

Θυρίδες Επίσκεψης Knauf Light

Με σκελετό αλουμινίου και καπάκι PVC για οροφές

Περιγραφή προϊόντος

Θυρίδες επίσκεψης με σκελετό αλουμινίου και καπάκι PVC για τοποθέτηση σε οροφές. Ενδύκνεται για τοποθέτηση σε οροφές γυψοσανίδας πάχους 12,5 mm. Αποτελείται από:

- Σκελετό αλουμινίου
- Πλήρως αποσπώμενο καπάκι PVC

Συσκευασία

200mm x 200mm	Κωδικός είδους 491493
300mm x 300mm	Κωδικός είδους 491494
400mm x 400mm	Κωδικός είδους 491495
500mm x 500mm	Κωδικός είδους 491496
600mm x 600mm	Κωδικός είδους 491497

Ειδικές παραγγελίες

- Ειδικές διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας
- Κατ' επιλογήν το καπάκι της θυρίδας μπορεί να έχει διαμορφωμένες οπές και να γίνει χρήση της μπροστά από στόμια εγκαταστάσεων κλιματισμού. Στην περίπτωση αυτή το καπάκι στην πίσω πλευρά του μπορεί να είναι με ή χωρίς φίλτρο

Ιδιότητες

- Θυρίδα επίσκεψης μόνο για οροφή χωρίς απαιτήσεις σε πυραντοχή
- Τοποθετείται σε γυψοσανίδα πάχους 12,5 mm
- Δεν απαιτείται σπατουλάρισμα - φινίρισμα της επιφάνειας της θυρίδας
- Εύκολη τοποθέτηση
- Απαιτείται ελάχιστο ύψος πίσω από την οροφή για το άνοιγμα της θυρίδας
- Δυνατή η εκ των υστέρων τοποθέτησή της στην οροφή
- Μικρό βάρος
- Βαφόμενη επιφάνεια

Θυρίδες Επίσκεψης Knauf Light

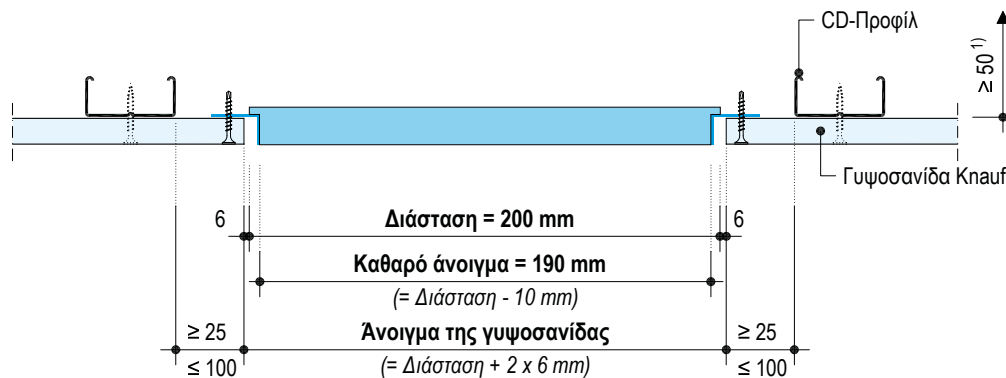
Με σκελετό αλουμινίου και καπάκι PVC για οροφές



Τοποθέτηση σε συστήματα οροφών Knauf

Σχηματικές απεικονίσεις - Αποστάσεις σε mm

πάχος γυψοσανίδας 12,5 mm (π.χ. θυρίδα επίσκεψης 200x200)



Κάθετη τομή

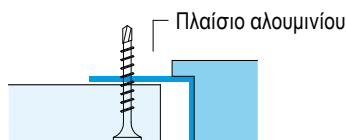
Διάσταση - 10 mm
= καθαρό άνοιγμα

Οδηγίες

- Προσοχή στις οδηγίες τοποθέτησης της θυρίδας επίσκεψης
- Κατασκευή των συστημάτων οροφών βάσει των τεχνικών φυλλαδίων Knauf

Πάχος γυψοσανίδας

■ 12,5 mm



Διαστάσεις mm	Βάρος kg/τεμ
■ 200 x 200	περ. 0,34
■ 300 x 300	περ. 0,50
■ 400 x 400	περ. 1,0
■ 500 x 500	περ. 2,0
■ 600 x 600	περ. 3,0

Ειδικές διαστάσεις
κατόπιν παραγγελίας

Ειδικές παραγγελίες

Ειδικές διαστάσεις (κατόπιν παραγγελίας)



Καπάκι με εγκοπές για χρήση ως περσίδα εξαερισμού
(με ή χωρίς φίλτρο)



1) Απόσταση στη φέρουσα οροφή / εγκαταστάσεις H / M

Παραδείγματα - Σχηματικές απεικονίσεις

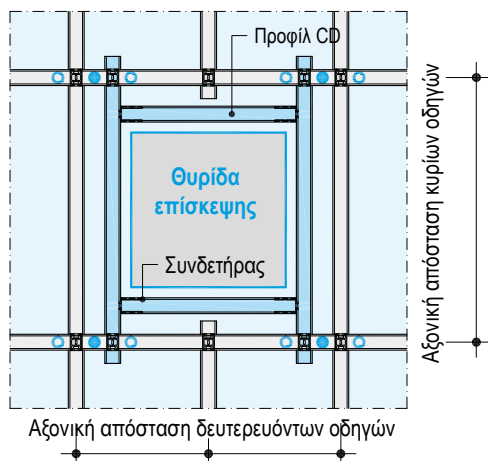
Τοποθέτηση σε συστήματα οροφών Knauf

■ Επιπλέον μεταλλικός σκελετός

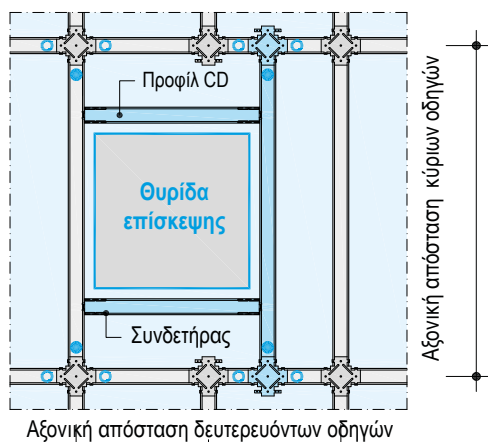
- 4 επιπλέον σημεία ανάρτησης (π.χ. ανάρτηση Nonius)
- εναλλακτικά σημεία ανάρτησης

Για την τοποθέτηση επιπλέον μεταλλικού σκελετού απαιτούνται συνδετήρες Universal. Εάν γίνεται αντικατάσταση ήδη αναρτημένων προφίλ CD, γίνεται απαραίτητη η χρήση πρόσθετων αναρτήσεων.

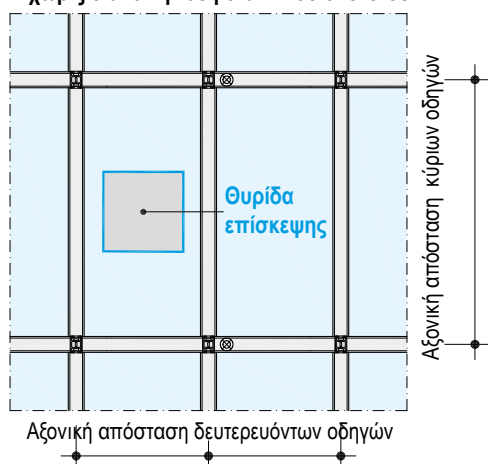
■ Άνισόπεδος μεταλλικός σκελετός (π.χ. D112)



■ Ομοεπίπεδος μεταλλικός σκελετός (π.χ. D113)



■ Τοποθέτηση θυρίδας 300x300 mm χωρίς διακοπή του μεταλλικού σκελετού



Θυρίδες Επίσκεψης Knauf Light

Με σκελετό αλουμινίου και καπάκι PVC για οροφές



Οδηγίες για την παραγγελία

Για την παραγγελία απαιτούνται:

- Οι διαστάσεις της θυρίδας επίσκεψης
- Πιθανές ειδικές απαιτήσεις στο καπάκι, όπως διατρήσεις με ή χωρίς φίλτρο

Κατασκευή

Οι θυρίδες επίσκεψης Knauf Light αποτελούνται από ένα μεταλλικό πλαίσιο αλουμινίου και ένα πλήρως αποσπώμενο καπάκι PVC. Όταν τοποθετείται το καπάκι στην τελική του θέση βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την οροφή γυψοσανίδας. Το μεταλλικό πλαίσιο και το καπάκι της θυρίδας έχουν μεταξύ τους, έναν ορατό ελάχιστο αρμό πλάτους 1,5mm. Η τοποθέτηση

γίνεται με παράλληλη τοποθέτηση οδηγών οροφής περιμετρικά της θυρίδας για ενίσχυση του πεδίου τοποθέτησης. Για διαστάσεις μικρότερες από 300x300mm η θυρίδα μπορεί να τοποθετηθεί χωρίς επιπλέον ενίσχυση με οδηγούς οροφής περιμετρικά της, εάν βέβαια δεν έχει διακοπεί κάποιους από τους δευτερεύοντες οδηγούς της οροφής.

Τοποθέτηση

Η εφαρμογή της θυρίδας επίσκεψης Knauf Light γίνεται βάση των οδηγιών, όπως αυτές περιγράφονται στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο. Η κατασκευή των συστημάτων Knauf γίνεται με βάσει τα πρόσφατα εκάστοτε τεχνικά φυλλάδια της Knauf. Η στερέωση της γυψοσανίδας με το μεταλλικό πλαίσιο της θυρίδας επίσκεψης γίνεται με αυτοδιάτρητες βίδες Knauf TB (δύο βίδες σε κάθε

πλευρά). Στην περιοχή της θυρίδας επίσκεψης δε θα πρέπει να υπάρχουν αρμοί γυψοσανίδων. Η τοποθέτηση μπορεί να γίνει τόσο στη φάση κατασκευής της οροφής όσο και εκ των υστέρων. Το άνοιγμα στη γυψοσανίδα απαιτείται να είναι 12mm μεγαλύτερο από τη διάσταση της ορατής ακμής του μεταλλικού πλαισίου της θυρίδας επίσκεψης. Ανάλογα με τη διάσταση της

θυρίδας τοποθετούνται και περιμετρικά επιπλέον οδηγοί οροφής. Επιπλέον, τοποθετούνται στις τέσσερις γωνίες της θυρίδας άκαμπτες αναρτήσεις και εν συνεχεία στο άνοιγμα της γυψοσανίδας το μεταλλικό πλαίσιο της θυρίδας και βιδώνονται με τις βίδες Knauf TB.

Επεξεργασία επιφάνειας γυψοσανίδας:

Ο αρμός της γυψοσανίδας περιμετρικά του πλαισίου της θυρίδας σπατουλάρεται με το υλικό αρμολόγησης Knauf Uniflott. Τυχόν υπολείμματα του υλικού αρμολόγησης θα πρέπει να αφαιρούνται από το μεταλλικό πλαίσιο.

Επεξεργασία επιφάνειας θυρίδας επίσκεψης

Οδηγίες προς τον εφαρμοστή/ ελαιοχρωματιστή

Η επεξεργασία στο καπάκι της θυρίδας επίσκεψης πραγματοποιείται πριν την τοποθέτησή του. Η επιφάνεια από το καπάκι θα πρέπει να τριφτεί με ψιλό υαλόχαρτο και εν συνεχεία πριν βαφεί να ασταρωθεί με το αστάρι Knauf Tiefengrund. Προκειμένου να μην γεμίσει ο αρμός μεταξύ πλαισίου και θυρίδας με χρώμα, συνιστούμε το καπάκι να βαφεί πριν την τοποθέτηση του στην οροφή.

Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.:

▶ Τηλ.: 210 9310567-9

▶ Fax: 210 9310568

▶ www.knauf.gr

▶ knauf@knauf.gr

Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.

Έδρα και κεντρικά γραφεία: Ευριπίδου 10, 176 74 Καλλιθέα Αθήνα, Τηλ. & Fax 210 9310567-9

Εργοστάσια και κέντρα εκπαίδευσης:

Στάνος, 305 00, Αμφιλοχία, Τηλ. 26420 29100, Fax 2642029112

Αγροτεμάχιο 592, Τ.Θ.1362, Τ.Κ.57022, Νέα Μαγνησία Θεσ/νίκης, Τηλ. & Fax 2310548995



Η Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε. σαν παραγωγός και προμηθευτής δομικών υλικών ευθύνεται μόνο για την ποιότητα των προϊόντων που διαθέτει. Δεν ασκεί έλεγχο στην τοποθέτηση και εφαρμογή των συστημάτων δόμησης και δε φέρει καμία ευθύνη για την ποιότητα κατασκευής τους. Πληροφορίες για την ποσότητα και τον τρόπο κατασκευής προέρχονται από την πείρα της και δεν μπορούν να μεταφέρονται ανεξέλεγκτα σε κάθε κατασκευή χωρίς ανάλογη προσαρμογή. Για συνηθισμένες κατασκευές ισχύουν οι σχετικές προδιαγραφές. Στην περίπτωση ειδικών κατασκευών συνιστώνται πειραματικές δοκιμές. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών των προϊόντων της. Απαγορεύεται από το νόμο η μερική ή ολική ανατύπωση αυτού του εντύπου χωρίς γραπτή συγκατάθεση της Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.

DR43.GR/04.15/RAINMAKER/GR

Η στατική επάρκεια και οι ιδιότητες οικοδομικής φυσικής των συστημάτων Knauf, όπως η ηχομόνωση και η πυροπροστασία, επιτυγχάνονται με την αποκλειστική χρήση όλων των επιμέρους προϊόντων Knauf ή άλλων αυστηρά συστημένων από την Knauf.