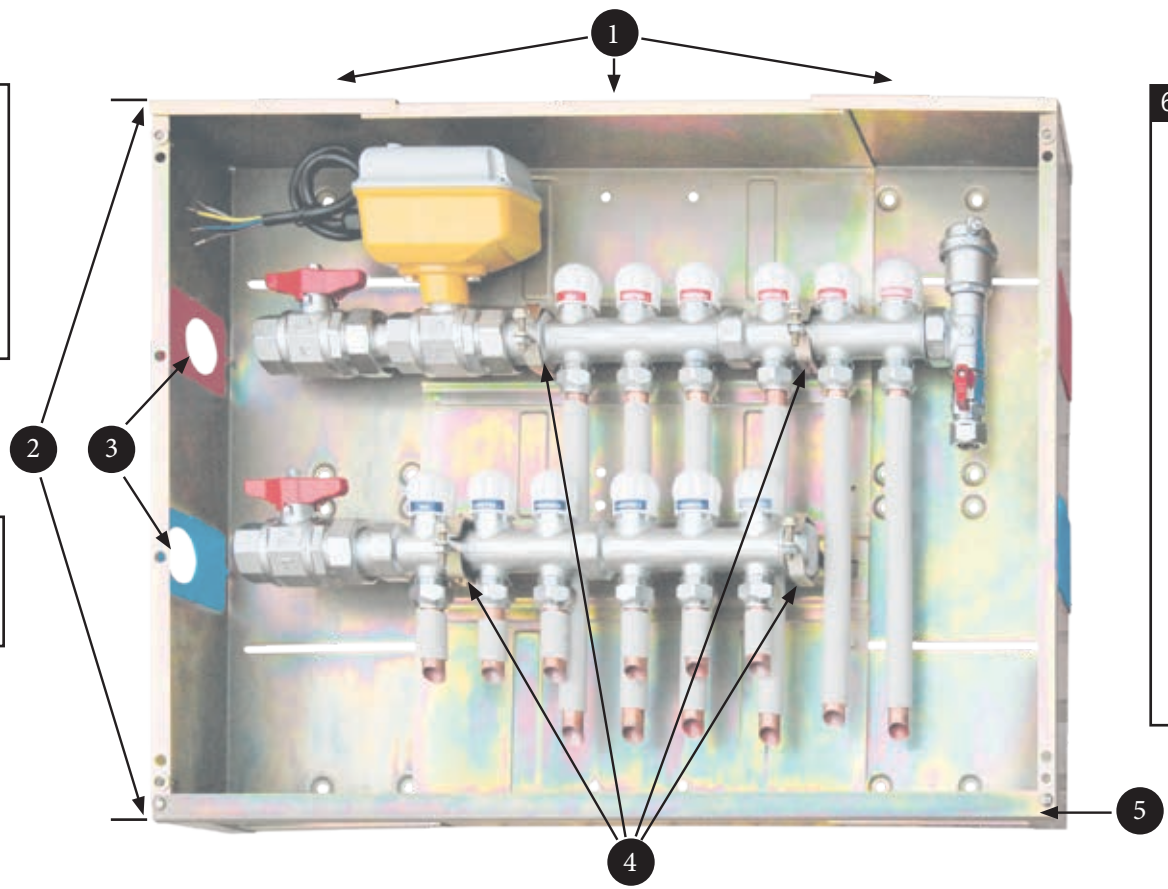


Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το νεο μας πίνακα που σχεδιάστηκε αφού λάβαμε σοβαρά υπ' όψιν μας τις παρατηρήσεις σας.
Ο πίνακας είναι ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ, με δυνατότητα επιλογής των τελικών διαστάσεων και με πολύ καλή στήριξη οποιουδήποτε συλλέκτη

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



1 Πτυσσόμενος Μεταλλικός από 350mm έως 650mm κατ' επιλογήν σας
20 Χρόνια εγγύηση οξειδωσης
Ηλεκ/τική επιψευδαργύρωση (ΙΡΙΔΙΟ)

2 Μεγαλύτερο ύψος 500 mm για ευκολία στην εγκατάσταση σωληνώσεων.

3 Πλαστικές τάπες εισόδου - εξόδου για σωλήνες 3/4" - 1" - 1 1/4".
2 μπλέ 2 κόκκινες

4 Ενισχυμένα Μεταλλικά Στηρίγματα & πλαστικές προσθήκες
2 Set μεγάλα
2 Set μικρά

5 Πρόσθετη Λάμα Ενίσχυσης τοποθετείτε στο κάτω μέρος για καλύτερη στήριξη του πίνακα

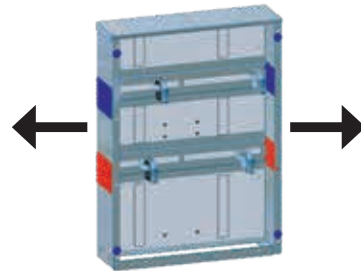
6 Πλαστική πτυσσόμενη πόρτα με design και εξαιρισμό.
420 mm
560 mm
Βάφεται με πλαστικό χρώμα **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αραίωση χρώματος μόνο με νερό
έως 650 mm

7 Πλαστικό κάλυμμα (κίτρινο) με clips (μπλε)
για την προστασία των συλλεκτών από τα επόμενα συνεργεία

1

Για να αναπτύξετε - μεγαλώσετε τον πίνακα

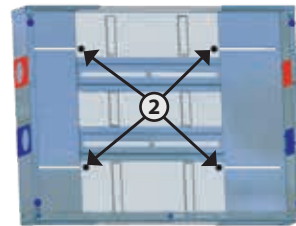
τραβήξτε ομοίμορφα από αριστερά και από δεξιά τα δύο κινητά μέρη.



2

Για να σταθεροποιήσετε τον πίνακα

σφίξτε τις τέσσερις βίδες που βρίσκονται στο σταθερό εσωτερικό μέρος του πίνακα, με ένα σταυροκατσάβιδο.



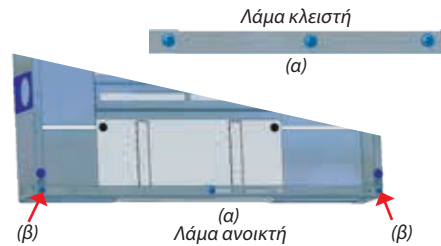
3

Για να τοποθετήσετε τις λάμες στηρίξεως

Βγάλτε τη μεσαία βίδα (α)

Βιδώστε τις δύο ακρια-νές στις θέσεις (β) στο κάτω μέρος του πίνακα

Ξαναβιδώστε τη μεσαία βίδα (α), ώστε οι δύο λάμες να σταθεροποιηθούν.

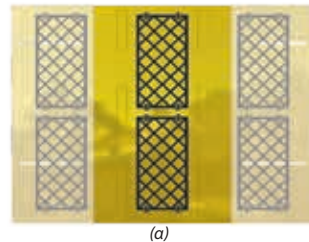


4

Προσθέστε τα 2 extra πλέγματα (α) για καλύτερη συγκράτηση επιχρίσματος (λάσπης).

ΜΟΝΟ!

σε περίπτωση που ανοίξετε τον πίνακα περισσότερο από 450 mm.

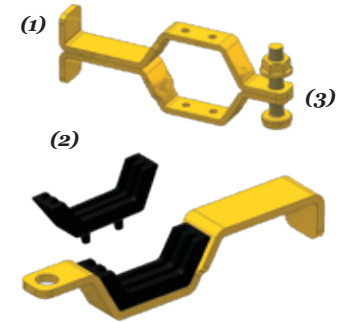


5

Τα μεταλλικά στηρίγματα (1) συγκρατούν όλους τους συλλέκτες στα 6γωνα - 8γωνα.

Τη μαύρη πλαστική προσθήκη (2) την τοποθετείτε όταν χρειαστεί για σύνδεση συλλεκτών 3/4" και για σύνδεση συλλεκτών 1" στο κυλινδρικό μέρος του συλλέκτη

Σφίξτε τα στηρίγματα περνώντας το κεφάλι της βίδας (3) από επάνω ή από κάτω... κατ' επιλογή σας.



6

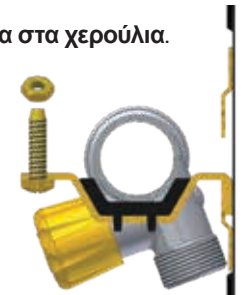
Για σύνδεση Συλλεκτών TOP που πρέπει αναγκαστικά να στηριχθείτε ανάμεσα στα χερούλια.

A) Τοποθετήστε το μισό στηρίγμα με την πλαστική προσθήκη & τη βίδα.

B) Τοποθετήστε το συλλέκτη με μια μικρή κλίση προς το πίνακα.

Γ) Ολοκληρώστε τοποθετώντας και σφίγγοντας το άλλο μισό στηρίγμα με την πλαστική προσθήκη.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το παξιμάδι πάντα από επάνω!



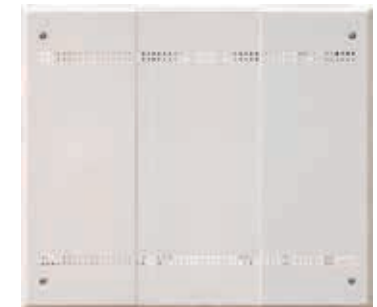
7

Στην ολοκλήρωση - παράδοση της δουλειάς σας, τοποθετήστε την πλαστική πόρτα με τις 4 βίδες.

A) Ανοίξτε τραβώντας αριστερά και δεξιά προσεγγίζοντας το μήκος.

B) Βιδώστε πρώτα τις 2 βίδες αριστερά και ολοκληρώστε βιδώνοντας τις άλλες 2 δεξιά.

Γ) Σφίξτε (ομοίμορφα)



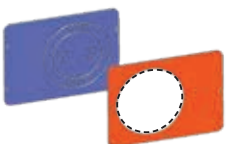
Thank you for choosing our distribution box which is designed according to installers suggestions.
The distribution box is ADJUSTABLE in length, supporting very stable any type of manifold

CONTENTS & TECHNICAL INFORMATION

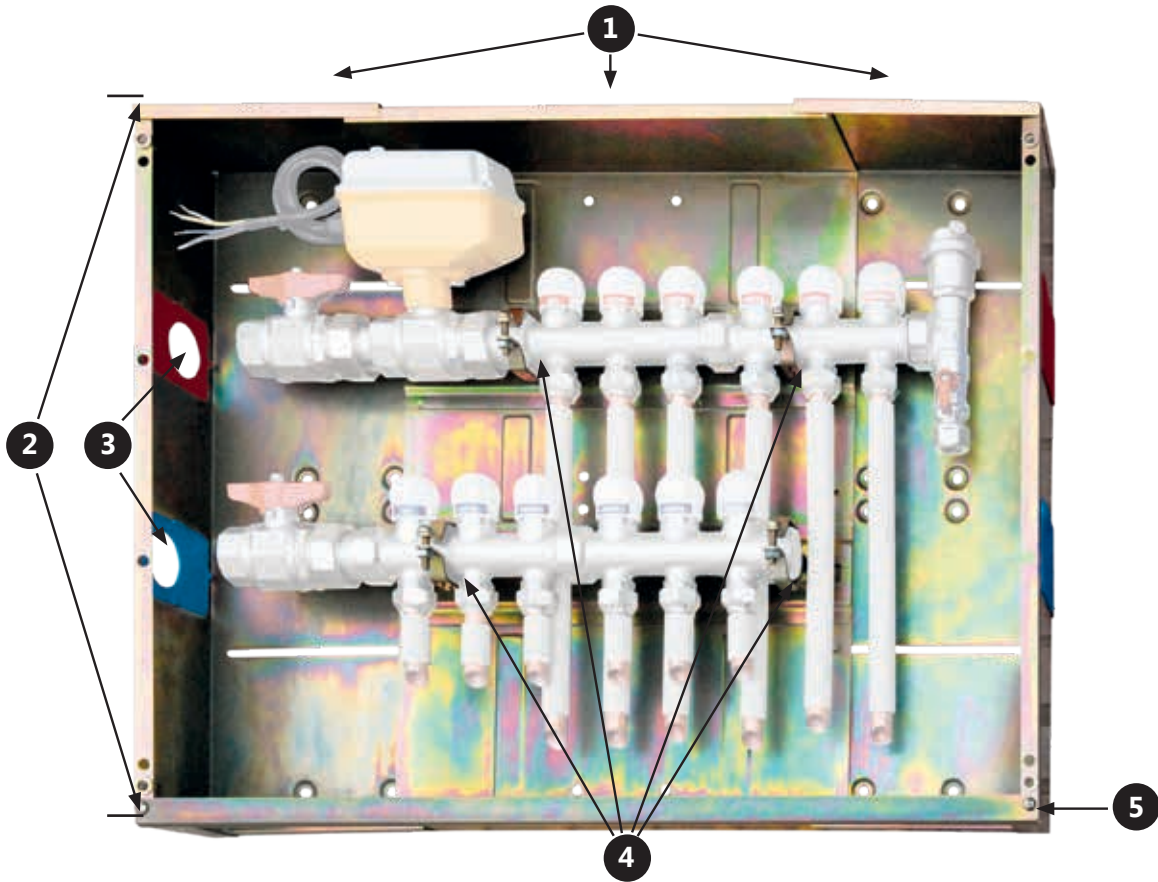
1
Adjustable Metallic Box
 from 350 mm to 650 mm
 at your option
20 Years oxidation guarantee:
 Electrolytic zinc coating
(IRIDIUM)

2
Bigger height 500 mm
 for easy pipe connection.


3
Plastic taps
 inlet - outlet
 for
3/4" - 1" - 1 1/4" thread pipes.



2 Blue 2 Red




4 **Enforced metallic supports and plastic adaptors**

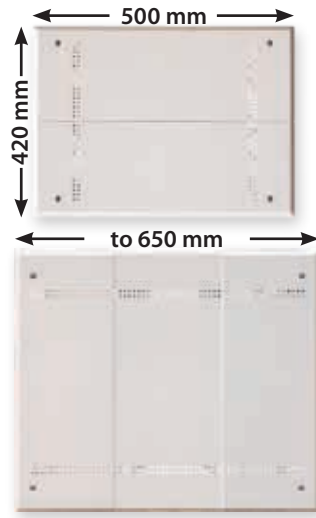


2 big Set
 2 small Set


5 **Additional metallic support**
 Place in the base of the box
 for better support



6 **Adjustable Plastic door**
 with ventilation system
Painted with plastic paint.
ATTENTION!
Dilution
 only with water



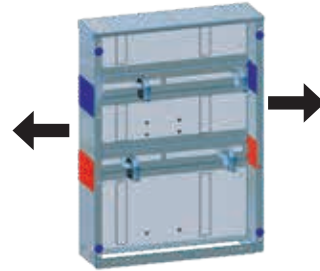
7 **Plastic Protection cover (Yellow)**
 with clips (Blue)



for protection of manifolds
 from building operations.

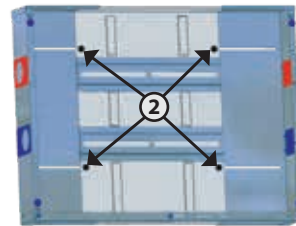
1

To adjust the box
pull out from left and right side
the two movable parts.



2

To stabilize the box
use a screwdriver to tight the screws,
which are in the fixed part of the box.

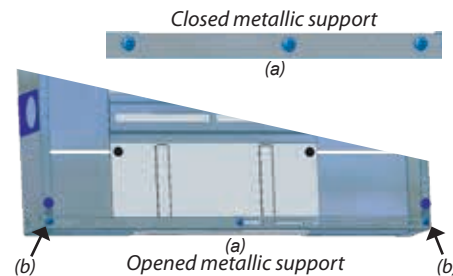


3

**In order to place
the metallic supports**

Unbolt the middle screw (a).
Screw at the base of the box
the sided screws (b)

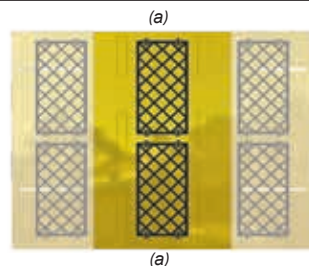
Rescrew the middle screw (a)
in order the two pieces
to be stabilized.



4

Place the two extra grids (a)
for better holding with the mud.

ONLY!
when you need to expand the box
more than 450 mm.

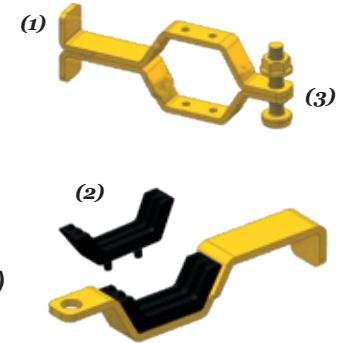


5

The metallic supports (1)
hold all the manifolds at hexagon-octagon.

Place the black plastic adaptor (2)
in case of the placement of manifold
3/4" and 1" at the **cylindrical part.**

Tight the supports by using the screw (3)
from above or below **by your choice.**



6

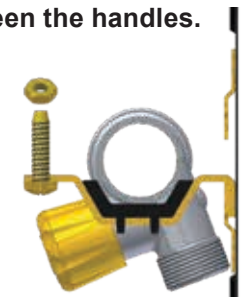
In case of supporting TOP manifolds between the handles.

A) Place one support
with the plastic adaptor and the screw.

B) Place the manifold
with small inclination toward the box.

C) At the end, place and bond
the other half support with the plastic adaptor.

ATTENTION: Please check step 5!



7

At the end of the job
place the plastic door by using 4 screw.

A) Open by sliding left and right
approximate at the length.

B) Firstly screw 2 bolts at the left and finish
by screwing the next 2 at the right position.

C) Bond **(uniformly)**

