



Ανατομικός σκελετός στηρίγματος πλάτης από πολυπροπυλένιο ενισχυμένο με νευρώσεις. Επικάλυψη από χυτή αφρώδη πολυουρεθάνη. Στο πίσω μέρος, ενσωματωμένο κέλυφος από πολυπροπυλένιο για ρύθμιση καμπυλότητας.

Ανατομικά μπράτσα κλειστής διάτομης, εργονομικά, από πολυμερές πλαστικό, με αντοχή στη θραύση άνω των 80kg. Βιδωμένα στο σκελετό της έδρας.

Έδρα ανατομικής μορφής από κόντρα πλάκε πάχους 12mm. Επικάλυψη από χυτή αφρώδη πολυουρεθάνη (πυκνότητα 40kg/m³ & πάχος≥ 40mm)

Μηχανισμός ρύθμισης του ύψους της έδρας με αμορτισερ ασφαλείας πεπιεσμένου ειδικού αερίου διαόρθωσης. Πλαστικό τηλεσκοπικό κάλυμμα.

Πεντακτινωτή βάση από πολυαμιδίο. Δίδυμοι τροχοί ασφαλείας από πολυαμιδίο. Κουμπώνουν στους υποδοχείς της βάσης. Καλύπτονται με ειδική καλύπτρα από ενισχυμένο πολυαμιδίο.

* Το σκαρίφημα είναι ενδεικτικό

ΓΙΑ ΤΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ.-ΞΕΝΟΔ/ΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ :

ΕΔΡΑ & ΠΛΑΤΗ:
- ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ (ή και ΕΝΙΑΙΕΣ)
- ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΣΩΛΗΝΑ
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 45mmX45mmX1,5mm
ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΟΡΙΟΣΑΝΙΔΑ ΠΛΑΧΟΥΣ 18mm κατηγορίας E1

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΔΡΑ :
- ΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ & ΑΦΡΟΛΕΞ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΑΤΗ :
- ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ
- ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ :
ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΠΟΔΑΡΙΚΑ :
- ΕΠΙΧΡΩΜΙΩΜΕΝΑ
- ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΥΕΛΙΚΤΟ :
ΤΟ 3ΘΕΣΙΟ ΚΑΝΑΠΕΔΑΚΙ ΘΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΜΟΝΟΘΕΣΙΟ & ΕΝΑ 2ΘΕΣΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ : σύμφωνα με το σχέδιο ΒΑΡΟΣ : 45 kg ΠΕΡΙΠΟΥ (ΓΙΑ ΤΟ 2 ΘΕΣΙΟ)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

* Κατά τη διαγωνιστική διαδικασία, θα καταρτεθούν οι σχετικές πιστοποιήσεις & διαφημιστικό φυλλάδιο προς αξιολόγηση.

ΓΙΑ ΤΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Α. ΑΓΓΕΛΑΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΕΜΠ, Δ.Ε.Α.

ΣΕΛ.3 ΑΠΟ 5