



| Μήκος (mm) | Πλάτος (mm) | Ύψος (mm) | Έξοδος (mm) | Ροή (lt/min) |
|------------|-------------|-----------|-------------|--------------|
| 500-1500   | 23,5        | 56,2      | 40          | 35           |

### Οδηγίες εγκατάστασης:

1. Τοποθετούμε και στερεώνουμε το σιφώνι στη θέση που έχουμε επιλέξει, εφόσον ο υδραυλικός επιβεβαιώσει ότι η ροή του νερού είναι σωστή στο συγκεκριμένο σημείο.
2. Γεμίζουμε με τσιμεντοκονία διατηρώντας τη ρύση προς το σιφώνι.
3. Εφαρμόζουμε την υγρομονωτική μεμβράνη περιμετρικά της ανοξειδωτης φλάτζας 2εκ. με σιλικονούχα κόλλα και αφήνουμε ελεύθερο το υπόλοιπο τμήμα της.
4. Απλώνουμε κόλλα πλακιδίων σε όλη την τσιμεντοκονία και κάτω από την υγρομονωτική μεμβράνη.
5. Πιέζουμε με την λεία πλευρά της σπάτουλας την υγρομονωτική μεμβράνη μέχρι να μας δώσει την αίσθηση ταπετσαρίας.
6. Ξεκινάμε την εφαρμογή των πλακιδίων.
7. Πριν από την εγκατάσταση του γραμμικού σιφωνιού συνιστάται η αφαίρεση της σκάρας για να μην προκληθεί ζημιά. Η σκάρα του γραμμικού σιφωνιού είναι συσκευασμένη ξεχωριστά για την προστασία της.
8. Βεβαιωθείτε ότι έχετε πάρει τα κατάλληλα μέτρα προστασίας ώστε να μην πέσουν κονιάματα μέσα στο σιφώνι κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης και εγκατάστασης.
9. Συνδέστε την υδρορροή προς τον κεντρικό συλλέκτη με ή χωρίς τον επιπρόσθετο σωλήνα που βρίσκεται στην συσκευασία 40 χιλιοστών.
10. Η γείωση μπορεί να επιτευχθεί συνδέοντας το καλώδιο γείωσης στα ρυθμιζόμενα πόδια του σιφωνιού.
11. Στη συνέχεια, ρυθμίστε το σιφώνι να έχει ρύση προς την κατεύθυνση του κεντρικού συλλέκτη. Αυτό πρέπει να γίνει με προσοχή, διαφορετικά μπορεί να έχετε επιστροφή της αποχέτευσης στο ντους.
12. Προσδιορίστε προσεκτικά το ύψος των πλακιδίων καθώς το σιφώνι είναι κατασκευασμένο για πλακίδια έως 15 χιλιοστά.

### Καθαρισμός και συντήρηση:

Ο ανοξειδωτος χάλυβας είναι ευάλωτος σε γρατσουνιές. Κατά τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή λειαντικά υλικά. Χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά μπάνιου με ουδέτερο pH ή εξειδικευμένα καθαριστικά που δεν βλάπτουν τις ανοξειδωτες επιφάνειες.