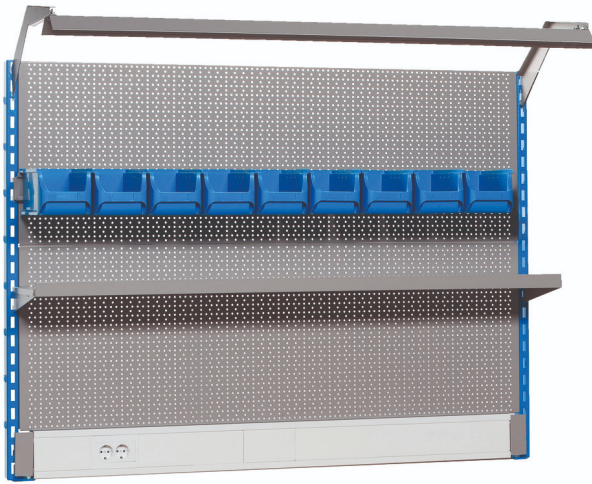


Διάτρητη πλάτη – σύνθεση C9

990MC9



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

Unior Διάτρητο πίσω πάνελ με φως και στηθαίο κανάλι

- Το διάτρητο πίσω πάνελ είναι κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας λαμαρίνα PLUS και επικαλύπτεται με το οικολογικό χρώμα του προτύπου ποιότητας Qualicoat, εξασφαλίζοντας τόσο ανθεκτικότητα όσο και κομψή εμφάνιση. Εκτείνοντας σε όλο το πλάτος του πάγκου εργασίας των 2 μέτρων, αυτό το εύχρηστο πίσω πλαίσιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αξεσουάρ όπως γάντζους, θήκες εργαλείων και ντουλάπι οροφής για να αξιοποιήσετε στο έπακρο τον πρόσθετο χώρο αποθήκευσης. Το πλαίσιο περιλαμβάνει ενσωματωμένο φωτισμό LED για βέλτιστο φωτισμό του χώρου εργασίας και ένα βολικό στηθαίο κανάλι για τη φόρτιση αξεσουάρ, εξαρτημάτων ποδηλάτου, ηλεκτρικών εργαλείων ή προσωπικών ηλεκτρονικών.
- Υλικό: premium plus χαλυβδόφυλλο
- Οικολογικό χρώμα προτύπου ποιότητας Qualicoat
- βασικές διαστάσεις διάτρητης πλάτης L 1500 x H 1155mm

- Το ράφι με βάσεις εκτείνεται σε όλο το πλάτος του πάγκου εργασίας και είναι στερεωμένο με ασφάλεια στις κολώνες. Μπορεί να ρυθμιστεί σε διάφορα ύψη και να τοποθετηθεί σε δύο γωνίες: κάθετα στη διάτρητη πλάτη ή σε κλίση 12 μοιρών. Το ράφι έχει χωρητικότητα 50 kg.
- Η βάση πλάτους 1,5 m για τους κάδους αποθήκευσης παρέχει αποθηκευτικό χώρο σε όλο το πλάτος του πάγκου εργασίας, με δυνατότητα τοποθέτησης στο πίσω μέρος για τους κάδους.
- Φωτισμός LED με διάρκεια ζωής 25000 ώρες και θερμοκρασία χρώματος 4000K
- Στηθαίο κανάλι συμβατό με βύσματα OBO STD-D0 Modul 45

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Διάτρητη πλάτη – σύνθεση C9	625759	990MC9	1,5 m	13
Αριστερό στήριγμα		990SL	32x45x1155	1
Δεξί στήριγμα		990SR	32x45x1155	1
Διάτρητη πλάτη, σετ 2 τεμ.		990B	1436x1018	1
Ράφι με πλαίσιο		990SHELF	1500	1
Ράγα με κανάλι καλωδίων		990HPC	1467x53x131	1
Ράγα για πλαστικά σκαφάκια		990HPB	1500	1
Πλαστική θήκη, σετ 3 τεμ.		PB.990HPB	235x155x125 (3x)	3
Ράγα για φως με κονσόλα		990HL	1467	1
Φως		990LIGHT	1200	1
Άγκιστρα, σετ 10 τεμ		997.1	50 (2x)	2

* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.