

ΜΠΑΓΚΑΛΟΥΥ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εξωτερικοί τοίχοι: από στερεό pvc (poly 650 gr/mq) με παράθυρα άλλα διάφανα (pvc) και άλλα με σίτες προστασίας από τα κουνούπια, που ανοίγει με φερμουάρ ή ανυψώνεται με χειροκίνητο μηχανισμό (Προαιρετικά: τηλεχειριστήριο SOMFY).

Εσωτερικές κουρτίνες συσκότισης από 100% πολυεστέρα και σε διαφορετικά χρώματα από τις διαθέσιμες επιλογές.

Οροφή: αεριζόμενη με κατώτερο στρώμα από ακρυλικό υδροαπωθητικό ύφασμα και ανώτερο από pvc που επιβραδύνει τη φωτιά. Τεντώνεται με ατσάλινα καλώδια.

Εξωτερικό δάπεδο: ξύλινες σανίδες (Ipè, Lapacho, Itauba, Massaranduba, Cumaru, Garara, Bankghirai mm 19x90) με αντλιοθητική πλευρά και φινίρισμα λαδιού.

Εσωτερικό δάπεδο και επιφάνεια: από ξύλο Okoume πάχους 30mm
Ηχομονωμένη επιφάνεια και παρκέ δάπεδο.

Ατσάλινη δομή οροφής: ηλεκτρο-γαλβανισμένο ατσάλι πάχους 3mm.
(Συμπεριλαμβάνεται πιστοποίηση του υλικού).

Ατσάλινη δομή βάσης: υπερυψωμένη από θερμο-γαλβανισμένο ατσάλι (mm 80x60)

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

Αξεσουάρ μπάνιου:

- Λευκή κεραμική τουαλέτα (Althea)
- Κεραμική λεκάνη ντους 70x70
- Κουρτίνα με κρίκους
- Επιχρωμιωμένη στήλη ντους με βρύση και κεφαλή ντους
- Επιχρωμιωμένα αξεσουάρ: ρολό χαρτιού, βούρτσα, πετσετοθήκες, κρεμάστρες
- βρύση νιπτήρα
- Λευκός κεραμικός νιπτήρας

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

Έπιπλα:

- Έπιπλο μπάνιου από φυσικό ξύλο βελανιδιάς (επεξεργασία μη-τοξική χρώματα νερού), καθρέφτης με πλαίσιο ξύλου βελανιδιάς και λάμπα
- Κρεβάτι μεγέθους cm 160x190 (queen) με ορθοπεδικές ξύλινες σανίδες
- Απλό κρεβάτι μεγέθους cm 80x190, όπως το προηγούμενο.
- Στρώμα queen-size
- Στρώμα απλό

Ηλεκτρικό σύστημα:

σε συμμόρφωση με το νόμο DM 37/07, δύο επιτοίχια φώτα, φωτισμός έκτακτης και διακόπτης.

Συσκευασία:

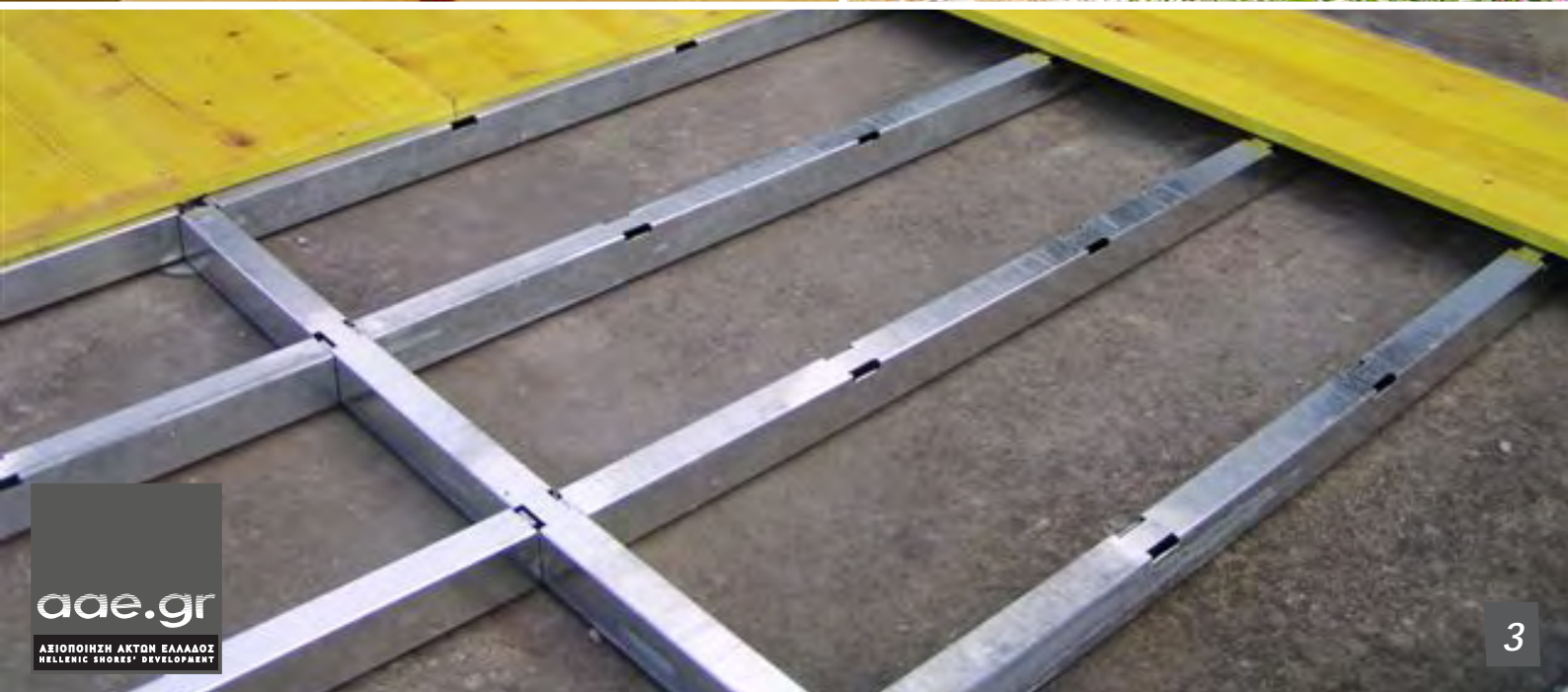
2 τεμάχια διαστάσεων 140x100x100 cm και βάρους 580 kg

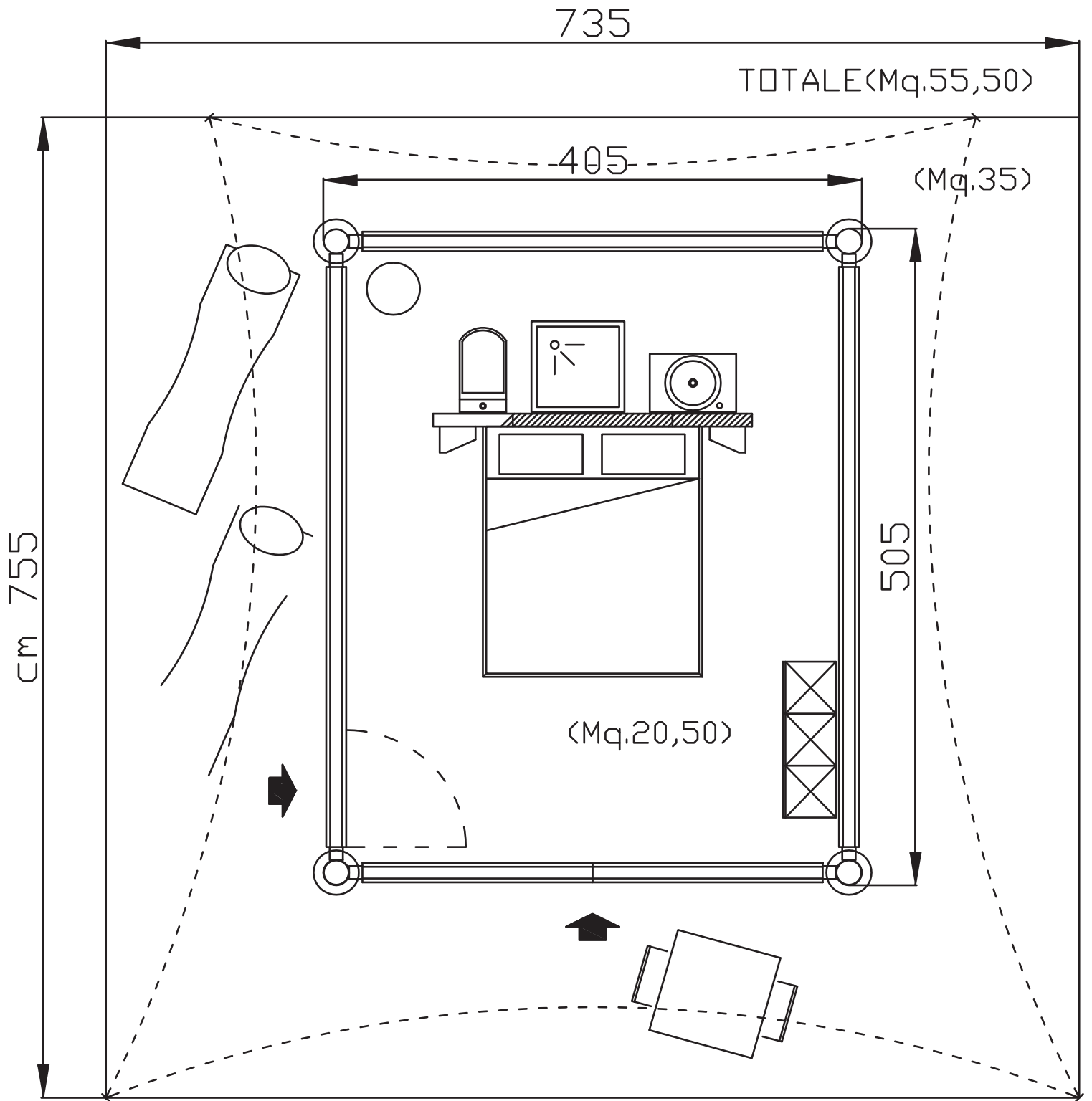
1 τεμάχιο 125x250x40 cm και βάρους 260 kg

13 τεμάχια 130x10x15 cm και βάρους 110 kg

1 τεμάχιο 210x130x25 cm και βάρους 98 kg

Επιπλέον: την οροφή και τα επιλεγμένα έπιπλα

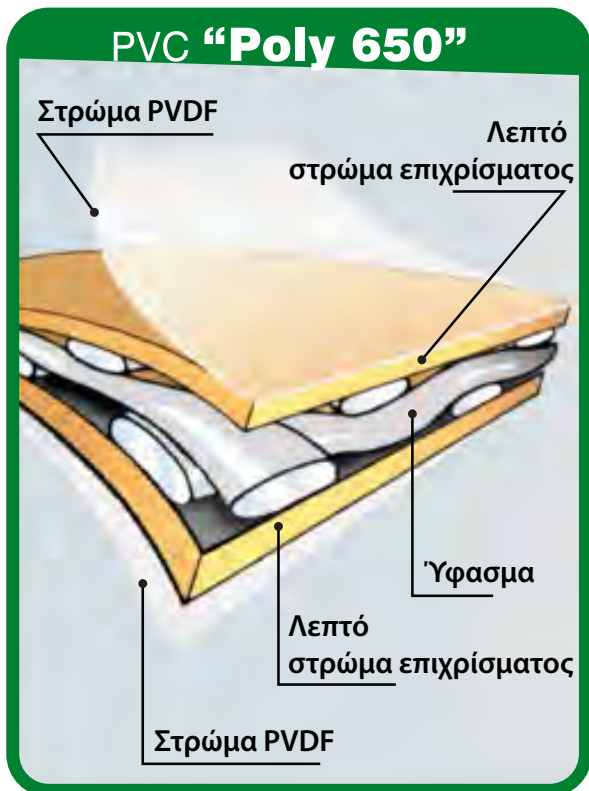




**ΧΡΩΜΑΤΑ
ΔΟΜΗΣ**
Διαθέσιμα χρώματα
ηλεκτροστατικής
βαφής

		PVC POLY 650 με προστασία PVDF	PVC MAX COVER 800 με προστασία PVDF	PVC FERRARI
RAL 9010 standard		RAL 9010 white	410 - RAL 9010	502 - 8102
-----		AVORY 205	918 - AVORY 205	-----
-----		BEIGE 226	734 - BEIGE 226	502 - 8875
RAL 1014 SL		RAL 1014 Beige	732 - RAL 1014	502 - 8861
RAL 1013 SL		RAL 1013 Beige	-----	502 - 8341
RAL 1003 SL		RAL 1003 Yellow	753 - RAL 1003	502 - 8199
RAL 1021 SL		RAL 1021 Yellow	-----	502 - 1013
RAL 2011 SL		RAL 2011 orange	-----	502 - 8204
RAL 3000 SL		RAL 3000 Red	923 - RAL 3000	502 - 8255
RAL 3011 SL		RAL 3011 Dark red	730 - RAL 3011	502 - 8284
RAL 5015 SL		RAL 5015 Light blue	992 - RAL 5015	502 - 8003
RAL 5010 SL		RAL 5002 Blue	925 - RAL 5002	502 - 8001
-----		-----	-----	502 - 8052
RAL 6016 SL		RAL 6016 green	-----	502 - 8060
RAL 6026 SL		RAL 6026 dark green	733 - RAL 6026	502 - 8056
RAL 7035 SL		RAL 7035 grey	-----	-----
RAL 7038 SL		RAL 7038 grey	731 - RAL 7038	502 - 8390
RAL 7037 SL		RAL 7037 grey	797 - RAL 7037	-----
RAL 8017 SL		-----	-----	502 - 8115
RAL 9005 SL		-----	-----	-----

Οι τέντες POLY 650 και MAX COVER κατασκευάζονται από βαμμένο πολυεστέρα. Και τα δύο υλικά έχουν υποστεί επεξεργασία για προστασία PVDF που προσφέρει διατήρηση της καθαριότητας και επομένως μεγαλύτερη διάρκεια στο χρόνο.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η δομή είναι βαμμένη με εποξειδική ρητίνη (βλ. χρώματα καταλόγου).

Η τέντα (standard) κατασκευάζεται από βαμμένο πυρίμαχο πολυεστέρα PVC (650 g/sqm) που έχει υποστεί επεξεργασία για προστασία PVDF.

Η κατασκευή δομών (ορθογώνιο, εξάγωνο, οκτάγωνο) με χαρακτηριστικά και μεγέθη διαφορετικά από αυτά που υπάρχουν στον κατάλογο, μπορεί να ζητηθεί και να αποφασιστεί μετά από εκτίμηση. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές στα υπάρχοντα μοντέλα.

Οι περιγραφόμενες δομές και τα συστατικά τους μέρη συμμορφώνονται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία UNI EN 13782: 2006 (αρ. 6.4.2.2. φορτίο ανέμου και αρ. 6.4.3.3. φορτίο χιονιού).

AAE.GR

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ



Καμινάρη 14
Νέοι Επιβάτες 57019
Θεσσαλονίκη

T 23920 27003
F 23920 21107

E-mail: aae@aae.gr
Website: www.aae.gr