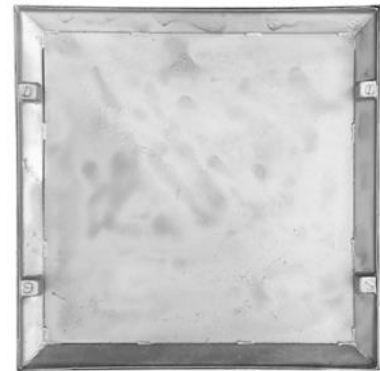


### “ΑΟΡΑΤΑ” ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΑ

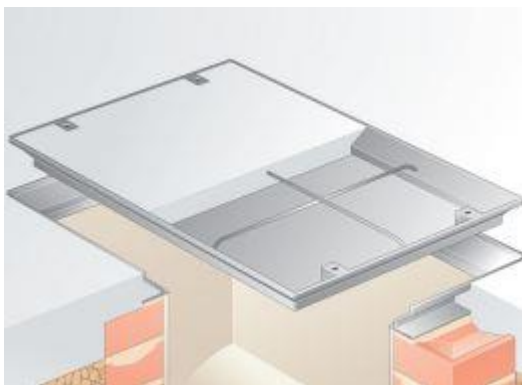
Τα επιγεμιζόμενα καλύμματα από γαλβανισμένο χάλυβα σας παρέχουν τη δυνατότητα να επιλέξετε την τελική επιφάνειά τους, ώστε να ταιριάζουν απόλυτα με όλα τα αρχιτεκτονικά στοιχεία καθώς και με τον περιβάλλοντα χώρο που θέλετε να τα τοποθετήσετε.

**Εύκολα** στην εφαρμογή και εγκατάσταση.

**Ανθεκτικά** στους εξωτερικούς παράγοντες και στο χρόνο.



Μπορούν να επενδυθούν με πέτρα, πλακίδια, τσιμέντο, ξύλο και όποιο άλλο υλικό επιθυμείτε, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, καθιστώντας τα **πραγματικά αόρατα!**



Χρησιμοποιούνται σε δίκτυα νερού, αποχέτευσης, ηλεκτρομηχανολογικού ελέγχου, κ.α., σε κατοικίες, οικιστικά συγκροτήματα, κτήρια γραφείων, εμπορικά κέντρα, γκαράζ, πεζοδρόμια, ξενοδοχεία, πισίνες κλπ. Έχουν μικρό βάρος, τοποθετούνται εύκολα και είναι εύκολο να ανοίξουν οποιαδήποτε στιγμή και μετά από πολύ καιρό.

Χρησιμοποιούνται σε φρεάτια εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, για περιοχές πεζών και περιοχές ήπιας κυκλοφορίας.



> 0 ? I @ @ 0 H O O E C 3 0 ? 2 0 A ; G @ 5 A C M O ? I 2 O  
@ 5 5 E ; ? C 3 8 H 8 G H 5 ? ; > 8 G 5 E ; L O A 5 ; O G

Ex 0 · v 0 r " | W

μ μ μ , μ

( μ ),

μ μ μ μ μ μ 4

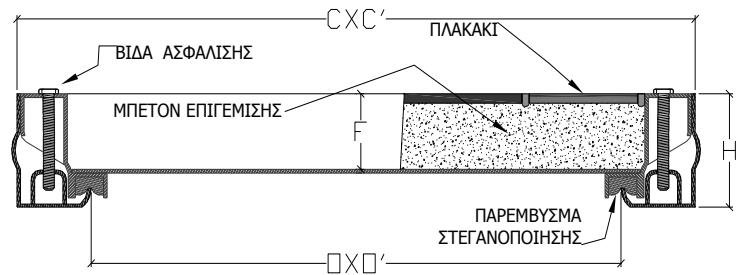
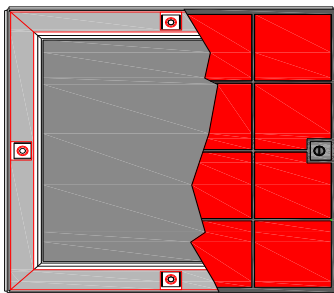
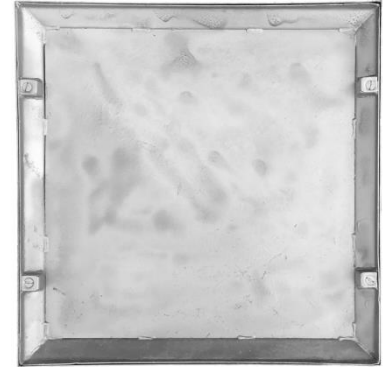
μ μ ,

μ μ

H x - t · f s - r 0 r f · { 0 · · · · f s W

- μ
- 4 · r · " s , · · { < % 0 · Š · { · r Ž W
- μ

ISO 9001.



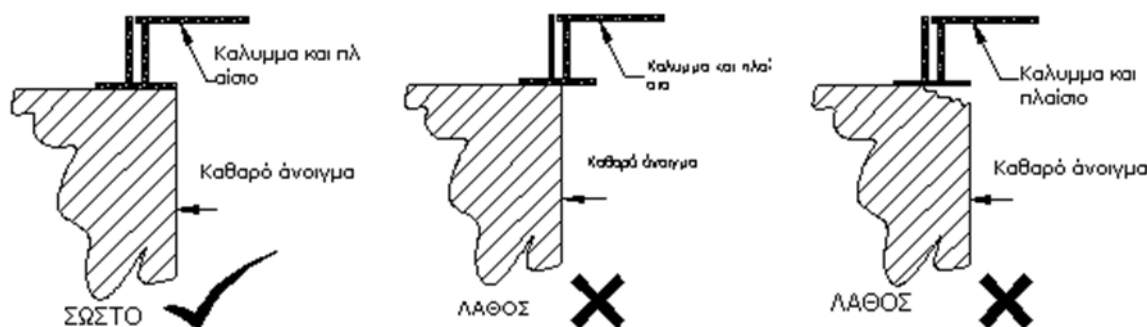
> 0 4 / < K	5 B O H X y [	> 0 : O F C O A C ; 3 @ K y K [	I N C G 3 5 @ ; G @ ( F (mm)	I N C G E ? C 8 mm)	2 0 F C (Kgr)
R3030G	380x380	300x300	40	60	8
R4040G	480x480	400x400	40	60	11
R4545G	530x530	450x450	40	60	12
R5050G	580x580	500x500	40	60	13
R6060G	680x680	600x600	40	60	17
R7575G	830x830	750x750	40	60	22

\*Διατίθενται με τα ανάλογα κλειδιά ανοίγματος.

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΓΕΜΙΖΟΜΜΕΝΩΝ  
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ**

Τοποθετήστε το κάλυμμα στο άνοιγμα του φρεατίου, στη σωστή θέση.

Το τμήμα της κάτω πλευράς του πλαισίου πρέπει να στηρίζεται εξ'ολοκλήρου. Όλα τα φορτία τα οποία δέχεται το κάλυμμα, μεταφέρονται στην δομική στήριξη μέσω του πλαισίου. Αν η εδράζουσα επιφάνεια του πλαισίου είναι μόνο μερικώς στηριζόμενη, το κάλυμμα δεν θα είναι ικανό να δεχτεί τα φορτία για τα οποία είναι σχεδιασμένο και τελικώς θα αστοχήσει. (Βλ. ανάλογο σχέδιο).



Αφού εφαρμόσετε στην περιοχή τοποθέτησης μια στρώση τσιμέντου, στη συνέχεια τοποθετήστε το πλαίσιο μαζί με το κάλυμμα σε επίπεδη θέση (αλφάδιασμα) και στο επιθυμητό ύψος, λαμβάνοντας υπόψη το υλικό επίστρωσης του περιβάλλοντα χώρου.

Αν το σετ κλειδώνει με βίδες ασφάλισης, βιδώστε το καπάκι στην θέση του αλλά χωρίς να σφίξετε εντελώς τις βίδες.

Όταν στεγνώσει το τσιμέντο, αφαιρέστε το κάλυμμα και καθαρίστε καλά το πλαίσιο από τυχόν υπολείμματα. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα και συνεχίστε το γέμισμα του με το υλικό στερέωσης της επένδυσης (τσιμέντο, κόλλα κλπ).

*Προσοχή πρέπει να δοθεί ώστε να μην ξεφύγει το υλικό στερέωσης στα σημεία ασφάλισης καθώς και στις οπές ανύψωσης του καλύμματος. (Η τοποθέτηση κάποιου είδους αυτοκόλλητης ταινίας στα προαναφερθέντα σημεία παρέχει ιδανική προστασία).*

Το κάλυμμα μπορεί να επενδυθεί με το υλικό επιλογής σας.