας: πλάτος 480 mm, βάθος 480 mm. Η πλάτη είναι κατασκευασμένη περιμετρικά από χαλύβδινο προφίλ κυκλικής διατομής Φ16Χ1,5mm. Επί της πλάτης τοποθετείται δίχτυ με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Συνδέεται με τον μηχανισμό ανάκλισης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Διαστάσεις πλάτης 420Χ590 mm. Προαιρετικά επί της πλάτης τοποθετείται δίχτυ με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Επάνω στο δίχτυ προσαρμόζεται αφρώδης πολυουρεθάνη (1cm) για μέγιστη άνεση και εργονομία. Η επένδυση επιλογής. Τα μπράτσα του καθίσματος είναι κατασκευασμένα από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο και είναι σταθερά, τοποθετημένα επί της έδρας. Το πάνω μέρος των μπράτσων έχει διάσταση 200mmX70mm. Η κατά πλάτος απόσταση των μπράτσων είναι σταθερή 470 mm. Το ύψος των μπράτσων από την έδρα είναι 200 mm. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ15** |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΙΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ  Ο σκελετός του καθίσματος είναι κατασκευασμένος από χαλύβδινη ράβδο κυκλικής διατομής, διαμέτρου 18 mm, πάχους 2 mm κατάλληλα κουρμπαρισμένη και συγκολλημένη. Ο σκελετός είναι επιχρωμιωμένος και φέρει 4 αντιολισθητικά πέλματα από χυτό θερμοπλαστικό υλικό.  Η έδρα και η πλάτη του καθίσματος είναι κατασκευασμένες από χυτό θερμοπλαστικό υλικό (PP+glass fiber) και στερεώνονται μέσω βιδών πάνω στο σκελετό. Η έδρα στο κάτω μέρος της φέρει προστατευτικό κάλυμμα για καλύτερη εμφάνιση και δυνατότητα στοίβαξης.  Τα καθίσματα είναι στοιβαζόμενα, με μέγιστη δυνατότητα τα 4 καθίσματα.  Διαστάσεις: Πλάτος: 534 mm, Βάθος: 523 mm, Ύψος: 809 mm. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ16 – Κ17** |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ EΠΙΣΚΕΠΤΗ  κελετός καθίσματος κατασκευασμένος από χαλύβδινο σωλήνα κυκλικής διατομής, διαμέτρου 16 mm και πάχους 1,5 mm, κατάλληλα κουρμπαρισμένο και συγκολλημένο. Ο σκελετός είναι επιχρωμιωμένος και φέρει 4 αντιολισθητικά πέλματα από χυτό θερμοπλαστικό υλικό. Η έδρα και η πλάτη του καθίσματος είναι κατασκευασμένες από χυτό θερμοπλαστικό υλικό και στερεώνονται κουμπωτά πάνω στο σκελετό. Μέσω ειδικών πλαστικών συνδέσμων υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης των καθισμάτων το ένα δίπλα στο άλλο σε σειρά. Τα καθίσματα είναι στοιβαζόμενα. Διαστάσεις: Πλάτος: 495 mm, Βάθος: 540 mm, Ύψος: 750 mm. Βάρος (1 κάθισμα) : 4,0 kg. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ18** |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ EΠΙΣΚΕΠΤΗ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΟ  Σκελετός καθίσματος κατασκευασμένος από χαλύβδινο σωλήνα κυκλικής διατομής, διαμέτρου 16 mm και πάχους 1,5 mm, κατάλληλα κουρμπαρισμένο και συγκολλημένο. Ο σκελετός είναι επιχρωμιωμένος και φέρει 4 αντιολισθητικά πέλματα από χυτό θερμοπλαστικό υλικό. Η έδρα και η πλάτη του καθίσματος είναι κατασκευασμένες από χυτό θερμοπλαστικό υλικό και στερεώνονται κουμπωτά πάνω στο σκελετό. H έδρα και η πλάτη μπορούν, προαιρετικά, να φέρουν μαξιλάρι από αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 20 mm επενδεδυμένο με ταπετσαρία υφάσματος. Μέσω ειδικών πλαστικών συνδέσμων υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης των καθισμάτων το ένα δίπλα στο άλλο σε σειρά. Διαστάσεις: Πλάτος: 495 mm, Βάθος: 540 mm, Ύψος: 750 mm. Βάρος (1 κάθισμα) : 4,0 kg. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ19 – Κ20** |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ – ΜΕ ΠΛΑΤΗ  Η βάση του καθίσματος είναι πεντακτινωτή διαμέτρου 660mm από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή . Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο) και φέρουν κάλυμμα επίσης από πολυαμίδιο. Το έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας. Το έμβολο καλύπτεται από τηλεσκοπική καλύπτρα θερμοπλαστικού υλικού (πολυπροπυλένιο).Η ρύθμισης ύψους του καθίσματος (διαδρομή) είναι από 640mm έως 900mm.Ο μηχανισμός της έδρας είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό κράμα αλουμινίου και διατηρεί σταθερή την πλάτη σε σχέση με την έδρα του καθίσματος. Η έδρα είναι κατασκευασμένη από φύλλα ξύλου, διαμορφωμένα και συγκολλημένα υπό πίεση (κοντραπλακέ), πάχους 12 mm. Επί της έδρας τοποθετείται μαξιλάρι από αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 40 mm, το οποίο επενδύεται με ταπετσαρία επιλογής. Διαστάσεις έδρας: πλάτος 480 mm, βάθος 470 m. Η πλάτη είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυπροπυλένιο (PP). Επί της πλάτης τοποθετείται καλουπωτό μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 30mm. το οποίο επενδύεται αμφίπλευρα με ταπετσαρία επιλογής. Διαστάσεις πλάτης : πλάτος 440 mm, ύψος 300 mm. Το κάθισμα φέρει μεταλλική επιχρωμιωμένη στεφάνη, με δυνατότητα ρύθμισης ύψους μέσω στροφείου. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ21 – Κ22** |  |  |  |
|  | ΣΚΑΜΠΟ  Ψηλό σκαμπό με στήριξη πλάτης. Τέσσερα πόδια από επιχρωμιωμένο χάλυβα μασίφ φ12 που στη βάση τους σχηματίζουν δύο ενιαία πέλματα. Κέλυφος έδρας από ανακυκλώσιμο λευκό πολυπροπυλένιο. Αντιολισθητικές βάσεις για σκληρά και μαλακά δάπεδα. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ23** |  |  |  |
|  | ΚΑΝΑΠΕΣ 2ΘΕΣΙΟΣ ΔΕΡΜΑ  Η έδρα, τα μπράτσα και η πλάτη κατασκευάζονται από ξύλο και επενδύονται με αφρολέξ και ταπετσαρία επιλογής.  Τα πόδια είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χαλυβδοσωλήνα κυκλικής διατομής, διαμέτρου 40 mm και πάχους1,5 mm. Τα πόδια έχουν πλαστική απόληξη για την προστασία του δαπέδου.  Τα μαξιλάρια στην έδρα και στην πλάτη κατασκευάζονται από χυτή αφρώδη πολυουρεθάνη υψηλής πυκνότητας και επενδύονται με ταπετσαρία επιλογής του τμηματος. | ΝΑΙ |  |  |
|  | **ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Κ24** |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ 3ΘΕΣΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ  Kέλυφος με ή χωρίς υποβραχιόνια σε στρογγυλό σωλήνα Ø 25 mm, πάχος 1,5 mm, σύμφωνα με το πρότυπο UNI 10305-3:2010. Μεταλλική δοκός διαμέτρου. 80x40 mm, πάχος 2 mm, 3θέσιο ( 1850 mm) για 3 καθίσματα, μαύρο ή ανάγλυφο γκρι. Εποξειδική-πολυεστερική επικάλυψη σε σκόνη, μέσο πάχος 50 microns. Μεταλλικό πόδι με επιχρωμιωμένο φινίρισμα, μέσο πάχος 5 μικρά, ή με μαύρη ή ανάγλυφη γκρι επίστρωση πούδρας εποξειδικού πολυεστέρα, μέσο πάχος 50 microns, με μαύρα πόδια πολυπροπυλενίου. | ΝΑΙ |  |  |

*Ο/Η Δηλών/ούσα*

*(Ψηφιακή υπογραφή από το Νομ. Εκπρόσωπο )*