

**ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΠΗ ΑΝΕΥ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΡΜΑΡΙΩΝ ΑΠΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ MDF ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΡΛ ΒΑΚΕΛΙΤΗ**

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 2

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΠΗ ΑΝΕΥ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΡΜΑΡΙΩΝ ΑΠΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ MDF ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΡΛ ΒΑΚΕΛΙΤΗ**

Σε συνέχεια ερωτημάτων εκ μέρους συμμετεχόντων , δίδονται οι κατωτέρω διευκρινίσεις:

1. Πλήθος ερμαρίων

Βάση της κάτοψης τα ερμάρια φαίνονται 36 αλλά στην τεχνική περιγραφή αναφέρει 35 και στην γενική περιγραφή 38. Ποια ποσότητα ισχύει?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Ο πίνακας της προσφοράς έχει ως κατωτέρω:

	ΔΩΜΑΤΙΟ	ΕΡΜΑΡΙΑ
ΟΡΟΦΟΣ 4		
	Δ01.03	2
	Δ01.04	2
	Δ01.05	2
	Δ01.06	2
ΟΡΟΦΟΣ 3		
	Γ01.04	2
	Γ01.05	2
	Γ01.06	2
	Γ01.07	2
ΟΡΟΦΟΣ 2		
	Β01.03	2
	Β01.04	2
	Β01.05	2
	Β01.06	2
	Β01.07	2
	Β01.08	2
	Β01.09	2
	Β01.10	2
	Β01.11	2
	Β01.12	2
	Β01.13	2
	ΣΥΝΟΛΟ	38

Επιπλέον των ανωτέρω, θα κατασκευάσετε ένα αρχικό δείγμα, στις πραγματικές διαστάσεις επομένως συνολικά 39

2. Η τεχνική περιγραφή αναφέρει πως «για λόγους υγιεινής τα ερμάρια δεν πρέπει να εμφανίζουν στο εσωτερικό τους εξογκώματα/βίδες και οι εσωτερικές επιφάνειες θα πρέπει να είναι εντελώς λείες και στεγανές». Ο μηχανισμός κουμπάσο όπως και η σωλήνα κρέμασης ρούχων τοποθετούνται με βίδες εσωτερικά του ερμαρίου. Είναι αποδεκτή η εφαρμογή τους?

2.1 Σωλήνα κρέμασης ρούχων

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Η σωλήνα κρέμασης ρούχων τοποθετείται , μαζί με το μοντάρισμα, σε κρυφή εντορμία με ρούτερ (βάθους 10mm) στα πλαϊνά τοιχώματα της ντουλάπας όχι με βίδες και εξωτερικό πλαστικό υποδοχέα

2.2 Κουμπάσο

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Όχι, δεν είναι αποδεκτή η πρόταση του εικονιζόμενου κουμπάσου, διότι δεν είναι υγειονομικός.



Ο τηλεσκοπικός μηχανισμός κουμπάσο που δόθηκε σαν διευκρίνηση στις 6/11/2023 μπορεί να είναι **επινικελωμένος**, εάν δεν προσφέρεται ανοξείδωτος

Εναλλακτικά είναι αποδεκτός ο παρακάτω μηχανισμός Salice wind που να μεν έχει βίδωμα στο πλαϊνό του κουτιού (εξόγκωμα) αλλά δεν χρειάζεται μεντεσέδες/χτένια και σίγουρα είναι πολύ πιο ποιοτικός και με εγγύηση από τον τηλεσκοπικό μηχανισμό κουμπάσο



5. Επαναφορά μεντεσέ

Η λύση μεντεσέ χτένι με επαναφορά ισχύει για πόρτες πάχους 40mm. Οι μεντεσέδες χτένι που υπάρχουν στην αγορά για τις ανάγκες του συγκεκριμένου ερμαρίου είναι χωρίς επαναφορά και συνήθως οι επαναφορές που προσφέρονται είναι με επιπλέον εξαρτήματα χωρίς εγγύηση λειτουργίας (πατέντες).

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Είναι αποδεκτή η λύση μη επαναφοράς, αλλά σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να τοποθετηθούν στις πόρτες κρυφά μαγνητάκια (ενσωματωμένα μέσα στο πάχος του MDF)

6. Σόκορο Πάχος

Το υλικό που θα επικαλύψει το MDF μπορεί να είναι PVC ή HPL

Το πάχος του περιθωρίου pvc που θα εφαρμοσθεί στα εμφανή σημεία των ερμαρίων θα είναι πάχος **1mm**

7. Εταιρία παραγωγής HPL

Θα προταθεί από τον υποψήφιο κατασκευαστή ερμαρίων σε συνάρτηση με το κόστος και την διαφορετική φθορά (π.χ. FORMICA, ABET LAMINATI)

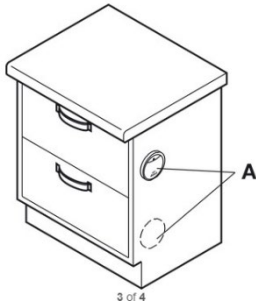
Ο χρωματισμός των HPL θα είναι

Εσωτερικά: λευκό- υπόλευκο προς μεξ ή γκρι

Εξωτερικά: τόνοι παστέλ (π.χ. γαλάζιο, φυσικί, μεξ κλπ) Στην παιδική κλινική θα υπάρχουν 2-3 διαφορετικοί χρωματισμοί ερμαρίων

Υφή, εντελώς λεία (όχι ανάγλυφη επιφάνεια)

8. Η ηλεκτρική κλειδαριά (με καλώδιο και όχι μπαταρίες) για αναγνώριση κάρτας-access της ηλεκτρικής κλειδαριάς (τύπου ηλεκτρομαγνήτη) ,θα πρέπει να μπαίνει στο πλαϊνό του ερμαρίου και όχι στην πόρτα καθώς θα πρέπει να υπάρχει καλώδιο (παράδειγμα παρακάτω).



ΑΠΑΝΤΗΣΗ

A. Επειδή μπορεί να υπάρχει μεγάλη διακύμανση στις τιμές και στην ποιότητα, το κοστολόγιο της ηλεκτρικής κλειδαριάς (προμήθεια και τοποθέτηση) να δοθεί χωριστά από την τιμή του υπόλοιπου ερμαρίου)

B. Η αρχική σκέψη είναι ηλεκτομαγνητική κλειδαριά (με ή χωρίς πύρο) που θα τοποθετηθεί μέσα στην ντουλάπα και κάτω από το οριζόντιο ράφι και ο πύρος ή το μεταλλικό αντίκρουσμα θα τοποθετηθεί από την μέσα πλευρά, στο πάνω μέρος της πόρτας.

Εάν τα πορτάκια έχουν καβαλίκι τότε απαιτείται μόνο ένας μηχανισμός, στο ένα φύλλο (αυτό που ανοίγει πρώτο). Υπάρχουν ηλεκτρομαγνήτες μεγαλύτερου πλάτους (ηλεκτρομαγνήτες πυράντοχων θυρών) που μπορούν να κρατήσουν και τις δυο πόρτες μαζί οπότε δεν χρειάζεται καβαλίκι στα πορτάκια.

Το σύστημα αναγνώρισης κάρτας (RFID) πρέπει να είναι τύπου proximity , είτε ενσωματωμένο στον μηχανισμό ηλεκτρομαγνήτη είτε αυτόνομο στο εσωτερικό του ντουλαπιού.

Για την ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ ΑΕ.
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ