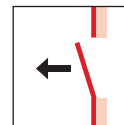


Συστήματα τοιχοποιίας Rigips®

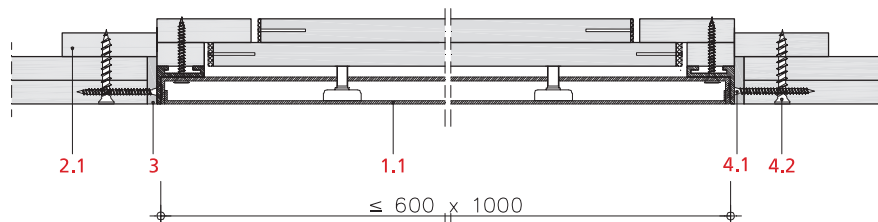
Λεπτομέρειες

Εγκατάσταση θυρίδων επίσκεψης RUG F30 και F90



5.46.01

Προκατασκευασμένη θυρίδα επίσκεψης «Alu-Schachtwand F30» της εταιρείας Riegelhof & Gärtner (RUG) σε επένδυση φρεατίων.



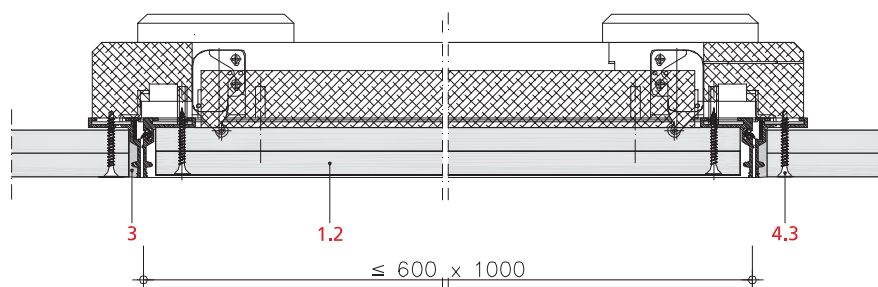
Βασικές διαστάσεις

Όνομαστικό μέγεθος (mm)			Εσωτερική διάσταση (mm)		
b	x	h	b	x	h
300		300	200		200
400		400	300		300
500		500	400		400
600		600	500		500
600		800	500		700
600		1000	500		900

Λεζάντες για τις εικόνες: βλέπε επόμενη σελίδα!

5.46.02

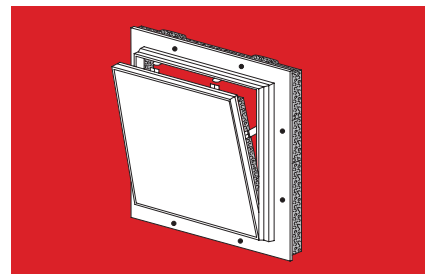
Προκατασκευασμένη θυρίδα επίσκεψης «AluProtect F 30» της εταιρείας Riegelhof & Gärtner (RUG).



Βασικές διαστάσεις

Όνομαστικό μέγεθος (mm)			Εσωτερική διάσταση (mm)		
b	x	h	b	x	h
600		800	530		730
600		1000	530		930

Λεζάντες για τις εικόνες: βλέπε επόμενη σελίδα!



Οι θυρίδες επίσκεψης RUG για επενδύσεις φρεατίων κατηγορίας F 30 ή F 90 υπάρχουν σε πολλές βασικές διαστάσεις (βλέπε πίνακες). Κατ' απαίτηση, υπάρχει η δυνατότητα ειδικών διαστάσεων. Ωστόσο, για λόγους πυρασφάλειας, δεν μπορούμε να υπερβούμε τις μέγιστες διαστάσεις. Οι εκάστοτε κατηγορίες ισχύουν για έκθεση σε φωτιά από την πλευρά του δωματίου και από την πλευρά του φρεατίου. Εμπειρικά γνωρίζουμε ότι η εγκατάσταση των θυρίδων επίσκεψης μειώνουν μέχρι και 3 dB την ηχομόνωση των τοίχων στους οποίους εγκαθίστανται οι θυρίδες επίσκεψης. Η τοποθέτηση των θυρίδων επίσκεψης μπορεί να γίνει κατά τη διάρκεια της κατασκευής του τοίχου είτε στη συνέχεια από την πλευρά του δωματίου.

Κατασκευή ανοίγματος και εγκατάσταση θυρίδας επίσκεψης τοιχοποιίας

Εγκατάσταση του «AluProtect F 30»:
Για την εγκατάσταση της θυρίδας επίσκεψης RUG «AluProtect F 30» σύμφωνα με την Προδιαγραφή 5.46.02 το άνοιγμα του τοίχου να μεγαλώσει κατά 4-6mm σε σχέση με το ονομαστικό μέγεθος. Στη συνέχεια πρέπει να αναρτηθεί η θυρίδα ως εξής: Εισάγουμε το πλαίσιο της θυρίδας διαγώνια μέσω του ανοίγματος, τοποθετούμε την πόρτα της θυρίδας στις βάσεις/μεντεσέδες ανοικτή και την χρησιμοποιούμε σαν λαβή. Ευθυγραμμίζεται και σταθεροποιείται πχ. με μέγγεννη ή σφιγκτήρα. Το πλαίσιο εγκατάστασης πρέπει σε κάθε πλευρά να βιδωθεί περιμετρικά στον τοίχο με αυτοπρωθυόμενες βίδες γυψοσανίδας Rigips TB(4.3). Μετά το βιδωμα πρέπει οι κεφαλές των βιδών να βυθιστούν ελαφρώς μέσα στην γυψοσανίδα. Ο αρμός μεταξύ της στρώσης της γυψοσανίδας του τοίχου και του πλαισίου της θυρίδας αρμολογείται επίπεδα με υλικό αρμολόγησης Rigips Vario.

**Κατασκευή ανοίγματος και
εγκατάσταση θυρίδας επίσκεψης
επένδυσης φρεατίου**Εγκατάσταση του«Alu - Schachtwand F 30 έως F 90» :

Για την εγκατάσταση της θυρίδας επίσκεψης RUG «Alu - Schachtwand F90» σύμφωνα με την Προδιαγραφή 5.46.01 έως 5.46.05 το άνοιγμα του τοίχου να είναι 20mm μεγαλύτερο από τις εξωτερικές διαστάσεις του πλαισίου της θυρίδας. Η ακμή του πλαισίου της θυρίδας θα πρέπει να είναι στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια της γυψοσανίδας. Οι λωρίδες ενίσχυσης από πυράντοχη γυψοσανίδα (2.1 έως 2.2) τοποθετούνται στην πίσω πλευρά της θυρίδας και πρέπει να καλύπτουν τον αρμό μεταξύ πλαισίου και ανοίγματος. Βιδώνονται με βίδες Rigips TN (4.4). Πριν τοποθετήσουμε και βιδώσουμε το πλαίσιο ελέγχουμε ότι είναι ίσιο και δεν δέχεται πίεση από τις άκρες του ανοίγματος. Βιδώνουμε το πλαίσιο στην επένδυση με αυτοπρωθούμενες βίδες Rigips TB (4.1 και 4.4). Ο αρμός μεταξύ γυψοσανίδας και πλαισίου της θυρίδας αρμολογείται με Rigips Vario.

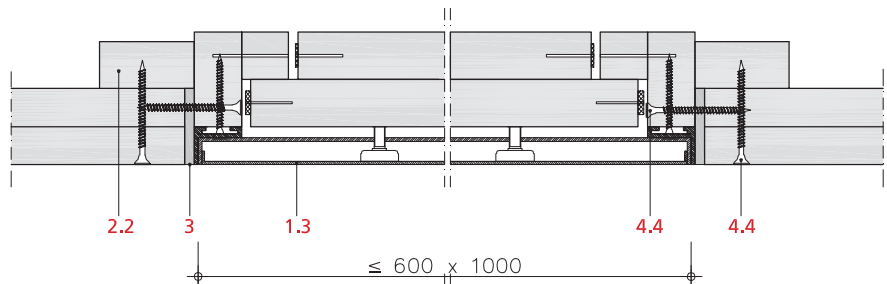
Σημείωση:

Ο τρόπος που εγκαθιστούμε τις θυρίδες επίσκεψης RUG σε τοιχοποιίες και επενδύσεις είναι ίδιος και για την εγκατάσταση των απλών θυρίδων σε κατασκευές με μονή ή διπλή στρώση γυψοσανίδας. Οι μόνες διαφορές είναι ότι δεν γίνεται ενίσχυση με λωρίδες και βιδώνουμε την θυρίδα με αυτοπρωθούμενες βίδες Rigips TN(4.2). Η αρμολόγηση μπορεί να γίνει εκτός από Rigips Vario και με Standard ή Super.

- 1.1 Θυρίδα επίσκεψης
RUG „Alu-Schachtwand F 30“
- 1.2 Θυρίδα επίσκεψης
RUG „AluProtect F 30“
- 1.3 Θυρίδα επίσκεψης
RUG „Alu-Schachtwand F 90“
- 2.1 Λωρίδες ενίσχυσης από
πυράντοχη γυψοσανίδα
- 2.2 Λωρίδες ενίσχυσης από
πυράντοχη γυψοσανίδα
- 3 Αρμολόγηση Vario
- 4.1 Αυτοπρωθούμενες βίδες Rigips TB
3,5 x 45 mm, a≤500 mm
- 4.2 Αυτοπρωθούμενες βίδες Rigips TN
3,5 x 35 mm, a≤150 mm
- 4.3 Αυτοπρωθούμενες βίδες Rigips TB
3,5 x 35 mm, a≤150 mm
- 4.4 Αυτοπρωθούμενες βίδες Rigips TB
3,8 x 55 mm, a ≤ 150 mm

5.46.05

Προκατασκευασμένη θυρίδα επίσκεψης «Alu-Schachtwand F90» της εταιρείας Riegelhof & Gärtner (RUG).



Βασικές διαστάσεις

Ονομαστικό μέγεθος (mm)			Εσωτερική διάσταση (mm)		
b	x	h	b	x	h
300		300	200		200
400		400	300		300
500		500	400		400
600		600	500		500
600		800	500		700
600		1000	500		900

Σημείωση:

Η τελική κατασκευή τοιχοποιίας ή επένδυσης που περιέχει θυρίδες επίσκεψης του οίκου RUG θεωρείται στο σύνολο της ως Σύστημα Ξηρής Δόμησης Rigips όπως ορίζεται από τους Γενικούς Όρους.

Σε περίπτωση εγκατάστασης θυρίδων άλλου παραγωγού η Rigips επιφυλάσσεται κατά περίπτωση για να εγκρίνει Πιστοποίηση Συστήματος.

Σε περίπτωση εγκατάστασης ειδικών θυρίδων

για έγκριση Πιστοποίησης Συστήματος Ξηρής Δόμησης Rigips, θα πρέπει οι θυρίδες να έχουν Πιστοποιητικό Ελέγχου βάσει του ίδιου Πρότυπου με τα Συστήματα Ξηρής Δόμησης Rigips όπου θα αναφέρεται ρητώς το πεδίο εφαρμογής τους, καθώς και η καταλληλότητα τους για τοποθέτηση σε συστήματα ξηρής δόμησης.