

Για την ομαλή λειτουργία των στομιών κλιματισμού απαιτείται η σωστή τους τοποθέτηση η οποία μπορεί να γίνει, για τους περισσότερους τύπους, με τους ακόλουθους τρόπους:

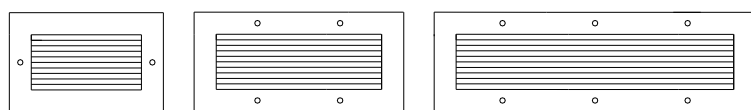
A: Στήριξη με βίδες

B: Στήριξη επισκέψιμων στομιών

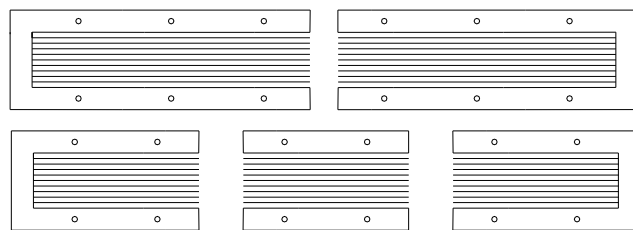
Γ: Στήριξη με "ποτηράκια"

A. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΙΔΕΣ

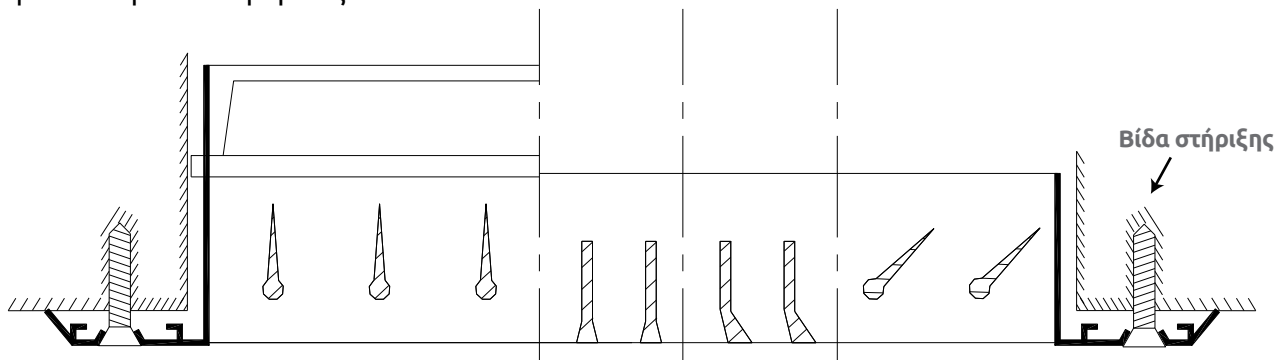
Στην περίπτωση αυτή η τοποθέτηση των στομιών γίνεται με κοχλίες οι οποίοι στερεώνουν το πλαίσιο του στομίου. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται μεγάλη σταθερότητα. Ο αριθμός των κοχλίων ανά πλευρά ποικίλει ανάλογα με το μέγεθος του στομίου (Σχ.1). Αν το μέγεθος του στομίου είναι μεγάλο τότε μπορεί αυτό να χωριστεί σε δύο ή περισσότερα επιμέρους στόμια, στα στόμια E12, E17, S και SL αυτό γίνεται χωρίς ενδιάμεσες φλάντζες (Σχ. 2). Η τοποθέτηση με κοχλίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε **όλους** τους τύπους στομιών. Ο τρόπος τοποθέτησης για ορισμένους από αυτούς φαίνεται με λεπτομέρειες στο Σχ.3.



Σχήμα -1



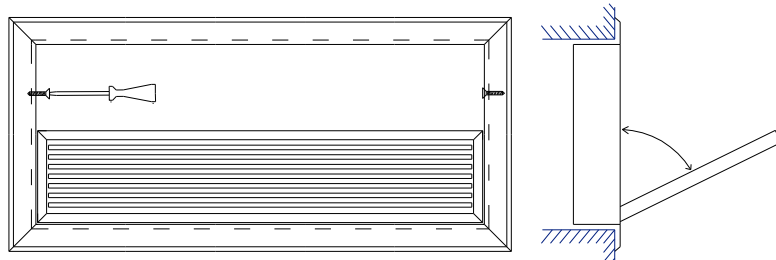
Σχήμα -2



Σχήμα -3

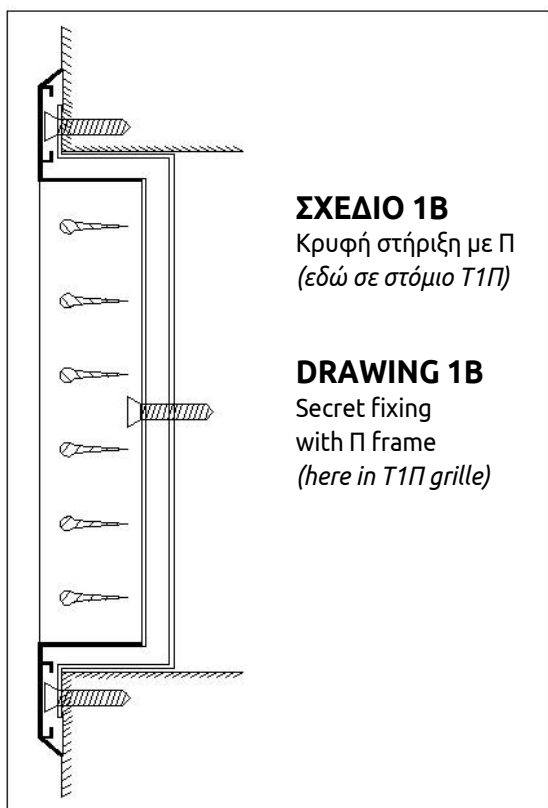
B: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΣΚΕΨΙΜΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ

Σε αυτή την περίπτωση, αν δεν θέλουμε να υπάρχουν ορατές βίδες στο στόμιο, το ανοίγουμε και το βιδώνουμε από τον λαιμό στην οπή όπως φαίνεται στο Σχ.4. Έτσι καταφέρνουμε να στηρίξουμε το στόμιο χωρίς ορατές βίδες. Στην παραγγελία θα πρέπει να αναφέρετε "χωρίς τρύπες για βίδες".

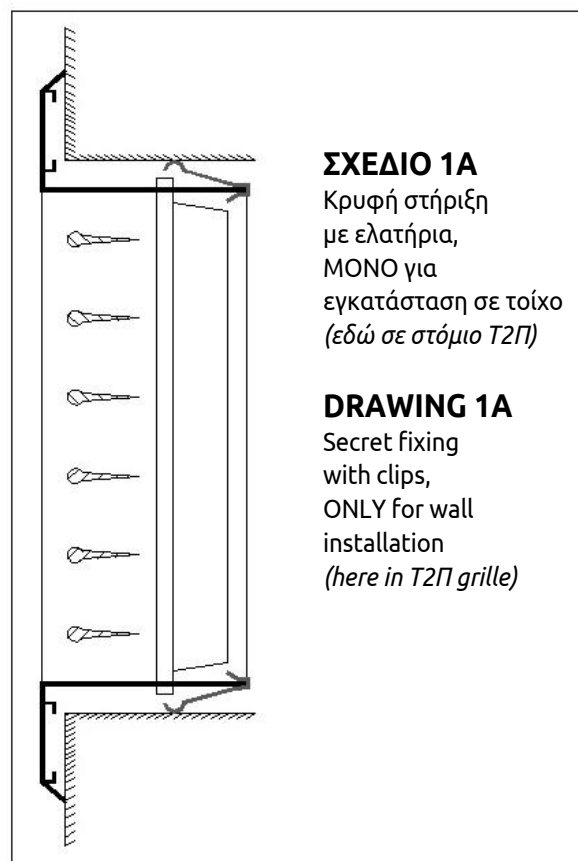


Σχήμα -4

Γ 1. ΚΡΥΦΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΜΕ "Π"

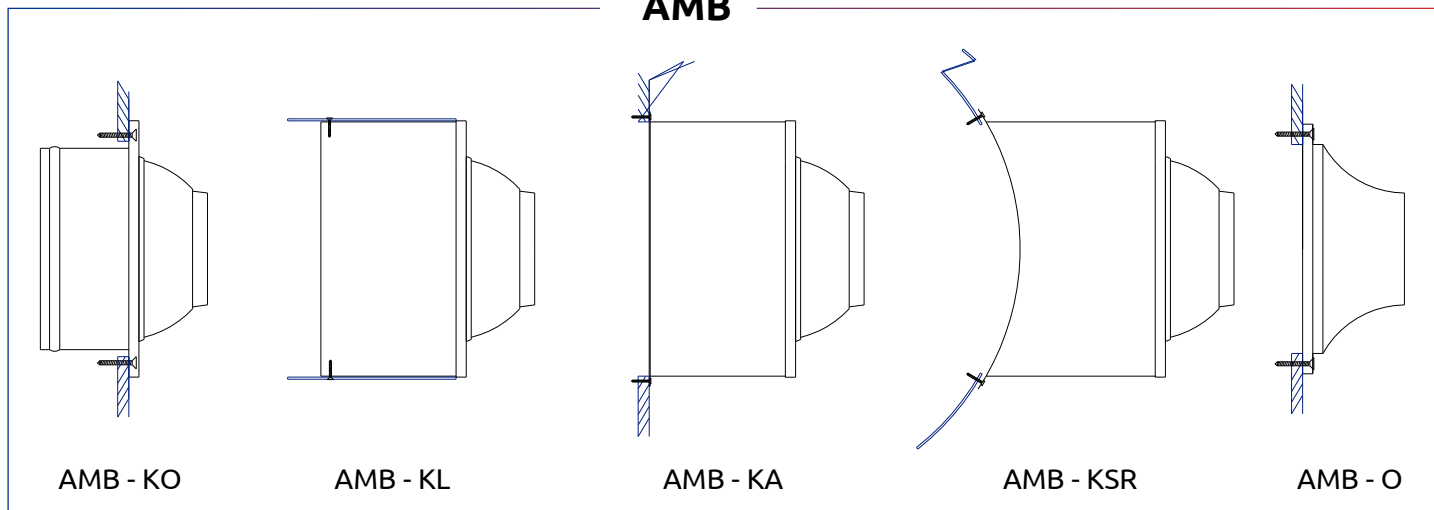


Γ 2. ΚΡΥΦΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ

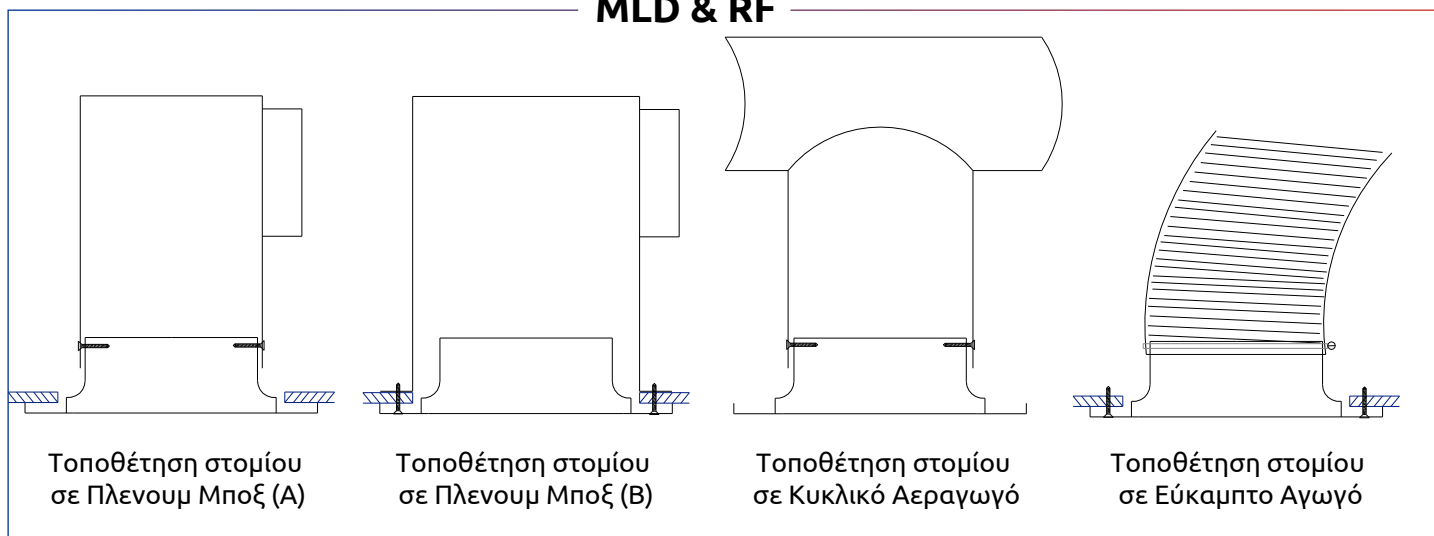


Δ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

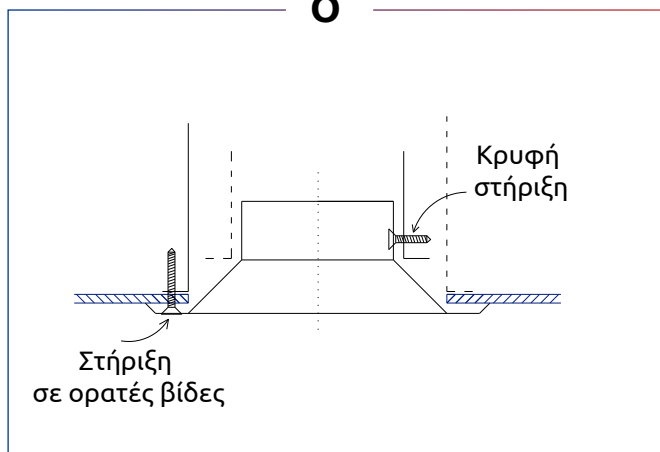
AMB



MLD & RF



O



SL

