## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Συνοπτική περιγραφή** | | **Μονάδα** | **Τιμη 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** | Eκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | | m3 |  |
| **3** | Eκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσωνσε 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 mσε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες | | m3 |  |
| **9** | Προσαύξηση τιμών διάνοιξης φρεάτων βάθους μεγαλύτερου των 5,00 mσε 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 μέσωνμε την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | | m3 |  |
| **16** | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσωνχωρίς 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 γεωυφάσματος. | | m |  |
| **26** | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος.Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm | | m |  |
| **27** | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος.Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 140 mm | | m |  |
| **28** | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος.Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 160 mm | | m |  |
| **29** | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος.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 πλινθοδομήΓια πλάτος αυλακιού έως 0,10 m | | m |  |
| **48** | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομήΓια 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 σκυρόδεμαΓια πλάτος αυλακιού έως 0,10 m | | μμ |  |
| **51** | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμαΓια πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m | | μμ |  |
| **52** | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμαΓια πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m | | μμ |  |
| **53** | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμαΓια πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m | | τεμ |  |
| **54** | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμαΓια πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m | | τεμ |  |
| **55** | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | | m2 |  |
| **56** | Αποξήλωση ξυλίνων 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 κιγκλιδωμάτωνΓια ξύλινα κιγκλιδώματα | | m3 |  |
| **67** | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτωνΓια 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 ξυλίνoυ 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 αντλίαςΓια 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 ανα 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 στσιμέντου 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 cmΠάχους 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 cmΠάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | | m2 |  |
| **123** | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cmΠάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | | m2 |  |
| **124** | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cmΠάχους 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 παρεμφερήΤοίχοι 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.Tοιχοποιίες πάχους 10 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x10 cm | | m2 |  |
| **133** | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG.Tοιχοποιίες πάχους 15 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x15 cm | | m2 |  |
| **134** | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG.Tοιχοποιίες πάχους 20 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x20 cm | | m2 |  |
| **135** | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG.Tοιχοποιίες πάχους 25 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x25 cm | | m2 |  |
| **136** | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG.Tοιχοποιίες 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 προέλευσηςΠετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm | | m2 |  |
| **145** | Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσηςΠετάσματα 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 μή φέρουσες οροφές και στέγες Από ξυλεία ελάτου, πελεκητή | | m3 |  |
| **153** | Ξύλινοι σκελετοί για μή 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 τοίχω.Από ξυλεία ελάτου, πελεκητή | | m3 |  |
| **157** | Σκελετοί ξυλοπήκτων τοίχω.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 παρακαλυπτόμένες 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 ταύλες 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 ξυλίνη για επιστέγαση με πισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό.Στέγη ξύλινη, ανοίγματος έως 6,00 m | | m2 |  |
| **185** | Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με πισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό.Στέγη ξύλινη, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m | | m2 |  |
| **186** | Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίναςΣτέγη ξύλινη, ανοίγματος έως 6,00 m | | m2 |  |
| **187** | Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας.Στέγη ξύλινη, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m | | m2 |  |
| **188** | Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείαςΖευκτά από ξυλεία πελεκητή | | m3 |  |
| **189** | Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείαςΖευκτά 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 σκελετούΑπό λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm | | m2 |  |
| **207** | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετούΑπό λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm | | m2 |  |
| **208** | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνιαΑπό 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 mmΑπό ξυλεία τύπου Ρουμανίας | | μμ |  |
| **217** | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mmΑπό ξυλεία τύπου Σουηδίας | | μμ |  |
| **218** | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mmΑπό ξυλεία τύπου δρυός | | μμ |  |
| **219** | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mmΑπό ξυλεία λάρτζινη | | μμ |  |
| **220** | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mmΑπό ξυλεία pitch-pine | | μμ |  |
| **221** | Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mmΑπό ξυλεία καστανιάς | | μμ |  |
| **222** | Περίζωμα παρκέτου (μπορντούρα) | | μμ |  |
|  | **19. ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ** | |  |  |
| **223** | Υαλoστάσια ξύλινα συνήθηΥαλοστάσια περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm | | m2 |  |
| **224** | Υαλoστάσια ξύλινα συνήθηΥαλοστάσια 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 ξύλινηΜε κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | | m2 |  |
| **238** | Υαλόθυρα δρομική ξύλινηΜε 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 ταμπλαδωτέςΜε κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | | m2 |  |
| **241** | Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτέςΜε 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 πρεσσαριστέςΜε κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | | m2 |  |
| **244** | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστέςΜε 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 δρομικέςΜε κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | | m2 |  |
| **253** | Θύρες πρεσσαριστές παλινδρομικές δρομικέςΜε 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 πρεσσαριστάΓια θυρόφυλλα συνολικού πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **256** | Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσσαριστάΓια 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 τοίχωνΔρομικών τοίχων | | m |  |
| **270** | Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχωνΜπατικών 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 ξυλείαΡάφια πάχους 25 mm | | m2 |  |
| **284** | Ράφια από λευκή ξυλείαΡάφια πάχους 15 mm | | m2 |  |
| **285** | Ράφια από λευκή ξυλείαΡάφια πάχους 12 mm | | m2 |  |
| **286** | Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδεςΡάφια ή χωρίσματα πάχους 22 mm | | m2 |  |
| **287** | Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδεςΡάφια ή χωρίσματα πάχους 16 mm | | m2 |  |
| **288** | Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδεςΡάφια 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 μή τυποποιημένα | | m2 |  |
| **300** | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | | m2 |  |
| **301** | Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή 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 κατακορύφων 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 20.00 m. | | 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 γιά θύρες και παράθυρα | | m2 |  |
| **342** | Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά δικτυωτά γιά 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 διατομώνΑπλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | | kg |  |
| **367** | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομώνΣυνθέτου 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 Φ 1 1/2 '' | | μμ |  |
| **373** | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2'' | | μμ |  |
| **374** | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένουςΑπό σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1'' | | m |  |
| **375** | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένουςΑπό σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 '' | | m |  |
| **376** | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένουςΑπό 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 γαλβανισμένοιΣιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 1'' | | μμ |  |
| **382** | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοιΣιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 1 1/2 '' | | μμ |  |
| **383** | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοιΣιδηροσωλήνες 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 βαφήΚουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2 | | m2 |  |
| **393** | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφήΚουφώματα 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 βαφήΚουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2 | | m2 |  |
| **396** | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενεςΥαλόθυρες 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 αλουμίνιοΥαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη | | m2 |  |
| **406** | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιοΥαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη | | m2 |  |
| **407** | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιοΥαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη | | m2 |  |
| **408** | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιοΥαλόθυρες ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη | | m2 |  |
| **409** | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιοΥαλόθυρες 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 αλουμίνιοΥαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη | | m2 |  |
| **412** | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιοΥαλόθυρες δίφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | | m2 |  |
| **413** | Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιοΥαλόθυρες 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 αλουμινίο (βιτρίνες)Προθήκες με μονοφύλλη ή διφύλλη θύρα, με ανασυρόμενο κιγκλίδωμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαίσιου μέχρι 22,00 m2 | | m2 |  |
| **422** | Προθήκες από αλουμινίο (βιτρίνες)Προθήκες με μονόφυλλη ή δίφυλλη θύρα, με ανασυρομένο κιγκλίδωμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαίσιου από 22,00 μέχρι 35,00 m2 | | m2 |  |
| **423** | Προθήκες από αλουμινίο (βιτρίνες)Προθήκες με μονοφύλλη θύρα ανοιγόμενη, με ή χωρίς κιγκλίδωμα επιφάνειας, με εξωτερικές διαστάσεις πλαίσιου 8,00 έως 12,00 m2 | | m2 |  |
| **424** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόυφο ή οριζόντιο άξονα | | m2 |  |
| **425** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | | m2 |  |
| **426** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα | | m2 |  |
| **427** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμένα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | | m2 |  |
| **428** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια δίφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα | | m2 |  |
| **429** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | | m2 |  |
| **430** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | | m2 |  |
| **431** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια δίφυλλα, με φύλλα συρόμενα, με οδηγούς ρολών | | m2 |  |
| **432** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμέναΥαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με οδηγούς ρολών | | m2 |  |
| **433** | Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμούΥαλοστάσια δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη | | m2 |  |
| **434** | Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμούΥαλοστάσια 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 αλλουμινίου | | m2 |  |
| **445** | Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών.Συρόμενα αλλουμινίου | | 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 κατακορύφων 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** | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσειςΕπιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm | | m2 |  |
| **518** | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσειςΕπιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,5 cm | | m2 |  |
| **519** | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσειςΕπιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος | | m2 |  |
| **520** | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσειςΕπιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm | | m2 |  |
| **521** | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσειςΕπιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 1,5 cm | | m2 |  |
| **522** | Περιθώρια δώματος (λούκια) | | μμ |  |
| **523** | Επιστρώσεις γαρμπιλομωσαϊκού Γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 3,5 cm | | m2 |  |
| **524** | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95% | | m2 |  |
| **525** | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25% | | m2 |  |
| **526** | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95% | | m2 |  |
| **527** | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 15 έως 25% | | m2 |  |
| **528** | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95% | | m2 |  |
| **529** | Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95% | | m2 |  |
| **530** | Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια | | μμ |  |
| **531** | Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων | | μμ |  |
| **532** | Προστατευτικές φάσες σε τοίχους, από ενισχυμένο uPVC | | μμ |  |
| **533** | Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC | | μμ |  |
| **534** | Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων | | μμ |  |
| **535** | Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκόΑπό λάμες ορειχάλκου | | μμ |  |
| **536** | Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκόΑπό λάμες αλουμινίου | | μμ |  |
| **537** | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm | | m2 |  |
| **538** | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm | | m2 |  |
| **539** | Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα | | m2 |  |
| **540** | Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου | | m2 |  |
| **541** | Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) | | m2 |  |
| **542** | Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια | | m2 |  |
| **543** | Επιστρώσεις δαπέδων με μοκέττα | | m2 |  |
| **544** | Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων | | μμ |  |
|  | **30. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟ** | |  |  |
| **545** | Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρωνΓλυφές διατομής 15 x 15 mm | | μμ |  |
| **546** | Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρωνΓλυφές διατομής μέχρι 30 x 30 mm | | μμ |  |
| **547** | Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών | | μμ |  |
| **548** | Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο | | m2 |  |
| **549** | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **550** | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **551** | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **552** | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **553** | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **554** | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **555** | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **556** | Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **557** | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **558** | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **559** | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **560** | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **561** | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **562** | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **563** | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **564** | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο | | m2 |  |
| **565** | Επιστρώσεις δαπέδων από πολυμεγέθεις πλάκες μαρμάρου | | m2 |  |
| **566** | Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm | | μμ |  |
| **567** | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm. | | μμ |  |
| **568** | Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm | | μμ |  |
| **569** | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm. | | μμ |  |
| **570** | Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm | | μμ |  |
| **571** | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm. | | μμ |  |
| **572** | Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm | | μμ |  |
| **573** | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm. | | μμ |  |
|  | **31. ΛΟΙΠΑ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ** | |  |  |
| **574** | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαροΚατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm | | m2 |  |
| **575** | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαροKατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm | | m2 |  |
| **576** | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαροΚατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm | | m2 |  |
| **577** | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαροKατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm | | m2 |  |
| **578** | Σοβατεπιά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm | | μμ |  |
| **579** | Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 | | μμ |  |
| **580** | Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm | | m2 |  |
| **581** | Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm | | m2 |  |
| **582** | Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm | | m2 |  |
| **583** | Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm | | m2 |  |
| **584** | Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm | | m2 |  |
| **585** | Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm | | m2 |  |
| **586** | Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm | | m2 |  |
| **587** | Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm | | m2 |  |
| **588** | Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 mΜπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 3 cm | | μμ |  |
| **589** | Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 mΜπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 4 cm | | μμ |  |
| **590** | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκόΕπενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | | μμ |  |
| **591** | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκόΕπενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | | μμ |  |
| **592** | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκόΕπενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 5/ 2 cm (βατήρων/μετώπων) | | μμ |  |
| **593** | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους έως 1,00 m | | μμ |  |
| **594** | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους 1,01 έως 1,40 m | | μμ |  |
| **595** | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους 1,41 έως 1,80 m | | μμ |  |
| **596** | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους έως 1,00 m | | μμ |  |
| **597** | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους 1,01 έως 1,40 m | | μμ |  |
| **598** | Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομήςΟλόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρησίμου μήκους 1,41 έως 1,80 m | | μμ |  |
| **599** | Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm | | τεμ |  |
| **600** | Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | | τεμ |  |
| **601** | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 mOρθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm | | m2 |  |
| **602** | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 mOρθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm | | m2 |  |
| **603** | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 mOρθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | | m2 |  |
| **604** | Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 mOρθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό πάχους 3 cm | | m2 |  |
| **605** | Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτωνΕπενδύσεις λαμπάδων κλπ με μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm | | m2 |  |
| **606** | Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτωνΕπενδύσεις λαμπάδων κλπ με μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm | | m2 |  |
| **607** | Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτωνΕπενδύσεις λαμπάδων κλπ με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | | m2 |  |
| **608** | Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γκρι γρανίτη | | m2 |  |
| **609** | Επενδύσεις όψεων με πλάκες γκρι γρανίτη Αφρικής | | m2 |  |
| **610** | Περιθώρια (σοβατεπιά) από γρανίτη | | μμ |  |
| **611** | Nεροχύτης από μάρμαρο λευκό, μήκους 50 cm και πάχους 20 cm | | τεμ |  |
| **612** | Nεροχύτης από μάρμαρο λευκό, μήκους 60 cm και πάχους 20 cm | | τεμ |  |
| **613** | Nεροχύτης από μάρμαρο λευκό, μήκους 70 cm και πάχους 20 cm | | τεμ |  |
| **614** | Nεροχύτης από μάρμαρο λευκό, με δύο γούρνες, μήκους 110 cm | | τεμ |  |
| **615** | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 2 cm | | m2 |  |
| **616** | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 3 cm | | m2 |  |
| **617** | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 4 cm | | m2 |  |
| **618** | Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ | | μμ |  |
|  | **32. ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ** | |  |  |
| **619** | Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετούΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 3,0 mm | | m2 |  |
| **620** | Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετούΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 4,0 mm | | m2 |  |
| **621** | Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετούΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm | | m2 |  |
| **622** | Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετούΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 6,0 mm | | m2 |  |
| **623** | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίουΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 3,0 mm | | m2 |  |
| **624** | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίουΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 4,0 mm | | m2 |  |
| **625** | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίουΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm | | m2 |  |
| **626** | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίουΥαλοπίνακες διαφανείς πάχους 6,0 mm | | m2 |  |
| **627** | Υαλοπίνακες αδιαφανείς (ματ) απλοί | | m2 |  |
| **628** | Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mmΥαλοπίνακες διαμαντέ μήκους έως 1,00 m ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | | m2 |  |
| **629** | Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mmΥαλοπίνακες διαμαντέ μήκους > 1,00 m ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | | m2 |  |
| **630** | Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mmΥαλοπίνακες διαμαντέ μήκους έως 1,00 m κουφωμάτων αλουμινίου | | m2 |  |
| **631** | Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mmΥαλοπίνακες διαμαντέ μήκους > 1,00 m κουφωμάτων αλουμινίου | | m2 |  |
| **632** | Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m | | m2 |  |
| **633** | Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m | | m2 |  |
| **634** | Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων | | m2 |  |
| **635** | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm  (3 mm + μεμβράνη + 3 mm) | | m2 |  |
| **636** | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm  (5 mm + μεμβράνη + 5 mm) | | m2 |  |
| **637** | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 12 mm  (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm) | | m2 |  |
| **638** | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm  (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm) | | m2 |  |
| **639** | Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G30 (αντίσταση στην φωτιά 30 min) | | m2 |  |
| **640** | Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G45 (αντίσταση στην φωτιά 45 min) | | m2 |  |
| **641** | Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min) | | m2 |  |
| **642** | Υαλοπίνακες μολυβδυάλου ακτινοδιαγνωστικής αίθουσας | | m2 |  |
| **643** | Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm | | m2 |  |
| **644** | Αλεξίσφαιροι υαλοπίνακες πάχους 42 mm | | m2 |  |
| **645** | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακεςΔιπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) | | m2 |  |
| **646** | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακεςΔιπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) | | m2 |  |
| **647** | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακεςΔιπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm) | | m2 |  |
| **648** | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακεςΔιπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm) | | m2 |  |
| **649** | Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου SecuritMονόφυλλες από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm | | m2 |  |
| **650** | Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου SecuritMονόφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm | | m2 |  |
| **651** | Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου SecuritΔίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm | | m2 |  |
| **652** | Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου SecuritΔίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm | | m2 |  |
| **653** | Πλάκες υάλινες δαπέδου 20Χ20 cm, πάχους 3 cmΔιαστάσεων 20x20 cm, πάχους 3,0 cm | | τεμ |  |
| **654** | Πλάκες υάλινες δαπέδου 20Χ20 cm, πάχους 3 cmΔιαστάσεων 25x25 cm, πάχους 3,0 cm | | τεμ |  |
| **655** | Πλάκες υάλινες δαπέδου 20Χ20 cm, πάχους 3 cmΔιαστάσεων 30x30 cm, πάχους 3,0 cm | | τεμ |  |
| **656** | Υαλόπλινθοι δαπέδουΔιαμέτρου Φ 14,0 cm | | τεμ |  |
| **657** | Υαλόπλινθοι δαπέδουΔιαστάσεων 12x12 cm | | τεμ |  |
|  | **33. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ** | |  |  |
| **658** | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | | m2 |  |
| **659** | Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς | | m2 |  |
| **660** | Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς | | m2 |  |
| **661** | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειώνΕπιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων | | m2 |  |
| **662** | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειώνΞυλίνων επιφανειών | | m2 |  |
| **663** | Διάστρωση βελατούρας επί ετοίμων σπατουλαρισμένων επιφανειών | | m2 |  |
| **664** | Αντισκωριακές βαφέςΕφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης | | m2 |  |
| **665** | Αντισκωριακές βαφέςΕφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | | m2 |  |
| **666** | Αντισκωριακές βαφέςΕφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | | m2 |  |
| **667** | Αντισκωριακές βαφέςΕφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών | | m2 |  |
| **668** | Αντισκωριακές βαφέςΕφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού | | m2 |  |
| **669** | Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς | | m2 |  |
| **670** | Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιοΑπλή επάλειψη λινελαίου | | m2 |  |
| **671** | Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιοΔιπλή επάλειψη λινελαίου | | m2 |  |
| **672** | Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειώνΑπλό λάδωμα και στίλβωση | | m2 |  |
| **673** | Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειώνΔιπλό λάδωμα και στίλβωση | | m2 |  |
| **674** | Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών | | m2 |  |
| **675** | Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου | | m2 |  |
| **676** | Yπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer) | | m2 |  |
| **677** | Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων | | kg |  |
| **678** | Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών | | kg |  |
| **679** | Ελαιοχρωματισμοί επί ετοίμων σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | | m2 |  |
| **680** | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγρέ) | | m2 |  |
| **681** | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | | m2 |  |
| **682** | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειώνμε χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | | m2 |  |
| **683** | Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών | | m2 |  |
| **684** | Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80 οC | | m2 |  |
| **685** | Χρωματισμοί σωληνώσεωνΔιαμέτρου έως 1'' | | μμ |  |
| **686** | Χρωματισμοί σωληνώσεωνΔιαμέτρου από 1 1/4 έως 2'' | | μμ |  |
| **687** | Χρωματισμοί σωληνώσεωνΔιαμέτρου από 2 1/2 έως 3'' | | μμ |  |
| **688** | Χρωματισμοί σωληνώσεωνΔιαμέτρου από 3 έως 4'' | | μμ |  |
| **689** | Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων | | m2 |  |
| **690** | Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση | | m2 |  |
| **691** | Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου | | m2 |  |
| **692** | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου | | m2 |  |
| **693** | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού | | m2 |  |
| **694** | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου. | | m2 |  |
| **695** | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεωςΕσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | | m2 |  |
| **696** | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεωςΕξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακριλικής βάσεως. | | m2 |  |
| **697** | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεωςΕξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου | | m2 |  |
| **698** | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμαΕσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. | | m2 |  |
| **699** | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμαΕσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού. | | m2 |  |
| **700** | Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως | | m2 |  |
| **701** | Xρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF | | m2 |  |
| **702** | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερούΧωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | | m2 |  |
| **703** | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερούΜε σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | | m2 |  |
| **704** | Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος | | m2 |  |
| **705** | Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειώνΜε καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέττο | | m2 |  |
| **706** | Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειώνΜε εφαρμογή διαβρωτικών χημικών | | m2 |  |
| **707** | Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών | | kg |  |
| **708** | Αντιπυρική επεξεργασία ξυλίνων επιφανειών | | m2 |  |
| **709** | Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης. | | m2 |  |
| **710** | Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών | | m2 |  |
| **711** | Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος | | m2 |  |
| **712** | Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό | | m2 |  |
| **713** | Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους | | m2 |  |
| **714** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα βάσεως πυριτικού καλίου | | m2 |  |
| **715** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα βάσεως ακρυλικής-σιλοξάνης | | m2 |  |
| **716** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα βάσεως στυρενιο-ακρυλικής | | m2 |  |
| **717** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα βινυλικής βάσεως | | m2 |  |
| **718** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα ακρυλικής βάσεως | | m2 |  |
| **719** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Βαφή με χρώμα τσιμεντοειδούς βάσεως | | m2 |  |
| **720** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσεως, σε πάχος μεγαλύτερο των 1000 μικρών. | | m2 |  |
| **721** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσεωςσε πάχος μεγαλύτερο των 1500 μικρών | | m2 |  |
| **722** | Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα σιμεντοειδούς βάσεως, κατάλληλο για την επεξεργασία και την προστασία οδών | | m2 |  |
| **723** | Αντιμικροβιακή βαφή επιφανειών νοσηλευτικών χώρων με υλικά νανοτεχνολογίας. | | m2 |  |
| **724** | Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικοό χρώμα βάσεως νερού | | m2 |  |
|  | **34. ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ** | |  |  |
| **725** | Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8 cm | | μμ |  |
| **726** | Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών)Eξωτερικού αναπτύγματος διατομής έως 25 cm | | μμ |  |
| **727** | Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών)Eξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 26 έως 35 cm | | μμ |  |
| **728** | Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών)Eξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 36 έως 50 cm | | μμ |  |
| **729** | Ροζέττες γύψινεςΔιαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 40 cm | | τεμ |  |
| **730** | Ροζέττες γύψινεςΔιαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm | | τεμ |  |
| **731** | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | | m2 |  |
| **732** | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm | | m2 |  |
| **733** | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm | | m2 |  |
| **734** | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | | m2 |  |
| **735** | Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | | m2 |  |
| **736** | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm | | m2 |  |
| **737** | Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm | | m2 |  |
| **738** | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm | | m2 |  |
| **739** | Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm | | m2 |  |
| **740** | Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | | m2 |  |
| **741** | Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm | | m2 |  |
| **742** | Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm | | m2 |  |
| **743** | 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 |  |
| **744** | Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 9 mm | | m2 |  |
| **745** | Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm | | m2 |  |
| **746** | Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανίδων σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοροφών) | | m2 |  |
| **747** | Περσιδωτά προπετάσματα | | m2 |  |
| **748** | Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες | | m2 |  |
| **749** | Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα | | m2 |  |
| **750** | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστικήΨευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm,  διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm | | m2 |  |
| **751** | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστικήΨευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm,  διαστάσεων 1200x600 mm | | m2 |  |
| **752** | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστικήΨευδοροφή από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm | | m2 |  |
| **753** | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστικήΨευδοροφή από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x1200 mm | | m2 |  |
| **754** | Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες | | m2 |  |
| **755** | Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες | | m2 |  |
| **756** | Προσαύξηση τιμής ψευδοροφών για κάθε επιπλέον στρώση γυψοσανίδας | | m2 |  |
| **757** | Ψευδοροφή από συμπαγείς ή διάτρητες μεταλλικές πλάκες | | m2 |  |
| **758** | Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, από λωρίδες αλουμινίου | | m2 |  |
| **759** | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, από πλάκες μοριοσανίδων MDF | | m2 |  |
| **760** | Κυψελωτή μεταλλική διακοσμητική ψευδοροφή | | m2 |  |
| **761** | Ηχοαπορροφητικές ψευδοροφές από διάτρητα ραβδωτά πυράντοχα πετάσματα | | m2 |  |
| **762** | Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου | | m2 |  |
| **763** | Επένδυση οριζόντιων ή κατακόρυφων επιφανειών με φύλλα προοξειδωμένου χαλκού | | m2 |  |
| **764** | Επένδυση οριζόντιων ή κατακόρυφων επιφανειών με σύνθετα πανώ χαλκού | | m2 |  |
| **765** | Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξείδωτη λαμαρίνα | | m2 |  |
| **766** | Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα | | m2 |  |
| **767** | Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων | | m2 |  |
| **768** | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη | | m2 |  |
|  | **35. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ - ΗΧΟΥ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ** | |  |  |
| **769** | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ | | m2 |  |
| **770** | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα | | m2 |  |
| **771** | Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα | | m2 |  |
| **772** | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες | | m2 |  |
| **773** | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά | | kg |  |
| **774** | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό | | kg |  |
| **775** | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ασφαλταλουμίνιο | | kg |  |
| **776** | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | | kg |  |
| **777** | Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο | | m2 |  |
| **778** | Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη | | m2 |  |
| **779** | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνεςΜεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων | | m2 |  |
| **780** | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνεςΜεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες | | m2 |  |
| **781** | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνεςΜεμβράνη ασφαλτικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm | | m2 |  |
| **782** | Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνεςΜεμβράνη συνθετικού ελαστικού (EPDM) | | m2 |  |
| **783** | Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνεςΜεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες | | m2 |  |
| **784** | Επίστρωση απλή με υαλοϋφασμα επί ασφαλτικού υλικού | | m2 |  |
| **785** | Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 125 gr/m2 | | m2 |  |
| **786** | Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 155 gr/m2 | | m2 |  |
| **787** | Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m2 | | m2 |  |
| **788** | Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2 | | m2 |  |
| **789** | Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 385 gr/m2 | | m2 |  |
| **790** | Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικάΜε φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm | | m2 |  |
| **791** | Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικάΜε υδροπερατή συνθετική λινάτσα | | m2 |  |
| **792** | Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα | | μμ |  |
| **793** | Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα) | | m2 |  |
| **794** | Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεωύφασμα | | m2 |  |
| **795** | Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 934-2 | | kg |  |
| **796** | Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 | | kg |  |
| **797** | Επιταχυντές σκλήρυνσης σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 | | kg |  |
| **798** | Ινες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2 | | kg |  |
| **799** | Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένο περλίτη | | m3 |  |
| **800** | Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών | | m3 |  |
| **801** | Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών | | m3 |  |
| **802** | Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Ηeraklith | | m2 |  |
| **803** | Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό | | μμ |  |
| **804** | Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό | | μμ |  |
| **805** | Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό | | μμ |  |
| **806** | Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό | | μμ |  |
| **807** | Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **808** | Απομόνωση ξυλίνων δαπέδων με κίσσηρη, μέσου πάχους 60 mm | | m2 |  |
| **809** | Απομόνωση ξυλίνων δαπέδων με πλάκες υαλοβάμβακα πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **810** | Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **811** | Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **812** | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **813** | Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **814** | Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **815** | Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολυουρεθάνης | | m3 |  |
| **816** | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg. | | m2 |  |
| **817** | Ηχομόνωση με φύλλα εξηλασμένης πολυστυρόλης (EPS) πάχους 50 mm | | m2 |  |
| **818** | Εφαρμογή θερμομονωτικού, άκαυστου, αντιμουχλικού χρώματος ακρυλικής βάσεως | | m2 |  |
| **819** | Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως | | m2 |  |
| **820** | Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, εγχρώμου, ακρυλικής υδατικής βάσεως | | m2 |  |
| **821** | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως πυριτικού καλίου | | m2 |  |
| **822** | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού στυρένιο-ακρυλικής βάσεως | | m2 |  |
| **823** | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως ακρυλικής-σιλοξάνης | | m2 |  |
| **824** | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βινυλικής βάσεως | | m2 |  |
| **825** | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού τσιμεντοειδούς βάσεως, σε πάχος μεγαλύτερο των 500 μικρών | | m2 |  |
| **826** | Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού τσιμεντοειδούς βάσεως ενός ή δύο συστατικών, σε πάχος μεγαλύτερο των 1500 μικρών | | m2 |  |
| **827** | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) | | m2 |  |
| **828** | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) | | m2 |  |
| **829** | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με λευκές τσιμεντόπλακες που περιέχουν φωτοκαταλυτικά ψυχρά υλικά (photocatalytic cool materials). | | m2 |  |
| **830** | Έλεγχος και καθαρισμός ταρατσομόλυβων | | h |  |
| **831** | Αποξήλωση ακατάλληλων ταρατσομόλυβων | | τεμ |  |
| **832** | Εξαεριστικά στοιχεία μεμβράνης | | τεμ |  |
| **833** | Ταρατσομόλυβα | | τεμ |  |
| **834** | Λάμα στερέωσης ασφαλτόπανων | | mm |  |
|  | **36. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | |  |  |
| **835** | Επικάλυψη επιφανειών δαπέδων, τοίχων, επίπλων | | m2 |  |
| **836** | Μετακίνηση επιίπλων, αρχείων, βιβλιοθηκών, μηχανημάτων, οργάνων | | m2 |  |
| **837** | Στερέωση μεταλλικών θρανίων αιθουσών διδασκαλίας με στριφώνια και ούπατ | | τεμ |  |
| **838** | Στερέωση μεταλλικών θρανίων αιθουσών διδασκαλίας με κοχλιωτές ντίζες | | τεμ |  |
|  | **37. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ** | |  |  |
| **839** | Μετατόπιση κλιματιστικών μηχανημάτων | | τεμ |  |
| **840** | Αποξήλωση ειδών υγιεινής χωρίς προσοχή. | | τεμ |  |
| **841** | Αποξήλωση ειδών κρουνοποιίας (μπαταρίες κ.λπ.) χωρίς προσοχή | | τεμ |  |
| **842** | Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων παντός τύπου άνευ προσοχής | | τεμ |  |
| **843** | Αποξήλωση χαλκοσωλήνων | | m |  |
| **844** | Αποξήλωση σιδηροσωλήνα, χαλυβδοσωλήνα ή γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα. Ονομαστικής Διαμέτρου από 2" εώς 4" | | m |  |
| **845** | Αποξήλωση καλωδίου οιουδήποτε τύπου και εώς 5 αγωγών. Μέγιστης διατομής αγωγού εώς 35mm² | | m |  |
| **846** | Αποξήλωση θερμαντικών σωμάτων | | τεμ |  |
| **847** | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm | | m |  |
| **848** | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm γιά αγωγούς διατομής έως 4 mm2 2 εξόδων | | τεμ |  |
| **849** | Καλώδιο τύπου ΝΥM τετραπολικό Διατομής:4 Χ 1,5 mm2 | | m |  |
| **850** | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός | | τεμ |  |
| **851** | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός διπολικός | | τεμ |  |
| **852** | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α | | τεμ |  |
| **853** | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 Α - | | τεμ |  |
| **854** | Φωτιστικό σώμα οροφής PL LED 15watt | | τεμ |  |
| **855** | Εξαεριστήρας μπάνιου/κουζίνας 120mm 180m³/h | | τεμ |  |
| **856** | Επενδεδυμένος Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm | | m |  |
| **857** | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., διαμέτρου 32mm | | m |  |
| **858** | Κρουνός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1 1/4 ins | | τεμ |  |
| **859** | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins | | τεμ |  |
| **860** | Δικλίδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο) διαμέτρου Φ 1 ins | | τεμ |  |
| **861** | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Υψηλής πιέσεως | | τεμ |  |
| **862** | Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη, χαμηλής πίεσης | | τεμ |  |
| **863** | Νιπτήρας πορσελάνης, ΑΜΕΑ, επίτοιχος, με δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης, διαστάσεων 67x60cm | | τεμ |  |
| **864** | Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο | | τεμ |  |
| **865** | Χαρτοθήκη πλήρης | | τεμ |  |
| **866** | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού | | τεμ |  |
| **867** | Χειρολαβή αναπήρων για νιπτήρα ή λεκάνη από μεταλλικό σωλήνα διαμέτρου Φ 35mm | | τεμ |  |
| **868** | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ. Διαστάσεων 42 Χ 60 cm | | τεμ |  |
| **869** | Άγκιστρο [γάντζος] αναρτήσεως, νικελοχρωμέ βαρέως τύπου, εντοιχισμένο Διπλό | | τεμ |  |
| **870** | Στεγνωτήρας χειρών ηλεκτρικός, πλήρης ενδ. τύπου JOFEL, ισχύος κινητήρα 2000W | | τεμ |  |
| **871** | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 22/26 mm | | m |  |
| **872** | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, διαστάσεων 32,00X13,00 mm, μετά διαχωριστικού | | m |  |
| **873** | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, διαστάσεων 105,00X50,00 mm | | m |  |
| **874** | Γωνία σύνδεσης πλαστικού καναλιού ηλεκτρικών γραμμών εξωτερική, ρυθμιζόμενη, διαστάσεων 105,00 χ 50,00mm | | τεμ |  |
| **875** | Ακραίο κάλυμμα, καναλιού ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό διστάσεων 105,00 x 50,00mm | | τεμ |  |
| **876** | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, διαστάσεων 75,00X18,00 mm, επιδαπέδιο | | m |  |
| **877** | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, διαστάσεων 41,00X11,00 mm, επιδαπέδιο | | m |  |
| **878** | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών βαρέως τύπου διαμέτρου Φ 20mm | | m |  |
| **879** | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3 Χ 1,5mm2 | | m |  |
| **880** | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3 Χ 2,5mm2 | | m |  |
| **881** | Καλώδιο Data τύπου F/UTP 4 ζευγών (οκτασύρματα) κατηγορίας CAT6 | | m |  |
| **882** | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10Α | | τεμ |  |
| **883** | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS, μονοπολικός, εντάσεως 16Α | | τεμ |  |
| **884** | Ρελέ διαφυγής 30 mA, διπολικό, εντάσεως 40 A | | τεμ |  |
| **885** | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως απο σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 50 mm | | m |  |
| **886** | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως απο σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 63 mm | | m |  |
| **887** | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως απο σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 75 mm | | m |  |
| **888** | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως απο σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 100 mm | | m |  |
| **889** | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως απο σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1 διαμέτρου 125 mm | | m |  |
| **890** | Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων | | kg |  |
| **891** | Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 200-300 mm με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος | | m |  |
| **892** | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6Χ10 cm απο σκληρό P.V.C. | | m |  |
| **893** | Σιφώνι νιπτήρα | | τεμ |  |
| **894** | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου διαμέτρου Φ 12 cm | | τεμ |  |
| **895** | Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιας σκάφης | | τεμ |  |
| **896** | Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή | | τεμ |  |
| **897** | Ακροφύσιο πυροσβεστικής φωλεάς διαμέτρου 2 ins | | τεμ |  |
| **898** | Πυροσβεστικός σωλήνας απο πολυεστερικές ίνες διαμέτρου 1 &3/4 ins μήκους 20 m | | τεμ |  |
| **899** | Ταχυσύνδεσμοι πυροσβεστικού κρουνού Φ 1 3/4'' | | τεμ |  |
| **900** | Αεραγωγός απο πλαστικό εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 203 mm | | m |  |
| **901** | Φωτοηλεκτρικό κύτταρο | | τεμ |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ)** | | |  | |
| **ΣΥΝΟΛΟ (ΟΛΟΓΡΑΦΟΣ)** | |  | | |

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)