



52 MM ΥΨΟΣ | HEIGHT • TO ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ | THE THINNEST IN MARKET

Μήκος (mm) Length (mm)	Πλάτος (mm) Width (mm)	Ύψος (mm) Height (mm)	Έξοδος (mm) Outlet (mm)	Ροή (mm) Water Flow rate (mm)
400-1500	70	52	Φ40/Φ50	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. Συνιστάται η αφαίρεση της σχάρας πριν από την εγκατάσταση.
2. Συνδέστε την υδρορροή προς τον κεντρικό συλλέκτη με ή χωρίς τον επιπρόσθετο σωλήνα Ø40/Ø50.
3. Η γείωση μπορεί να επιτευχθεί συνδέοντας το καλώδιο γείωσης στα ρυθμιζόμενα πόδια του σιφωνιού με τα οποία αλφαδιάζουμε το σιφώνι.
4. Βεβαιωθείτε ότι έχετε πάρει τα κατάλληλα μέτρα προστασίας ώστε να μην πέσουν κονιάματα μέσα στο σιφώνι κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης και εγκατάστασης.
5. Γεμίζουμε με τσιμεντοκονία διατηρώντας τη ρύση προς το σιφώνι.
6. Εφαρμόζουμε την υγρομονωτική μεμβράνη περιμετρικά της ανοξείδωτης φλάτζας 2 εκ. με σιλικονούχα κόλλα και αφήνουμε ελεύθερο το υπόλοιπο τμήμα της.
7. Απλώνουμε κόλλα πλακιδίων με 5-6 mm χτένι στην τσιμεντοκονία κάτω από την υγρομονωτική μεμβράνη. Για την πλήρη στεγάνωση του χώρου, συνιστάται η εφαρμογή της υγρομονωτικής μεμβράνης **BAUCER HYDRO STOP** σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου.
8. Πιέζουμε με την λεία πλευρά της σπάτουλας την υγρομονωτική μεμβράνη μέχρι να μας δώσει την αίσθηση ταπετσαρίας.
9. Ξεκινάμε την εφαρμογή των πλακιδίων.
10. Προσδιορίστε προσεκτικά το ύψος των πλακιδίων καθώς το σιφώνι είναι κατασκευασμένο για πλακίδια έως 15 χιλιοστά.

Καθαρισμός και συντήρηση:

Κατά τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή λειαντικά υλικά. Χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά μπάνιου με ουδέτερο pH ή εξειδικευμένα καθαριστικά που δεν βλάπτουν τις ανοξείδωτες επιφάνειες.

Installation instructions:

1. Place and secure the drain to its designated position once the plumber confirms the proper water flow. It is recommended to remove the grate before installation.
2. Connect the waste outlet to the main collector with or without the additional Ø40/Ø50 pipe.
3. Grounding can be achieved by connecting the grounding cable to the adjustable legs of the siphon, which are aligned during installation.
4. Ensure adequate protection measures are taken to prevent debris from falling into the drain during assembly and installation.
5. Fill with cementitious material while maintaining the gap towards the drain.
6. Apply the waterproofing membrane around the stainless-steel flange by using silicone adhesive, leaving the remaining part free.
7. Spread tile adhesive with a 5-6 mm notched trowel on the cementitious material under the waterproofing membrane. For complete waterproofing of the space, it is recommended to apply the **BAUCER HYDRO STOP** waterproofing membrane on the entire surface of the floor.
8. Press the waterproofing membrane with the smooth side of the trowel until it feels like wallpaper.
9. Begin tile application.
10. Determine the tile height carefully, as the siphon is designed for tiles up to 15 millimeters thick.

Cleaning and maintenance:

When cleaning, do not use sharp or abrasive materials. Use pH neutral detergents or specialized cleaners that do not damage stainless surfaces.