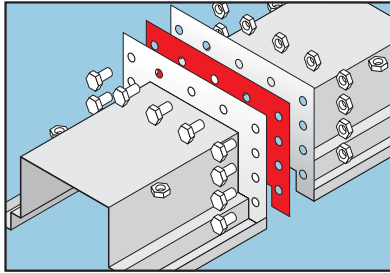
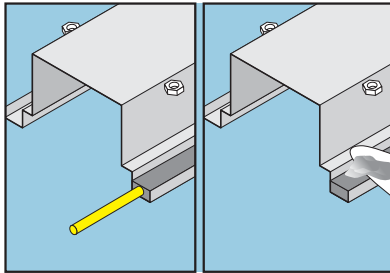


ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

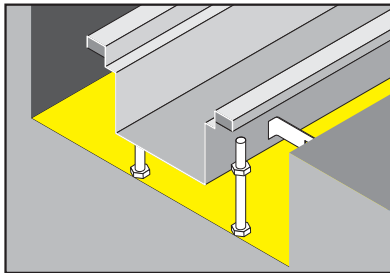
Για πλακάκι, μπετόν ή βιομηχανικό δάπεδο.



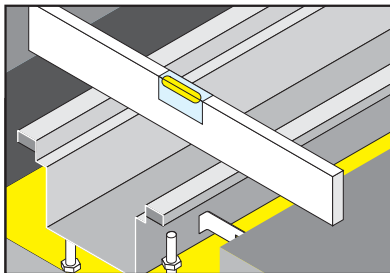
1. Πριν την εγκατάσταση συναρμολογήστε τα κανάλια από την ανάποδη πλευρά. Σφίξτε χαλαρά τις ανοξείδωτες βίδες M8x20mm αφού πρώτα τοποθετήσετε στο ενδιάμεσο τις φλάντζες ελαστικής σιλικόνης για να εξασφαλιστεί υδατοστεγανότητα και η απορρόφηση πιθανών διαστολών. Μπορεί να ξαναχρειαστούν ρύθμιση στο βήμα 4 για να επιτευχθεί βέλτιστη ευθυγράμμιση.



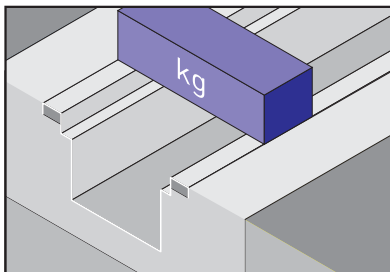
2. Τοποθετήστε χαλύβδινη ή πλαστική ράβδο 8 mm για ενίσχυση των υπερκείμενων άκρων ή απλά γεμίστε το διάκενο με μυστρί με τσιμέντο ταχείας πήξεως για ν' αποφευχθεί οποιαδήποτε παραμόρφωση. Τα ενισχυμένα κανάλια είναι κατάλληλα για σχάρες φορτίων C250 σύμφωνα με τον κανονισμό EN 1433.



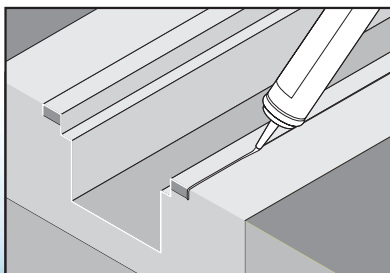
3. Ανοίξτε τα πλευρικά αγκυροβόλια κάθετα 90° και βιδώστε τις ανοξείδωτες βίδες M8x60mm ρύθμισης ύψους. Ακολουθεί η τοποθέτηση του καναλιού στο χώρο εγκιβωτισμού. Το διαμορφωμένο διάκενο θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 100mm πιο φαρδύ και 50mm πιο βαθύ από τις εξ. διαστάσεις του καναλιού. Για ενισχυμένα κανάλια φορτίων C250 το διάκενο θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 200mm πιο φαρδύ σε κάθε πλευρά και 200mm πιο βαθύ από τις εξ. διαστάσεις του καναλιού.



4. Ενώστε με τους σωλήνες του δικτύου αποχέτευσης και προσεκτικά χρησιμοποιώντας αλφάδι ευθυγραμμίστε τις επιφάνειες καναλιού και δαπέδου. Βέλτιστη ευθυγράμμιση επιτυγχάνεται ρυθμίζοντας τις βίδες ρύθμισης ύψους και τις βίδες του βήματος 1 εάν χρειαστεί.



5. Ακολουθεί η έκχυση κατάλληλου τσιμέντου ή άλλου κονιάματος ταχείας πήξεως περιμετρικά του καναλιού έχοντας τοποθετήσει βάρος στο κανάλι για σταθερότητα και έτσι ώστε ν' αποφευχθεί ανασήκωμα του καναλιού.



6. Τελειώστε σφραγίζοντας τον αρμό μεταξύ καναλιού και δαπέδου με το κατάλληλο στεγανωτικό υλικό τύπου σιλικόνης. Τοποθετήστε τις σχάρες στην επιφάνεια των καναλιών.