

Εργαστηριακοί Πάγκοι

Κεντρικοί Επίτοιχοι, Με Υπερκατασκευές, Πλήρεις με Ηλεκτρικές - Υδραυλικές Εγκαταστάσεις, Πιστοποιημένοι κατά ISO 9001, Ανοξειδωτοι, HPL Syntex, Corian, Keraplan Επιφάνειες.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΓΚΟΙ

Κεντρικός εργαστηριακός πάγκος



Επίτοιχος εργαστηριακός πάγκος



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο πλήρης εργαστηριακός πάγκος αποτελείται από: μεταλλικό σκελετό, επιφάνεια εργασίας (με ή χωρίς γούρνες & αντίστοιχους κρουνοί), υπερυψωμένη κατασκευή με ράφια ή ερμάρια & κανάλι ηλεκτρικών παροχών.

Αναλυτικότερα αποτελείται από:

- Μεταλλικό σκελετό από κοιλοδοκό βαρέου τύπου 60X30X2, βαμμένος ηλεκτροστατικά σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα κατά **DIN 53151, 53152, 53153, 67530, 53156, 50018, 50021, 54004, 50939.**
- Επάνω στην επιφάνεια του πάγκου είναι τοποθετημένη υπερυψωμένη κατασκευή με ορθοστάτες αλουμινίου, βάμμενοι όπως και ο μεταλλικός σκελετός, και φέρει 2 ράφια από μελαμίνη της **SHELMAN** διπλής όψεως πάχους 18mm. Τα ράφια έχουν δυνατότητα μετακίνησης κατά ύψος. Όλο το σύστημα είναι εύκολα συναρμολογούμενο και αποσυναρμολογούμενο.
- Κάτω από το δεύτερο ράφι τοποθετείται ηλεκτρικό κανάλι με ρευματοδότες **SCHUKO.**
- Επιφάνεια εργασίας σύμφωνα με τις παρακάτω επιλογές.
- Γούρνες, γουρνάκια & κρουνοί ζεστού/κρύου νερού (γουρνών), κρουνοί κρύου νερού (γουρνάκια), κρουνοί αερίων - κατ' επιλογήν σας.
- Ντουλάπια με συρτάρια, συρταριές με 4 συρτάρια, ντουλάπια (γουρνών) στο κάτω μέρος, τα οποία είναι αναρτημένα στον μεταλλικό σκελετό, ώστε να αφαιρούνται όταν απαιτείται και να μένει ελεύθερος ο χώρος κάτω από τον πάγκο.

Για την Επιφάνεια εργασίας υπάρχουν οι παρακάτω επιλογές:

- κεραμικές επιφάνειες stoneware.
- οξύμαχα κεραμικά πλακίδια, διαστάσεων: 300x300x8mm περίπου.
- MDF πάχους 25mm επενδυμένο και στις δύο όψεις με πρεσαριστή φορμάκια λευκού χρώματος, πάχους 1,5mm με PVC περιμετρικά.
- ανοξειδωτος χάλυβας (AISI 304 ή AISI 316)
- duropal
- HPL (syntex) πάχους 20mm
- ομογενές, μη πορώδες, ακρυλικό πολυμερές τύπου CORIAN
- εποξεική ρητίνη DURCON.

Οι Εργαστηριακοί Πάγκοι είναι Πιστοποιημένοι από το ΕΛΚΕΔΕ & το ΕΛ.Κ.Ε.Π.Η.Υ. και συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προτύπων ΕΛΟΤ EN 13150:2001 & ΕΛΟΤ EN 14727:2006, καθώς επίσης φέρουν τη σήμανση CE, βάσει της Οδηγίας LVD 2006/95/EK & του Προτύπου EN 61010-1: ΠΑΡ. 6.

