## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

| **Α/Α** | **Συνοπτική περιγραφή** | **Μονάδα** | **Τιμή Μονάδας Χωρίς ΦΠΑ** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **1. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ** |  |  |
| 1 | Απόθεση προϊόντων εκσκαφών σε κάδο απόρριψης μπαζών 11 m3 και πλήρη απομάκρυνση του κάδου | τεμ |  |
|  | **2. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ** |  |  |
| 2 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | m3 |  |
| 3 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη -ημιβραχώδη | m3 |  |
| 4 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων | m3 |  |
| 5 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες χωρίς μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων | m3 |  |
| 6 | Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια) | m3 |  |
| 7 | Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες | m3 |  |
| 8 | Προσαύξηση τιμών διάνοιξης φρεάτων βάθους μεγαλύτερου των 5,00 m σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | m3 |  |
| 9 | Προσαύξηση τιμών διάνοιξης φρεάτων βάθους μεγαλύτερου των 5,00 m σε εδάφη βραχώδη πάσης φύσεως | m3 |  |
| 10 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | m3 |  |
| 11 | Πρόσθετη αποζημίωση πλαγίων μεταφορών υλικών επίχωσης | m3 |  |
| 12 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | m3 |  |
| 13 | Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών | m3 |  |
| 14 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | m3 |  |
| 15 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | m3 |  |
| 16 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | m3 |  |
| 17 | Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων | ton x 10 m |  |
| 18 | Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων | ton x 100 m |  |
|  | **3. ΑΝΤΛΗΣΕΙΣ - ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ** |  |  |
| 19 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 2,0 έως 5,0 ΗΡ | h |  |
| 20 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 10,0 ΗΡ | h |  |
| 21 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα Ισχύος 1,0 έως 2,5 kW | h |  |
| 22 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα. Ισχύος 3,0 έως 5,0 kW | h |  |
| 23 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 7,5 kW | h |  |
| 24 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα. Ισχύος 8,0 έως 10,0 kW | h |  |
| 25 | Γραμμικά στραγγιστήρια από τσιμεντοσωλήνες Φ200 με περίβλημα γεωϋφάσματος. | m |  |
| 26 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωϋφάσματος. Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm | m |  |
| 27 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωϋφάσματος. Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 140 mm | m |  |
| 28 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωϋφάσματος. Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 160 mm | m |  |
| 29 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωϋφάσματος. Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 200 mm | m |  |
|  | **4. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ** |  |  |
| 30 | Καθαιρέσεις πλινθοδομών | m3 |  |
| 31 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | m3 |  |
| 32 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | m3 |  |
| 33 | Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής | m\*cm (dm2) |  |
| 34 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | m2 |  |
| 35 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | m2 |  |
| 36 | Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων | m2 |  |
| 37 | Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% | m2 |  |
| 38 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | m2 |  |
| 39 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας έως 0,05 m2 | τεμ |  |
| 40 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2 | τεμ |  |
| 41 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2 | τεμ |  |
| 42 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2 | τεμ |  |
| 43 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m2 και έως 1,00 m2 | τεμ |  |
| 44 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2 | τεμ |  |
| 45 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2 | τεμ |  |
| 46 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2 | τεμ |  |
| 47 | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m | m |  |
| 48 | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m | m |  |
| 49 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή | τεμ |  |
| 50 | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m | μμ |  |
| 51 | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m | μμ |  |
| 52 | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m | μμ |  |
| 53 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m | τεμ |  |
| 54 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m | τεμ |  |
| 55 | Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων | m2 |  |
| 56 | Αποξήλωση ξύλινων δαπέδων ή επενδύσεων | m2 |  |
| 57 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης | m3 |  |
| 58 | Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης | m2 |  |
| 59 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου | m2 |  |
| 60 | Καθαίρεση οροφοκονιαμάτων | m2 |  |
| 61 | Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης | kg |  |
| 62 | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών | kg |  |
| 63 | Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων | m2 |  |
| 64 | Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες | m2 |  |
| 65 | Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου | m2 |  |
| 66 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα | m3 |  |
| 67 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα | kg |  |
| 68 | Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων. Για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας | m2 |  |
| 69 | Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων. Για τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου | m2 |  |
| 70 | Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων. Για τοιχοπετάσματα επιχρισμένα | m2 |  |
| 71 | Καθαίρεση επικαλύψεως στέγης με σχιστόπλακες | m2 |  |
| 72 | Αποξήλωση ξύλινου φέροντος οργανισμού πατωμάτων | m3 |  |
|  | **5. ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ** |  |  |
| 73 | Ικριώματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών | m3 |  |
| 74 | Συνήθη ξύλινα σταθερά ικριώματα | m2 |  |
| 75 | Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά | m2 |  |
| 76 | Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων | m2 |  |
| 77 | Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων | m2 |  |
| 78 | Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου | m2 |  |
| 79 | Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία)Δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης. | κ.α. |  |
| 80 | Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg | κ.α. |  |
| 81 | Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας 200 έως 500 kg | κ.α. |  |
| 82 | Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων | m2 |  |
|  | **6. ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ** |  |  |
| 83 | Χαλικόδεμα των 175 kg τσιμέντου | m3 |  |
| 84 | Για γαρμπιλόδεμα των 200 kg τσιμέντου ανά m3 | m3 |  |
| 85 | Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3 | m3 |  |
|  | **7. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ** |  |  |
| 86 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12 | m3 |  |
| 87 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | m3 |  |
| 88 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 |  |
| 89 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 | m3 |  |
| 90 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12 | m3 |  |
| 91 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | m3 |  |
| 92 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 |  |
| 93 | Σκυροδέματα μικρών έργων ποιότητας έως C16/20.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12 | m3 |  |
| 94 | Σκυροδέματα μικρών έργων ποιότητας έως C16/20. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | m3 |  |
| 95 | Σκυροδέματα μικρών έργων ποιότητας έως C16/20. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 |  |
| 96 | Προκατασκευασμένα τοιχοπετάσματα από οπλισμένο σκυρόδεμα | m3 |  |
| 97 | Προκατασκευασμένες πρόπλακες από σκυρόδεμα | m3 |  |
| 98 | Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη | m3 |  |
| 99 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος προσθηκών καθ' ύψος υπάρχοντος οικοδομήματος, όταν το ύψος υπερβαίνει τα 15,00 m | m3 |  |
| 100 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12 | m3 |  |
| 101 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | m3 |  |
| 102 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 |  |
|  | **8. ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ** |  |  |
| 103 | Κατασκευές από λιθόδεμα με κροκάλες και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα. Με λιθόδεμα από κροκάλες και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα με 250 kg τσιμέντο ανά m3 | m3 |  |
|  | **9. ΚΙΣΗΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΚΥΨΕΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΠΕΡΛΙΤΟΔΕΜΑΤΑ - ΣΚΩΡΙΟΔΕΜΑΤΑ** |  |  |
| 104 | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωμάτων. | m3 |  |
| 105 | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα βάρους 800 kg/m3 | m3 |  |
| 106 | Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg τσιμέντου ανά m3 | m3 |  |
|  | **10. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ** |  |  |
| 107 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | m2 |  |
| 108 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | m2 |  |
| 109 | Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους | m2 |  |
| 110 | Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων | m2 |  |
| 111 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων | m2 |  |
| 112 | Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα | m |  |
| 113 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας Β500Α (S220s) | kg |  |
| 114 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) | kg |  |
| 115 | Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | kg |  |
| 116 | Προσαύξηση τιμής σιδηροπλισμών ειδικών κατασκευών | kg |  |
| 117 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | m2 |  |
|  | **11. ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ** |  |  |
| 118 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | m2 |  |
| 119 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | m2 |  |
| 120 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι) | m2 |  |
| 121 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 2 πλίνθων | m2 |  |
| 122 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | m2 |  |
| 123 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | m2 |  |
| 124 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικές) | m2 |  |
| 125 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλυτέρων διαστάσεων. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | m2 |  |
| 126 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλυτέρων διαστάσεων. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | m2 |  |
|  | **12. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΛΟΙΠΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** |  |  |
| 127 | Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή. Τοίχοι πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm | m2 |  |
| 128 | Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή. Τοίχοι πάχους 15 cm από δομικά στοιχεία 60x25x15 cm | m2 |  |
| 129 | Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή. Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή. Τοίχοι πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm | m2 |  |
| 130 | Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή. Τοίχοι πάχους 25 cm από δομικά στοιχεία 60x25x25 cm | m2 |  |
|  | **13. ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ (ΑΨΙΔΩΝ, ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ, κλπ)** |  |  |
| 131 | Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές | m2 |  |
| 132 | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG. Τοιχοποιίες πάχους 10 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x10 cm | m2 |  |
| 133 | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG. Τοιχοποιίες πάχους 15 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x15 cm | m2 |  |
| 134 | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG. Τοιχοποιίες πάχους 20 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x20 cm | m2 |  |
| 135 | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG. Τοιχοποιίες πάχους 25 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x25 cm | m2 |  |
| 136 | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG. Τοιχοποιίες πάχους 30 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x30 cm | m2 |  |
|  | **14. ΔΙΑΖΩΜΑΤΑ (ΣΕΝΑΖ) - ΛΟΙΠΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΩΝ** |  |  |
| 137 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων | m |  |
| 138 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων | m |  |
| 139 | Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα | m2 |  |
| 140 | Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξείδωτα μεταλλικά στοιχεία | m |  |
|  | **15. ΥΑΛΟΤΟΙΧΟΙ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ** |  |  |
| 141 | Κατασκευή υαλοτοίχων. Από υαλόπλινθους κοινούς | m2 |  |
| 142 | Κατασκευή υαλοτοίχων. Από πυράντοχους υαλόπλινθους | m2 |  |
| 143 | Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα | m2 |  |
| 144 | Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης. Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm | m2 |  |
| 145 | Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης. Πετάσματα αλουμινίου | m2 |  |
|  | **16. ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ** |  |  |
| 146 | Πάσσαλοι από μη επεξεργασμένη ξυλεία | m3 |  |
| 147 | Επάλειψη ξυλείας με μείγμα πίσσας | m2 |  |
| 148 | Μεταλλικές αιχμές πασσάλων | kg |  |
| 149 | Έμπηξη ξύλινων πασσάλων Πάσσαλοι διαμέτρου ή πλευράς μέχρι 20 cm | μμ |  |
| 150 | Έμπηξη ξύλινων πασσάλων Πάσσαλοι μέσης διαμέτρου ή πλευράς 25 cm | μμ |  |
| 151 | Έμπηξη ξύλινων πασσάλων Πάσσαλοι μέσης διαμέτρου ή πλευράς 30 cm | μμ |  |
|  | **17. ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΤΩΜΑΤΑ - ΤΟΙΧΟΙ - ΟΡΟΦΕΣ** |  |  |
| 152 | Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες Από ξυλεία ελάτου, πελεκητή | m3 |  |
| 153 | Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες Από ξυλεία ελάτου, πριστή | m3 |  |
| 154 | Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία. Από ξυλεία πελεκητή | m3 |  |
| 155 | Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία. Από ξυλεία πριστή | m3 |  |
| 156 | Σκελετοί ξυλοπήκτων τοίχων. Από ξυλεία ελάτου, πελεκητή | m3 |  |
| 157 | Σκελετοί ξυλοπήκτων τοίχων. Από ξυλεία ελάτου, πριστή | m3 |  |
| 158 | Πρέκια και ενισχυτικές ζώνες (σενάζ) από πελεκητή ξυλεία | m3 |  |
| 159 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με σκουρέττα | m2 |  |
| 160 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με μισόταυλες | m2 |  |
| 161 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με παρατιθέμενες τάβλες | m2 |  |
| 162 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με παρακαλυπτόμενα σκουρέττα | m2 |  |
| 163 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με παρακαλυπτόμενες μισόταβλες. Με μισόταβλες ελαχίστου πάχους 16 mm | m2 |  |
| 164 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με παρακαλυπτόμένες μισόταβλες. Με μισόταβλες ελαχίστου πάχους 23 mm | m2 |  |
| 165 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με σκουρέττα και αρμοκάλυπτρα | m2 |  |
| 166 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με μισόταυλες και αρμοκάλυπτρα. Με μισόταβλες ελαχίστου πάχους 16 mm | m2 |  |
| 167 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με μισόταυλες και αρμοκάλυπτρα. Με μισόταβλες ελαχίστου πάχους 23 mm | m2 |  |
| 168 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με ημιπεραστές διατομές. Με ημιπεραστά σκουρέττα, με λοξή ή ορθή πατούρα | m2 |  |
| 169 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με ημιπεραστές διατομές. Με ημιπεραστές μισόταβλες | m2 |  |
| 170 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με ημιπεραστές διατομές. Με ημιπεραστές τάβλες | m2 |  |
| 171 | Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με ημιπεραστές διατομές. Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με τάβλες ραμποτέ | m2 |  |
| 172 | Κατεργασία της ορατής επιφάνειας ξύλινων επενδύσεων. Μερική κατεργασία (ροκάνισμα) | m2 |  |
| 173 | Κατεργασία της ορατής επιφάνειας ξύλινων επενδύσεων. Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, τρίψιμο) | m2 |  |
| 174 | Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με πηχάκια | m2 |  |
| 175 | Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με καλαμωτή | m2 |  |
| 176 | Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες | m2 |  |
| 177 | Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυδεμένα φύλλα μοριοσανίδων ή ινοσανίδων. Με φύλλα επενδεδυμένα με καπλαμά δρυός | m2 |  |
| 178 | Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυδεμένα φύλλα μοριοσανίδων ή ινοσανίδων. Με φύλλα επενδεδυμένα με μαόνι ή οκουμέ | m2 |  |
| 179 | Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυδεμένα φύλλα μοριοσανίδων ή ινοσανίδων. Με φύλλα επενδεδυμένα με φορμάικα | m2 |  |
| 180 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά).Στέγη ξύλινη για βυζαντινά κεραμίδια ανοίγματος έως 6,00 m | m2 |  |
| 181 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά)Στέγη ξύλινηγια βυζαντινά κεραμίδια ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m | m2 |  |
| 182 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος έως 6,00 m | m2 |  |
| 183 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m | m2 |  |
| 184 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με πισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό. Στέγη ξύλινη, ανοίγματος έως 6,00 m | m2 |  |
| 185 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με πισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό. Στέγη ξύλινη, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m | m2 |  |
| 186 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας Στέγη ξύλινη, ανοίγματος έως 6,00 m | m2 |  |
| 187 | Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας. Στέγη ξύλινη, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m | m2 |  |
| 188 | Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας Ζευκτά από ξυλεία πελεκητή | m3 |  |
| 189 | Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας Ζευκτά από ξυλεία πριστή | m3 |  |
| 190 | Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή. Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή | m3 |  |
| 191 | Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή. Τεγίδωση από ξυλεία πριστή | m3 |  |
| 192 | Σανίδωμα στέγης. Σανίδωμα στέγης με σκουρέττα | m2 |  |
| 193 | Σανίδωμα στέγης. Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm | m2 |  |
| 194 | Σανίδωμα στέγης. Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm | m2 |  |
| 195 | Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία. Με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm | m2 |  |
| 196 | Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία. Με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm | m2 |  |
| 197 | Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου | m2 |  |
| 198 | Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφοπήχεις).Οροφών ανοίγματος έως 5,00 m | m2 |  |
| 199 | Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφοπήχεις).Οροφών ανοίγματος μεγαλυτέρου των 5,00 m | m2 |  |
| 200 | Κάλυψη οροφής με σκουρέτα | m2 |  |
| 201 | Κάλυψη οροφής με σκουρέτα. Κάλυψη οροφής με μισόταβλες | m2 |  |
| 202 | Σκελετός οροφής από πριστή ξυλεία για τη στερέωση μεταλλικού πλέγματος επένδυσης | m2 |  |
| 203 | Επενδύσεις τοίχων με μοριοσανίδες. Με μοριοσανίδες (MDF) πάχους 20 mm | m2 |  |
| 204 | Επενδύσεις τοίχων με μοριοσανίδες. Με μοριοσανίδες (MDF) πάχους 30 mm | m2 |  |
| 205 | Επενδύσεις τοίχων με πυράντοχα ηχοαπορροφητικά πετάσματα | m2 |  |
|  | **18. ΞΥΛΙΝΑ ΔΑΠΕΔΑ** |  |  |
| 206 | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm | m2 |  |
| 207 | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm | m2 |  |
| 208 | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm | m2 |  |
| 209 | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια. Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm | m2 |  |
| 210 | Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια. Από λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4,0 - 7,0 cm | m2 |  |
| 211 | Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια. Από λωρίδες ξυλείας καστανιάς, εγχώριας, πλάτους 4,0 - 7,0 cm | m2 |  |
| 212 | Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια. Από λωρίδες ξυλείας λάρτζινης, πλάτους 4,0 - 7,0 cm | m2 |  |
| 213 | Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια. Από λωρίδες ξυλείας pitch-pine, πλάτους 4,0 -7,0 cm | m2 |  |
| 214 | Παρκέτο απλό από λωρίδες δρύινες σε υπάρχον ψευδοπάτωμα | m2 |  |
| 215 | Παρκέτο από λωρίδες δρύινες και τάκους από καρυδιά | m2 |  |
| 216 | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Ρουμανίας | μμ |  |
| 217 | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας | μμ |  |
| 218 | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου δρυός | μμ |  |
| 219 | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία λάρτζινη | μμ |  |
| 220 | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία pitch-pine | μμ |  |
| 221 | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία καστανιάς | μμ |  |
| 222 | Περίζωμα παρκέτου (μπορντούρα) | μμ |  |
|  | **19. ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ** |  |  |
| 223 | Υαλoστάσια ξύλινα συνήθη Υαλοστάσια περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm | m2 |  |
| 224 | Υαλoστάσια ξύλινα συνήθη Υαλοστάσια ελαφρά, ανοιγόμενα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, για οικοδομές "χωρικού" τύπου, με κάσσα 6x7 cm | m2 |  |
| 225 | Υαλοστάσια ξύλινα συρόμενα | m2 |  |
| 226 | Υαλοστάσια ξύλινα, σταθερά | m2 |  |
| 227 | Υαλοστάσια ειδικά (τοξωτά, καμπύλα, κλπ), ανοιγόμενα | m2 |  |
| 228 | Παράθυρα και εξωστόθυρες γαλλικού τύπου | m2 |  |
| 229 | Παράθυρα και εξωστόθυρες γερμανικού τύπου | m2 |  |
| 230 | Παράθυρα και εξωστόθυρες ελληνικού "χωρικού" τύπου | m2 |  |
| 231 | Παράθυρα και εξωστόθυρες με ρολλά | m2 |  |
| 232 | Παράθυρα και εξωστόθυρες με πλαστικό ρολλό | m2 |  |
| 233 | Ξύλινα ρολλά με εξωτερικό ξύλινο κουτί | m2 |  |
| 234 | Εξώφυλλα γαλλικού τύπου | m2 |  |
| 235 | Εξώφυλλα γερμανικού τύπου | m2 |  |
| 236 | Εξώφυλλα Eλληνικού χωρικού τύπου | m2 |  |
| 237 | Υαλόθυρα δρομική ξύλινη Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | m2 |  |
| 238 | Υαλόθυρα δρομική ξύλινη Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm | m2 |  |
| 239 | Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm. | m2 |  |
| 240 | Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | m2 |  |
| 241 | Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm | m2 |  |
| 242 | Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm. | m2 |  |
| 243 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | m2 |  |
| 244 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm | m2 |  |
| 245 | Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm. | m2 |  |
| 246 | Θύρα πλήρης ξύλινη δρομική με αρμοκάλυπτρα και στις δύο όψεις | m2 |  |
| 247 | Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δρομική με ελαστικό παρέμβυσμα | m2 |  |
| 248 | Θύρες εξωτερικές ταμπλαδωτές | m2 |  |
| 249 | Θύρες καρφωτές | m2 |  |
| 250 | Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ | m2 |  |
| 251 | Θύρες συρόμενες δίφυλλες από κόντρα - πλακέ | m2 |  |
| 252 | Θύρες πρεσσαριστές παλινδρομικές δρομικές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | m2 |  |
| 253 | Θύρες πρεσσαριστές παλινδρομικές δρομικές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm | m2 |  |
| 254 | Θύρες πρεσσαριστές παλινδρομικές δρομικές. Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm. | m2 |  |
| 255 | Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσσαριστά Για θυρόφυλλα συνολικού πάχους 50 mm | m2 |  |
| 256 | Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσσαριστά Για θυρόφυλλα συνολικού πάχους 30 mm | m2 |  |
| 257 | Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά | m2 |  |
| 258 | Θυρόφυλλα παλινδρομικά (αλέ - ρετούρ) πρεσσαριστά | m2 |  |
| 259 | Φύλλα ερμαρίων ταμπλαδωτά | m2 |  |
| 260 | Φύλλα ερμαρίων πρεσσαριστά | m2 |  |
| 261 | Εντοιχισμένες ντουλάπες | m2 |  |
| 262 | Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη) | m3 |  |
| 263 | Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός | m3 |  |
| 264 | Ξύλινες ποδιές παραθύρων | m2 |  |
| 265 | Ξύλινες κάσσες σε δρομικές οπτοπλινθοδομές | m |  |
| 266 | Ξύλινες κάσσες σε ξυλόπηκτο τοίχο ή ελαφρό πέτασμα | m |  |
| 267 | Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές | m |  |
| 268 | Ξύλινες κάσσες σε ξυλόπηκτο τοίχο ή ελαφρό πέτασμα έως 23 cm | m |  |
| 269 | Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων Δρομικών τοίχων | m |  |
| 270 | Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων Μπατικών τοίχων | m |  |
|  | **20. ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ - ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ** |  |  |
| 271 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία. Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας | m |  |
| 272 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία. Από ξυλεία λαρικοειδή (λάρτζινη) | m |  |
| 273 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα. Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας | m |  |
| 274 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας | m |  |
| 275 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων καμπύλα. Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας | m |  |
| 276 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων καμπύλα. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας | m |  |
| 277 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων καμπύλα. Κιγκλιδώματα εξωστών | m |  |
| 278 | Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm. Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας | m |  |
| 279 | Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας | m |  |
| 280 | Χειρολισθήρας καμπύλος διατομής 9x9 cm. Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας | m |  |
| 281 | Χειρολισθήρας καμπύλος διατομής 9x9 cm. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας | m |  |
| 282 | Χειρολισθήρες από πλαστικό υλικό | m |  |
|  | **21. ΕΡΜΑΡΙΑ - ΠΑΓΚΟΙ, κλπ** |  |  |
| 283 | Ράφια από λευκή ξυλεία Ράφια πάχους 25 mm | m2 |  |
| 284 | Ράφια από λευκή ξυλεία Ράφια πάχους 15 mm | m2 |  |
| 285 | Ράφια από λευκή ξυλεία Ράφια πάχους 12 mm | m2 |  |
| 286 | Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες Ράφια ή χωρίσματα πάχους 22 mm | m2 |  |
| 287 | Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες Ράφια ή χωρίσματα πάχους 16 mm | m2 |  |
| 288 | Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες Ράφια ή χωρίσματα πάχους 12 mm | m2 |  |
| 289 | Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF | m2 |  |
| 290 | Ράφια ή χωρίσματα πάχους 25 mm από φύλλα hard board | m2 |  |
| 291 | Ράφια ή χωρίσματα πάχους 25 mm πρεσσαριστά | m2 |  |
| 292 | Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m2 | τεμ |  |
| 293 | Συρτάρια για κουζινοντούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2 | τεμ |  |
| 294 | Κρεμάστρες (port-manteau) απλές | μμ |  |
| 295 | Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φαινοπλαστικά φύλλα (formica) | m2 |  |
| 296 | Γωνιόκρανα ξύλινα | μμ |  |
| 297 | Ψευδοπάτωμα από σκουρέτα | m2 |  |
| 298 | Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL | m2 |  |
| 299 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μη τυποποιημένα | m2 |  |
| 300 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μη τυποποιημένα | m2 |  |
| 301 | Ερμάρια μεγάλου ύψους, μη τυποποιημένα | m2 |  |
|  | **22. ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ** |  |  |
| 302 | Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm | kg |  |
| 303 | Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm | kg |  |
| 304 | Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm | kg |  |
| 305 | Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm | kg |  |
| 306 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm | kg |  |
| 307 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm | kg |  |
| 308 | Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ | kg |  |
| 309 | Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες | m |  |
| 310 | Γωνιόκρανα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων | m |  |
| 311 | Προστασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα. | m |  |
| 312 | Επένδυση τοίχων ή οροφών με δικτυωτό χαλυβδόφυλλο | m2 |  |
| 313 | Επικάλυψη τοίχων με κοινό συρματόπλεγμα | m2 |  |
| 314 | Κατασκευή σιδηρών εσχαρών φωταγωγών | kg |  |
| 315 | Κατακευή σιδηρών εσχαρών - λασπωτήρων πεζοδρομίων | kg |  |
| 316 | Κατασκευή σιδηρών εσχαρών φωταγωγών υπογείων (cour anglaises) | kg |  |
| 317 | Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης | kg |  |
| 318 | Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών. Σύνδεσμοι από κοινό μορφοσίδηρο | kg |  |
| 319 | Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών. Σύνδεσμοι από θερμογαλβανισμένο μορφοσίδηρο | kg |  |
| 320 | Κατασκευή σκελετού στέγης με διάτρητα γωνιακά ελάσματα με άνοιγμα έως 20.00m. | m2 |  |
| 321 | Κατασκευή μεταλλικού σκελετού από γωνιακά ελάσματα για δομικά έργα | kg |  |
| 322 | Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης | kg |  |
| 323 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | kg |  |
| 324 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος | kg |  |
| 325 | Μεταλλικός σκελετός στήριξης μαρμάρων επένδυσης | kg |  |
|  | **23. ΣΙΔΗΡΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ - ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ** |  |  |
| 326 | Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m2 | kg |  |
| 327 | Υαλοστάσια σιδηρά βάρους άνω των 10 kg/m2 | kg |  |
| 328 | Υαλοστάσια σιδηρά από κοιλοδοκούς | kg |  |
| 329 | Υαλοστάσια σιδηρά με περσίδες | kg |  |
| 330 | Υαλοστάσια σιδηρά συρόμενα με ή χωρίς φεγγίτες | kg |  |
| 331 | Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | kg |  |
| 332 | Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους | kg |  |
| 333 | Θύρες σιδηρές πολυσύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους | kg |  |
| 334 | Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες | kg |  |
| 335 | Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες | kg |  |
| 336 | Υαλόθυρες σιδηρές μονόφυλλες ή δίφυλλες | kg |  |
| 337 | Υαλόθυρες σιδηρές συρόμενες | kg |  |
| 338 | Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού | kg |  |
| 339 | Προθήκες σιδηρές απλές | kg |  |
| 340 | Προθήκες σιδηρές σφυρήλατες | kg |  |
| 341 | Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα | m2 |  |
| 342 | Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά δικτυωτά για θύρες και παράθυρα | m2 |  |
| 343 | Προπετάσματα σιδηρά πτυσσόμενα γιά θύρες και παράθυρα | m2 |  |
| 344 | Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης | kg |  |
| 345 | Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα | kg |  |
| 346 | Προπέτασμα ασφαλείας ηλεκτροκίνητο | m2 |  |
| 347 | Γκαραζόπορτα μεταλλική ανακλινόμενη ή τυλιγόμενη | kg |  |
| 348 | Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης | m2 |  |
| 349 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min | m2 |  |
| 350 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min | m2 |  |
| 351 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min | m2 |  |
| 352 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min | m2 |  |
| 353 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min | m2 |  |
| 354 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 90 min | m2 |  |
| 355 | Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min | m2 |  |
| 356 | Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min | m2 |  |
| 357 | Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min | m2 |  |
| 358 | Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min | m2 |  |
| 359 | Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min | m2 |  |
| 360 | Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 90 min | m2 |  |
| 361 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, δίφυλλες, συρόμενες, χωρίς ανθρωποθυρίδα, κλάσης πυραντίστασης 60 min | m2 |  |
| 362 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, δίφυλλες, συρόμενες, χωρίς ανθρωποθυρίδα, κλάσης πυραντίστασης 90 min | m2 |  |
| 363 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, δίφυλλες, συρόμενες, με ανθρωποθυρίδα 2,00x0,90 m, κλάσης πυραντίστασης 90 min | m2 |  |
|  | **24. ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ** |  |  |
| 364 | Kλίμακες σιδηρές καρφωτές | kg |  |
| 365 | Βαθμίδες σιδηρές 60 έως 70 cm | τεμ |  |
|  | **25. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ** |  |  |
| 366 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | kg |  |
| 367 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών.Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους | kg |  |
| 368 | Σιδηρά κιγκλιδώματα πολυσύνθετα | kg |  |
| 369 | Σφυρήλατα κιγκλιδώματα Απλού σχεδίου και ελαφράς κατασκευής | kg |  |
| 370 | Σφυρήλατα κιγκλιδώματα Πολυσυνθέτου σχεδίου | kg |  |
| 371 | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους. Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1'' | μμ |  |
| 372 | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους. Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ1 1/2'' | μμ |  |
| 373 | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους. Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2'' | μμ |  |
| 374 | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους. Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1'' | m |  |
| 375 | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους. Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 '' | m |  |
| 376 | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους. Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2'' | m |  |
| 377 | Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα | kg |  |
| 378 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι. Σιδηροσωλήνες μαύροι Φ 1'' | μμ |  |
| 379 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι. Σιδηροσωλήνες μαύροι Φ 1 1/2 '' | μμ |  |
| 380 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι. Σιδηροσωλήνες μαύροι Φ 2 '' | μμ |  |
| 381 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 1'' | μμ |  |
| 382 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 1 1/2 '' | μμ |  |
| 383 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2'' | μμ |  |
| 384 | Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm | m |  |
| 385 | Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm | m2 |  |
| 386 | Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 2x2 cm | m2 |  |
| 387 | Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής ''L'' ή ''T'' | kg |  |
| 388 | Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο | m |  |
| 389 | Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή | m2 |  |
| 390 | Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή | m2 |  |
| 391 | Τυποποιημένο μεταλλικό χωροδικτύωμα | kg |  |
|  | **26. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ** |  |  |
| 392 | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2 | m2 |  |
| 393 | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2 | m2 |  |
| 394 | Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2 | m2 |  |
| 395 | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2 | m2 |  |
| 396 | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 397 | Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 398 | Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 399 | Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 400 | Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 401 | Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 402 | Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 403 | Υαλόθυρες δίφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 404 | Υαλόθυρες τρίφυλλες ή τετράφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 405 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 406 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 407 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 408 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 409 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 410 | Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 411 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 412 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες δίφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 413 | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες τρίφυλλες ή τετράφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 414 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. | m2 |  |
| 415 | Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες | m2 |  |
| 416 | Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες ή δίφυλλες, συρόμενες | m2 |  |
| 417 | Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες, συρόμενες, επάλληλες | m2 |  |
| 418 | Υαλόθυρες αλουμινίου συρόμενες δίφυλλες, με ή χωρίς σταθερό φύλλο | m2 |  |
| 419 | Υαλόθυρες αλουμινίου συρόμενες, τρίφυλλες | m2 |  |
| 420 | Υαλόθυρες αλουμινίου συρόμενες, τετράφυλλες, πεντάφυλλες ή εξάφυλλες | m2 |  |
| 421 | Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) Προθήκες με μονόφυλλη ή δίφυλλη θύρα, με ανασυρόμενο κιγκλίδωμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαισίου μέχρι 22,00 m2 | m2 |  |
| 422 | Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) Προθήκες με μονόφυλλη ή δίφυλλη θύρα, με ανασυρομένο κιγκλίδωμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαισίου από 22,00 μέχρι 35,00 m2 | m2 |  |
| 423 | Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) Προθήκες με μονόφυλλη θύρα ανοιγόμενη, με ή χωρίς κιγκλίδωμα επιφάνειας, με εξωτερικές διαστάσεις πλαισίου 8,00 έως 12,00 m2 | m2 |  |
| 424 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | m2 |  |
| 425 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | m2 |  |
| 426 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα | m2 |  |
| 427 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | m2 |  |
| 428 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα | m2 |  |
| 429 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 430 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | m2 |  |
| 431 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, με φύλλα συρόμενα, με οδηγούς ρολών | m2 |  |
| 432 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με οδηγούς ρολών | m2 |  |
| 433 | Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού. Υαλοστάσια δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 434 | Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού. Υαλοστάσια δίφυλλα, με φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη | m2 |  |
| 435 | Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο. Σύστημα υαλοπετασμάτων με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων | m2 |  |
| 436 | Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο. Σύστημα υαλοπετασμάτων με σκοτία μεταξύ των υαλοπινάκων | m2 |  |
| 437 | Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο Σύστημα υαλοπετασμάτων με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων | m2 |  |
| 438 | Κινητές σίτες αερισμού | m2 |  |
| 439 | Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο | m2 |  |
| 440 | Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου | m2 |  |
| 441 | Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες | kg |  |
| 442 | Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα | kg |  |
| 443 | Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο | μμ |  |
| 444 | Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών. Ανοιγόμενα αλουμινίου | m2 |  |
| 445 | Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών. Συρόμενα αλουμινίου | m2 |  |
| 446 | Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών. Ανοιγόμενα πλαστικά | m2 |  |
| 447 | Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών. Συρόμενα πλαστικά | m2 |  |
| 448 | Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου. | kg |  |
|  | **27. ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ** |  |  |
| 449 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | m2 |  |
| 450 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα | m2 |  |
| 451 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | m2 |  |
| 452 | Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων | m2 |  |
| 453 | Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά) | m2 |  |
| 454 | Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ | m2 |  |
| 455 | Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα | m2 |  |
| 456 | Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα | m2 |  |
| 457 | Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας | m2 |  |
| 458 | Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου | μμ |  |
| 459 | Πρόσθετη τιμή τραβηχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm | μμ |  |
| 460 | Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου | μμ |  |
| 461 | Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα | m2 |  |
|  | **28. ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΕΙΣ** |  |  |
| 462 | Επικεράμωση με κοίλα χειροποίητα κεραμίδια, νταμωτή, κολυμβητή | m2 |  |
| 463 | Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ | m2 |  |
| 464 | Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου | m2 |  |
| 465 | Επιστέγαση με σχιστόπλακες | m2 |  |
| 466 | Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου | m2 |  |
| 467 | Επικεράμωση με έγχρωμα κεραμίδια τύπου Καναδά | m2 |  |
| 468 | Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου | m2 |  |
| 469 | Επικεράμωση με κεραμίδια ολλανδικού τύπου | m2 |  |
| 470 | Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ολλανδικού τύπου | m2 |  |
| 471 | Επικεράμωση με κεραμίδια μακεδονίτικου τύπου | m2 |  |
| 472 | Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια μακεδονίτικου τύπου | m2 |  |
| 473 | Επικεράμωση με κεραμίδια μεσογειακού τύπου | m2 |  |
| 474 | Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια μεσογειακού τύπου | m2 |  |
| 475 | Επιστέγαση με ασφαλτοπίλημα | m2 |  |
| 476 | Επιστεγάσεις με αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm | m2 |  |
| 477 | Επιστεγάσεις με επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm | m2 |  |
| 478 | Επιστεγάσεις με επίπεδη λαμαρίνα, μπακλαβωτή, πάχους 1,00 mm | m2 |  |
| 479 | Επιστεγάσεις με λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις | m2 |  |
| 480 | Επικάλυψη κατακόρυφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm | μμ |  |
| 481 | Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm | μμ |  |
| 482 | Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 50 mm | μμ |  |
| 483 | Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm | μμ |  |
| 484 | Επιστέγαση με φύλλα χαλκού | m2 |  |
| 485 | Επιστέγαση με φύλλα από τιτανιούχο ψευδάργυρο | m2 |  |
| 486 | Επιστέγαση με φύλλα αλουμινίου | m2 |  |
| 487 | Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης | m2 |  |
| 488 | Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα | m2 |  |
| 489 | Κουπόλες σταθερές φυσικού φωτισμού, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (ΡΜΜΑ), με βάση PVC | m2 |  |
| 490 | Κουπόλες ανοιγόμενες χειροκίνητα, φυσικού φωτισμού και αερισμού, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (ΡΜΜΑ), με βάση PVC | m2 |  |
| 491 | Κουπόλες ανοιγόμενες ηλεκτροκίνητα, φυσικού φωτισμού και αερισμού, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (ΡΜΜΑ), με βάση PVC | m2 |  |
| 492 | Κουπόλες πυρασφαλείας ανοιγόμενες αυτόματα, φυσικού φωτισμού, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (ΡΜΜΑ), μαζί με φύσιγγες CO2, έμβολο ενεργοποίησης κλπ. | m2 |  |
| 493 | Πρόσθετη τιμή των άρθρων 72.75.01 έως 72.75.04 για κουπόλες φυσικού φωτισμού, αερισμού και πυρασφαλείας μορφής πυραμίδας ή κολουρο-κωνικές με διπλό θόλο | m2 |  |
| 494 | Πρόσθετη τιμή των άρθρων 72.75.01 έως 72.75.05 για κουπόλες φυσικού φωτισμού αερισμού και πυρασφαλείας με διπλό θόλο με πολυκαρβονικά καμπύλα φύλλα | m2 |  |
| 495 | Πρόσθετη τιμή των άρθρων 72.75.01 έως 72.75.06 για κουπόλες φυσικού φωτισμού με τριπλό θόλο με πρόσθετο εσωτερικό πολυκαρβονικό φύλλο | m2 |  |
| 496 | Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich | m2 |  |
|  | **29. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ** |  |  |
| 497 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες | m2 |  |
| 498 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες | m2 |  |
| 499 | Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες | m2 |  |
| 500 | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 21 - 30 cm | m2 |  |
| 501 | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm | m2 |  |
| 502 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων | m2 |  |
| 503 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων | m2 |  |
| 504 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά | m2 |  |
| 505 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, κολλητά | m2 |  |
| 506 | Επενδύσεις με πλακίδια εφυαλωμένα ή οξύμαχα 20x10 cm, με χρήση κονιαμάτων | m2 |  |
| 507 | Επενδύσεις με πλακίδια εφυαλωμένα ή οξύμαχα 20x5 cm, με χρήση κονιαμάτων | m2 |  |
| 508 | Επενδύσεις με πλακίδια εφυαλωμένα ή οξύμαχα 20x10 cm, κολλητά | m2 |  |
| 509 | Επενδύσεις με πλακίδια εφυαλωμένα ή οξύμαχα 20x5 cm, κολλητά | m2 |  |
| 510 | Επενδύσεις με κεραμικά ψηφιδωτά πλακίδια | m2 |  |
| 511 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | m2 |  |
| 512 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm | m2 |  |
| 513 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm | m2 |  |
| 514 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm | m2 |  |
| 515 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm | m2 |  |
| 516 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | μμ |  |
| 517 | Δάπεδο laminate για εσωτερικούς χώρους. Λωρίδες laminate πάχους περίπου 8 mm και μήκους 1,30 m, με τοποθέτηση πάνω σε λεία επιφάνεια (από τσιμεντοκονία, πλακάκια, μωσαϊκό και μάρμαρο) και μεταξύ τους ένωση, θηλυκώνοντας η πρώτη στη δεύτερη και η εργασία πλήρους κατασκευής του δαπέδου, το ξύσιμο και τρίψιμο και ο καθαρισμός της επιφανείας επάνω στην οποία θα τοποθετηθεί. | m2 |  |
| 518 | Σοβατεπιά από laminate πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm και μήκους τουλάχιστον 2,00 m, πλήρως κατεργασμένα και τοποθετημένα με ατσαλόπροκες ή UPATκαι ξυλόβιδες ανά 0,80 m και οπωσδήποτε στις συνδέσεις των περιθωρίων και σε κάθε πλευρά των γωνιών (καλύπτονται με στόκο στην απόχρωση του ξύλου), με τα ψευδοσοβατεπιά που τοποθετούνται στον ανεπίχριστο τοίχο, τις εγκοπές-αρμούς αερισμού και τα ειδικά προς τούτο σοβατεπιά με ανοξείδωτη σίτα για τη δημιουργία διακένου αερισμού (στις απαιτούμενες θέσεις), πλήρως τοποθετημένα. | m |  |
| 519 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm | m2 |  |
| 520 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,5 cm | m2 |  |
| 521 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος | m2 |  |
| 522 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm | m2 |  |
| 523 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 1,5 cm | m2 |  |
| 524 | Περιθώρια δώματος (λούκια) | μμ |  |
| 525 | Επιστρώσεις γαρμπιλομωσαϊκού. Γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 3,5 cm | m2 |  |
| 526 | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95% | m2 |  |
| 527 | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25% | m2 |  |
| 528 | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95% | m2 |  |
| 529 | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 15 έως 25% | m2 |  |
| 530 | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95% | m2 |  |
| 531 | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95% | m2 |  |
| 532 | Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια | μμ |  |
| 533 | Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων | μμ |  |
| 534 | Προστατευτικές φάσες σε τοίχους, από ενισχυμένο u PVC | μμ |  |
| 535 | Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο u PVC | μμ |  |
| 536 | Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων | μμ |  |
| 537 | Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό Από λάμες ορειχάλκου | μμ |  |
| 538 | Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό Από λάμες αλουμινίου | μμ |  |
| 539 | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm | m2 |  |
| 540 | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm | m2 |  |
| 541 | Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα | m2 |  |
| 542 | Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου | m2 |  |
| 543 | Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) | m2 |  |
| 544 | Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια | m2 |  |
| 545 | Επιστρώσεις δαπέδων με μοκέτα | m2 |  |
| 546 | Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων | μμ |  |
|  | **30. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟ** |  |  |
| 547 | Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων Γλυφές διατομής 15 x 15 mm | μμ |  |
| 548 | Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων Γλυφές διατομής μέχρι 30 x 30 mm | μμ |  |
| 549 | Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμάρινων πλακών | μμ |  |
| 550 | Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο | m2 |  |
| 551 | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 552 | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 553 | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 554 | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 555 | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 556 | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 557 | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 558 | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 559 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 560 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 561 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 562 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 563 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 564 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 565 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 566 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο | m2 |  |
| 567 | Επιστρώσεις δαπέδων από πολυμεγέθεις πλάκες μαρμάρου | m2 |  |
| 568 | Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm | μμ |  |
| 569 | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm. | μμ |  |
| 570 | Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm | μμ |  |
| 571 | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm. | μμ |  |
| 572 | Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm | μμ |  |
| 573 | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm. | μμ |  |
| 574 | Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm | μμ |  |
| 575 | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm. | μμ |  |
|  | **31. ΛΟΙΠΑ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ** |  |  |
| 576 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm | m2 |  |
| 577 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο Kατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm | m2 |  |
| 578 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm | m2 |  |
| 579 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο Kατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm | m2 |  |
| 580 | Σοβατεπιά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm | μμ |  |
| 581 | Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 | μμ |  |
| 582 | Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm | m2 |  |
| 583 | Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm | m2 |  |
| 584 | Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm | m2 |  |
| 585 | Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm | m2 |  |
| 586 | Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm | m2 |  |
| 587 | Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm | m2 |  |
| 588 | Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm | m2 |  |
| 589 | Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm | m2 |  |
| 590 | Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 3 cm | μμ |  |
| 591 | Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 4 cm | μμ |  |
| 592 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | μμ |  |
| 593 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | μμ |  |
| 594 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 5/ 2 cm (βατήρων/μετώπων) | μμ |  |
| 595 | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους έως 1,00 m | μμ |  |
| 596 | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους 1,01 έως 1,40 m | μμ |  |
| 597 | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους 1,41 έως 1,80 m | μμ |  |
| 598 | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους έως 1,00 m | μμ |  |
| 599 | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους 1,01 έως 1,40 m | μμ |  |
| 600 | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους 1,41 έως 1,80 m | μμ |  |
| 601 | Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm | τεμ |  |
| 602 | Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | τεμ |  |
| 603 | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m Oρθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm | m2 |  |
| 604 | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m Oρθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm | m2 |  |
| 605 | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m Oρθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | m2 |  |
| 606 | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m Oρθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό πάχους 3 cm | m2 |  |
| 607 | Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων Επενδύσεις λαμπάδων κλπ με μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm | m2 |  |
| 608 | Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων Επενδύσεις λαμπάδων κλπ με μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm | m2 |  |
| 609 | Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων Επενδύσεις λαμπάδων κλπ με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | m2 |  |
| 610 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γκρι γρανίτη | m2 |  |
| 611 | Επενδύσεις όψεων με πλάκες γκρι γρανίτη Αφρικής | m2 |  |
| 612 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από γρανίτη | μμ |  |
| 613 | Νεροχύτης από μάρμαρο λευκό, μήκους 50 cm και πάχους 20 cm | τεμ |  |
| 614 | Νεροχύτης από μάρμαρο λευκό, μήκους 60 cm και πάχους 20 cm | τεμ |  |
| 615 | Νεροχύτης από μάρμαρο λευκό, μήκους 70 cm και πάχους 20 cm | τεμ |  |
| 616 | Νεροχύτης από μάρμαρο λευκό, με δύο γούρνες, μήκους 110 cm | τεμ |  |
| 617 | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 2 cm | m2 |  |
| 618 | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 3 cm | m2 |  |
| 619 | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 4 cm | m2 |  |
| 620 | Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ | μμ |  |
|  | **32. ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ** |  |  |
| 621 | Υαλοπίνακες απλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 3,0 mm | m2 |  |
| 622 | Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετούΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 4,0 mm | m2 |  |
| 623 | Υαλοπίνακες απλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm | m2 |  |
| 624 | Υαλοπίνακες απλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 6,0 mm | m2 |  |
| 625 | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίουΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 3,0 mm | m2 |  |
| 626 | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 4,0 mm | m2 |  |
| 627 | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm | m2 |  |
| 628 | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 6,0 mm | m2 |  |
| 629 | Υαλοπίνακες αδιαφανείς (ματ) απλοί | m2 |  |
| 630 | Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mm Υαλοπίνακες διαμαντέ μήκους έως 1,00 m ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων | m2 |  |
| 631 | Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mm Υαλοπίνακες διαμαντέ μήκους > 1,00 m ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων | m2 |  |
| 632 | Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mm Υαλοπίνακες διαμαντέ μήκους έως 1,00 m κουφωμάτων αλουμινίου | m2 |  |
| 633 | Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mm Υαλοπίνακες διαμαντέ μήκους > 1,00 m κουφωμάτων αλουμινίου | m2 |  |
| 634 | Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m | m2 |  |
| 635 | Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m | m2 |  |
| 636 | Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων | m2 |  |
| 637 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm) | m2 |  |
| 638 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm) | m2 |  |
| 639 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 12 mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm) | m2 |  |
| 640 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm) | m2 |  |
| 641 | Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G30 (αντίσταση στην φωτιά 30 min) | m2 |  |
| 642 | Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G45 (αντίσταση στην φωτιά 45 min) | m2 |  |
| 643 | Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min) | m2 |  |
| 644 | Υαλοπίνακες μολυβδυάλου ακτινοδιαγνωστικής αίθουσας | m2 |  |
| 645 | Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm | m2 |  |
| 646 | Αλεξίσφαιροι υαλοπίνακες πάχους 42 mm | m2 |  |
| 647 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) | m2 |  |
| 648 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακεςΔιπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) | m2 |  |
| 649 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm) | m2 |  |
| 650 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm) | m2 |  |
| 651 | Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit Mονόφυλλες από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm | m2 |  |
| 652 | Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit Mονόφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm | m2 |  |
| 653 | Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit Δίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm | m2 |  |
| 654 | Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit Δίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm | m2 |  |
| 655 | Πλάκες υάλινες δαπέδου 20Χ20 cm, πάχους 3 cm Διαστάσεων 20x20 cm, πάχους 3,0 cm | τεμ |  |
| 656 | Πλάκες υάλινες δαπέδου 20Χ20 cm, πάχους 3 cm Διαστάσεων 25x25 cm, πάχους 3,0 cm | τεμ |  |
| 657 | Πλάκες υάλινες δαπέδου 20Χ20 cm, πάχους 3 cm Διαστάσεων 30x30 cm, πάχους 3,0 cm | τεμ |  |
| 658 | Υαλόπλινθοι δαπέδου Διαμέτρου Φ 14,0 cm | τεμ |  |
| 659 | Υαλόπλινθοι δαπέδου Διαστάσεων 12x12 cm | τεμ |  |
|  | **33. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ** |  |  |
| 660 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | m2 |  |
| 661 | Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς | m2 |  |
| 662 | Προετοιμασία ξύλινων επιφανειών για χρωματισμούς | m2 |  |
| 663 | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών. Επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων | m2 |  |
| 664 | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών Ξύλινων επιφανειών | m2 |  |
| 665 | Διάστρωση βελατούρας επί ετοίμων σπατουλαρισμένων επιφανειών | m2 |  |
| 666 | Αντισκωριακές βαφές Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης | m2 |  |
| 667 | Αντισκωριακές βαφές Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | m2 |  |
| 668 | Αντισκωριακές βαφές Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | m2 |  |
| 669 | Αντισκωριακές βαφές Εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών | m2 |  |
| 670 | Αντισκωριακές βαφές Εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού | m2 |  |
| 671 | Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς | m2 |  |
| 672 | Επάλειψη ξύλινων επιφανειών με λινέλαιο Απλή επάλειψη λινελαίου | m2 |  |
| 673 | Επάλειψη ξύλινων επιφανειών με λινέλαιο Διπλή επάλειψη λινελαίου | m2 |  |
| 674 | Λάδωμα και στίλβωση ξύλινων επιφανειών Απλό λάδωμα και στίλβωση | m2 |  |
| 675 | Λάδωμα και στίλβωση ξύλινων επιφανειών Διπλό λάδωμα και στίλβωση | m2 |  |
| 676 | Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών | m2 |  |
| 677 | Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου | m2 |  |
| 678 | Yπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer) | m2 |  |
| 679 | Θερμό γαλβάνισμα χαλύβδινων στοιχείων | kg |  |
| 680 | Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών | kg |  |
| 681 | Ελαιοχρωματισμοί επί ετοίμων σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου | m2 |  |
| 682 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγρέ) | m2 |  |
| 683 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου | m2 |  |
| 684 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειώνμε χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου | m2 |  |
| 685 | Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών | m2 |  |
| 686 | Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80ο C | m2 |  |
| 687 | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1'' | μμ |  |
| 688 | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2'' | μμ |  |
| 689 | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3'' | μμ |  |
| 690 | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4'' | μμ |  |
| 691 | Απόξεση και βερνίκωμα ξύλινων δαπέδων | m2 |  |
| 692 | Βερνίκωμα ξύλινων δαπέδων χωρίς απόξεση | m2 |  |
| 693 | Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου | m2 |  |
| 694 | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου | m2 |  |
| 695 | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού | m2 |  |
| 696 | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτου. | m2 |  |
| 697 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | m2 |  |
| 698 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακριλικής βάσεως. | m2 |  |
| 699 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού ή διαλύτου | m2 |  |
| 700 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. | m2 |  |
| 701 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού. | m2 |  |
| 702 | Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξύλινων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως | m2 |  |
| 703 | Xρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF | m2 |  |
| 704 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | m2 |  |
| 705 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | m2 |  |
| 706 | Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος | m2 |  |
| 707 | Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέττο | m2 |  |
| 708 | Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών | m2 |  |
| 709 | Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών | kg |  |
| 710 | Αντιπυρική επεξεργασία ξυλίνων επιφανειών | m2 |  |
| 711 | Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης. | m2 |  |
| 712 | Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξύλινων επιφανειών | m2 |  |
| 713 | Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος | m2 |  |
| 714 | Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό | m2 |  |
| 715 | Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους | m2 |  |
| 716 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα βάσεως πυριτικού καλίου | m2 |  |
| 717 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα βάσεως ακρυλικής-σιλοξάνης | m2 |  |
| 718 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα βάσεως στυρενιο-ακρυλικής | m2 |  |
| 719 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα βινυλικής βάσεως | m2 |  |
| 720 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα ακρυλικής βάσεως | m2 |  |
| 721 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα τσιμεντοειδούς βάσεως | m2 |  |
| 722 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσεως, σε πάχος μεγαλύτερο των 1000 μικρών. | m2 |  |
| 723 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσεως σε πάχος μεγαλύτερο των 1500 μικρών | m2 |  |
| 724 | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσεως, κατάλληλο για την επεξεργασία και την προστασία οδών | m2 |  |
| 725 | Αντιμικροβιακή βαφή επιφανειών νοσηλευτικών χώρων με υλικά νανοτεχνολογίας. | m2 |  |
| 726 | Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού | m2 |  |
|  | **34. ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ** |  |  |
| 727 | Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8 cm | μμ |  |
| 728 | Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) εξωτερικού αναπτύγματος διατομής έως 25 cm | μμ |  |
| 729 | Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) εξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 26 έως 35 cm | μμ |  |
| 730 | Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) εξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 36 έως 50 cm | μμ |  |
| 731 | Ροζέττες γύψινες Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 40 cm | τεμ |  |
| 732 | Ροζέττες γύψινες Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm | τεμ |  |
| 733 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | m2 |  |
| 734 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm | m2 |  |
| 735 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm | m2 |  |
| 736 | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | m2 |  |
| 737 | Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | m2 |  |
| 738 | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm | m2 |  |
| 739 | Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm | m2 |  |
| 740 | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm | m2 |  |
| 741 | Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm | m2 |  |
| 742 | Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | m2 |  |
| 743 | Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm | m2 |  |
| 744 | Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm | m2 |  |
| 745 | Προσαύξηση τιμής των γυψοσανίδων των άρθρων 78.05.01 έως 78.05.12 σε περίπτωση χρησιμοποίησης ετοίμων φύλλων εμβαδού μικροτέρου από 0,72 m2 | m2 |  |
| 746 | Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 9 mm | m2 |  |
| 747 | Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm | m2 |  |
| 748 | Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανίδων σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοροφών) | m2 |  |
| 749 | Ενισχυμένοι ορθοστάτες UA πάχους χάλυβα 2 mm  για ενίσχυση ανοίγματος πόρτας UA-50 x 40 x 2 3000 mm, UA-75 x 40 x 2 3000 mm, UA-100 x 40 x 2 3000 mm | m |  |
| 750 | Περσιδωτά προπετάσματα | m2 |  |
| 751 | Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες | m2 |  |
| 752 | Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα | m2 |  |
| 753 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm | m2 |  |
| 754 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 1200x600 mm | m2 |  |
| 755 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm | m2 |  |
| 756 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x1200 mm | m2 |  |
| 757 | Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες | m2 |  |
| 758 | Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες | m2 |  |
| 759 | Προσαύξηση τιμής ψευδοροφών για κάθε επιπλέον στρώση γυψοσανίδας | m2 |  |
| 760 | Ψευδοροφή από συμπαγείς ή διάτρητες μεταλλικές πλάκες | m2 |  |
| 761 | Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, από λωρίδες αλουμινίου | m2 |  |
| 762 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, από πλάκες μοριοσανίδων MDF | m2 |  |
| 763 | Κυψελωτή μεταλλική διακοσμητική ψευδοροφή | m2 |  |
| 764 | Ηχοαπορροφητικές ψευδοροφές από διάτρητα ραβδωτά πυράντοχα πετάσματα | m2 |  |
| 765 | Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου | m2 |  |
| 766 | Επένδυση οριζόντιων ή κατακόρυφων επιφανειών με φύλλα προοξειδωμένου χαλκού | m2 |  |
| 767 | Επένδυση οριζόντιων ή κατακόρυφων επιφανειών με σύνθετα πανώ χαλκού | m2 |  |
| 768 | Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξείδωτη λαμαρίνα | m2 |  |
| 769 | Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα | m2 |  |
| 770 | Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων | m2 |  |
| 771 | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη | m2 |  |
|  | **35. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ - ΗΧΟΥ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ** |  |  |
| 772 | Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό | μμ |  |
| 773 | Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό | μμ |  |
| 774 | Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό | μμ |  |
| 775 | Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό | μμ |  |
| 776 | Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολυουρεθάνης | m3 |  |
| 777 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg. | m2 |  |
| 778 | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως πυριτικού καλίου | m2 |  |
| 779 | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού στυρένιο-ακρυλικής βάσεως | m2 |  |
| 780 | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως ακρυλικής-σιλοξάνης | m2 |  |
| 781 | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βινυλικής βάσεως | m2 |  |
| 782 | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού τσιμεντοειδούς βάσεως, σε πάχος μεγαλύτερο των 500 μικρών | m2 |  |
| 783 | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού τσιμεντοειδούς βάσεως ενός ή δύο συστατικών, σε πάχος μεγαλύτερο των 1500 μικρών | m2 |  |
| 784 | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) | m2 |  |
| 785 | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) | m2 |  |
| 786 | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με λευκές τσιμεντόπλακες που περιέχουν φωτοκαταλυτικά ψυχρά υλικά (photocatalytic cool materials). | m2 |  |
| 787 | Έλεγχος και καθαρισμός ταρατσομόλυβων | h |  |
| 788 | Αποξήλωση ακατάλληλων ταρατσομόλυβων | τεμ |  |
| 789 | Εξαεριστικά στοιχεία μεμβράνης | τεμ |  |
| 790 | Ταρατσομόλυβα | τεμ |  |
| 791 | Λάμα στερέωσης ασφαλτόπανων | mm |  |
|  | **36. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ κλπ** |  |  |
| 792 | Επικάλυψη επιφανειών δαπέδων, τοίχων, επίπλων | m2 |  |
| 793 | Μετακίνηση επίπλων, αρχείων, βιβλιοθηκών, μηχανημάτων, οργάνων | m2 |  |
| 794 | Στερέωση μεταλλικών θρανίων αιθουσών διδασκαλίας με στριφώνια και ούπατ | τεμ |  |
| 795 | Στερέωση μεταλλικών θρανίων αιθουσών διδασκαλίας με κοχλιωτές ντίζες | τεμ |  |
| 796 | Εργασία επισκευής σιδηρών ή ξύλινων κουφωμάτων ή κιγκλιδωμάτων ή προστατευτικών σιδεριών | h |  |
| 797 | Εργασία σύνθετων οικοδομικών, ηλεκτρολογικών, υδραυλικών και ερευνητικών εν γένει εργασιών | h |  |
|  | **37. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ κλπ** |  |  |
| 798 | Τοποθέτηση κλιματιστικών μηχανημάτων | τεμ |  |
| 799 | Αποξήλωση κλιματιστικών μηχανημάτων | τεμ |  |
| 800 | Αποξήλωση ειδών υγιεινής χωρίς προσοχή. | τεμ |  |
| 801 | Αποξήλωση ειδών κρουνοποιίας (μπαταρίες κ.λπ.) χωρίς προσοχή | τεμ |  |
| 802 | Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων παντός τύπου άνευ προσοχής | τεμ |  |
| 803 | Αποξήλωση χαλκοσωλήνων | m |  |
| 804 | Αποξήλωση σιδηροσωλήνα, χαλυβδοσωλήνα ή γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα. Ονομαστικής Διαμέτρου από 2" εώς 4" | m |  |
| 805 | Αποξήλωση καλωδίου οιουδήποτε τύπου και εώς 5 αγωγών. Μέγιστης διατομής αγωγού έως 35mm² | m |  |
| 806 | Αποξήλωση θερμαντικών σωμάτων | τεμ |  |
| 807 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm | m |  |
| 808 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm2 2 εξόδων | τεμ |  |
| 809 | Καλώδιο τύπου ΝΥM τετραπολικό Διατομής:4 Χ 1,5 mm2 | m |  |
| 810 | Πρίζα δικτύου (Data) μονή | τεμ |  |
| 811 | Πρίζα δικτύου (Data) διπλή | τεμ |  |
| 812 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός | τεμ |  |
| 813 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός διπολικός | τεμ |  |
| 814 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α | τεμ |  |
| 815 | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 Α - | τεμ |  |
| 816 | Ρευματοδότης εσωτερικός SCHUKO για κανάλι | τεμ |  |
| 817 | Ρευματοδότης εξωτερικός στεγανός (με καπάκι) SCHUKO για κανάλι | τεμ |  |
| 818 | Μονοφασικός πίνακας κουτί, υλικά και εργασία. Mονοφασικός πίνακας θα διαθέτει βάση του ΕΛΟΤ για γενικό έλεγχο και προστασία τα εξής: Ένα διπολικό γενικό διακόπτη, μια γενική ασφάλεια, ένα διακόπτη διαρροής (ή ρελέ διαρροής ή αντι-ηλεκτροπληξιακό ρελέ), μια ενδεικτική λυχνία | τεμ |  |
| 819 | Τριφασικός πίνακας κουτί, υλικά και εργασία. Τριφασικός πίνακας θα διαθέτει βάση του ΕΛΟΤ για γενικό έλεγχο και προστασία τα εξής: Έναν τριπολικό γενικό διακόπτη 40Α ή 63Α, τρεις γενικές ασφάλειες 32Α η 40Α, έναν διακόπτη διαρροής 40Α ή 63Α/30mA, μία τριπλή ενδεικτική λυχνία | τεμ |  |
| 820 | Φωτιστικό σώμα οροφής PL LED 35-40 watt | τεμ |  |
| 821 | Εξαεριστήρας μπάνιου/κουζίνας 120mm 180m³/h | τεμ |  |
| 822 | Επενδεδυμένος Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm | m |  |
| 823 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., διαμέτρου 32mm | m |  |
| 824 | Κρουνός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1 1/4 ins | τεμ |  |
| 825 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins | τεμ |  |
| 826 | Δικλίδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο) διαμέτρου Φ 1 ins | τεμ |  |
| 827 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Υψηλής πιέσεως | τεμ |  |
| 828 | Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη, χαμηλής πίεσης | τεμ |  |
| 829 | Νιπτήρας πορσελάνης, ΑΜΕΑ, επίτοιχος, με δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης, διαστάσεων 67x60cm | τεμ |  |
| 830 | Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο | τεμ |  |
| 831 | Χαρτοθήκη πλήρης | τεμ |  |
| 832 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού | τεμ |  |
| 833 | Χειρολαβή αναπήρων για νιπτήρα ή λεκάνη από μεταλλικό σωλήνα διαμέτρου Φ 35mm | τεμ |  |
| 834 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ. Διαστάσεων 42 Χ 60 cm | τεμ |  |
| 835 | Άγκιστρο [γάντζος] αναρτήσεως, νικελοχρωμέ βαρέως τύπου, εντοιχισμένο Διπλό | τεμ |  |
| 836 | Στεγνωτήρας χειρών ηλεκτρικός, πλήρης ενδ. τύπου JOFEL, ισχύος κινητήρα 2000W | τεμ |  |
| 837 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 22/26 mm | m |  |
| 838 | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, διαστάσεων 32,00X13,00 mm, μετά διαχωριστικού | m |  |
| 839 | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, διαστάσεων 105,00X50,00 mm | m |  |
| 840 | Γωνία σύνδεσης πλαστικού καναλιού ηλεκτρικών γραμμών εξωτερική, ρυθμιζόμενη, διαστάσεων 105,00 χ 50,00mm | τεμ |  |
| 841 | Ακραίο κάλυμμα, καναλιού ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό διαστάσεων 105,00 x 50,00mm | τεμ |  |
| 842 | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, διαστάσεων 75,00X18,00 mm, επιδαπέδιο | m |  |
| 843 | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, διαστάσεων 41,00X11,00 mm, επιδαπέδιο | m |  |
| 844 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών βαρέως τύπου διαμέτρου Φ 20mm | m |  |
| 845 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3 Χ 1,5mm2 | m |  |
| 846 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3 Χ 2,5mm2 | m |  |
| 847 | Καλώδιο Data τύπου F/UTP 4 ζευγών (οκτασύρματα) κατηγορίας CAT6 | m |  |
| 848 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10Α | τεμ |  |
| 849 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS, μονοπολικός, εντάσεως 16Α | τεμ |  |
| 850 | Ρελέ διαφυγής 30 mA, διπολικό, εντάσεως 40 A | τεμ |  |
| 851 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 50 mm | m |  |
| 852 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 63 mm | m |  |
| 853 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 75 mm | m |  |
| 854 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 100 mm | m |  |
| 855 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 125 mm | m |  |
| 856 | Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων | kg |  |
| 857 | Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 200-300 mm με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος | m |  |
| 858 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6Χ10 cm από σκληρό P.V.C. | m |  |
| 859 | Σιφώνι νιπτήρα | τεμ |  |
| 860 | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου διαμέτρου Φ 12 cm | τεμ |  |
| 861 | Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιας σκάφης | τεμ |  |
| 862 | Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή | τεμ |  |
| 863 | Ακροφύσιο πυροσβεστικής φωλεάς διαμέτρου 2 ins | τεμ |  |
| 864 | Πυροσβεστικός σωλήνας από πολυεστερικές ίνες διαμέτρου 1 &3/4 ins μήκους 20m | τεμ |  |
| 865 | Ταχυσύνδεσμοι πυροσβεστικού κρουνού Φ 1 3/4'' | τεμ |  |
| 866 | Αεραγωγός από πλαστικό, εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 203 mm | m |  |
| 867 | Φωτοηλεκτρικό κύτταρο | τεμ |  |
| 868 | Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος και οπλισμού λόγω τοπικής οξείδωσης οπλισμού με σύστημα αντιδιαβρωτικών και επισκευαστικών κονιαμάτων ενός συστατικού, σε πάχος ανάπτυξης έως 30mm | m2 |  |
| 869 | Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος και οπλισμού σε ακμή υποστυλώματος ή δοκού λόγω τοπικής οξείδωσης οπλισμού με σύστημα αντιδιαβρωτικών και επισκευαστικών κονιαμάτων ενός συστατικού, σε πάχος ανάπτυξης έως 30mm | μμ |  |

Στις τιμές συμπεριλαμβάνονται παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, πλην ΦΠΑ.

**Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στη συνολική τιμή των προσφερομένων υπηρεσιών / ειδών χωρίς Φ.Π.Α.**

Αθήνα, / /

Για τον Προσφέροντα

(Ονομ/μο – Υπογραφή ‐ Σφραγίδα)