

FireHood 200 / 300 / 345

Καλύμματα πυροπροστασίας



Τα Amina Technologies Firehoods της Hoody™ σχεδιάστηκαν με σκοπό να δώσουν στους εγκαταστάτες την απαραίτητη λύση πυροπροστασίας 60 λεπτών, ειδικά σε Έργα όπου αυτό απαιτείται από τους κτιριακούς κανονισμούς.

Διατίθενται σε τρία μεγέθη, για πλήρη συμβατότητα με τα ηχεία των σειρών Evolution, iQ και LFieT. Παρέχουν επάρκεια χώρου για την παράλληλη χρήση των Amina CV backbox, διατηρώντας τα χαρακτηριστικά της ελάχιστης διαρροής μηχανικών κραδασμών προς τα δομικά υλικά του σημείου εγκατάστασης.

Χαρακτηριστικά πυροπροστασίας

Δοκιμασμένα κατά BS EN 1363-1: 2012 σε ποικιλία εγκαταστάσεων.

Ακουστικά χαρακτηριστικά

Συμμορφώνονται με τα Document B και E (ακουστικές απαιτήσεις) των κανονισμών "UK Building Regulations" όπως επίσης και με την 17η έκδοση των κανονισμών IEE.

Γενικά χαρακτηριστικά

- Πανεύκολη εγκατάσταση
- Διατηρεί την αντοχή της οροφής έναντι πυρκαγιάς
- Ελαφρύ και εύκαμπτο υλικό
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε γυψοσανίδες
- Ελαττώνει τη διαρροή ήχου προς γειτονικά δωμάτια

Η τοποθέτηση Firehood σε όλα τα ηχεία που έχουν τοποθετηθεί σε οροφές και τοίχους, είναι απαραίτητη προκειμένου να τηρούνται οι προδιαγραφές του Document E ως προς την ακουστική, αλλά ακόμη σημαντικότερα, για την αποτροπή της εξάπλωσης πυρκαγιάς προς την οροφή και τους τοίχους, με βάση τον κτιριακό κανονισμό Document B. Δίχως το Firehood, μια οροφή με εκτίμηση αντοχής 1 ώρας, θα καταρεύσει σε 15 λεπτά. Η τοποθέτησή τους σε κάθε οροφή είναι απαραίτητη, προκειμένου να επιτευχθεί ο απαιτούμενος βαθμός προστασίας. Για το πέρασμα του καλωδίου, παρέχεται κάρτα ειδικού υλικού που τοποθετείται πλευρικά. Για την τοποθέτηση του Firehood, παρέχονται ειδικά στηρίγματα.

Χαρακτηριστικά FireHood 200

Διαστάσεις 597 x 222 x 102 χλστ.

FireHood 300

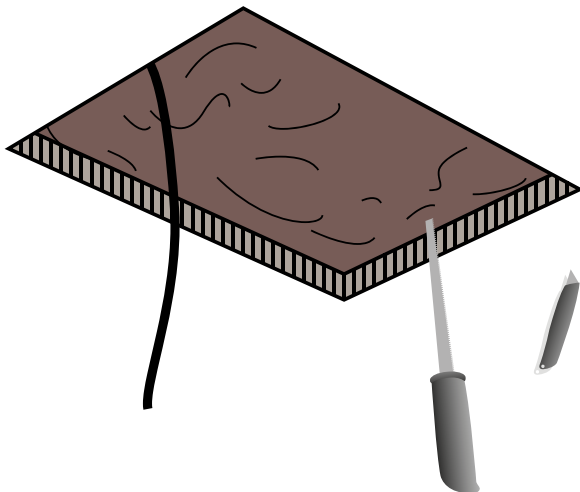
552 x 318 x 102 χλστ.

FireHood 345

589 x 356 x 102 χλστ.

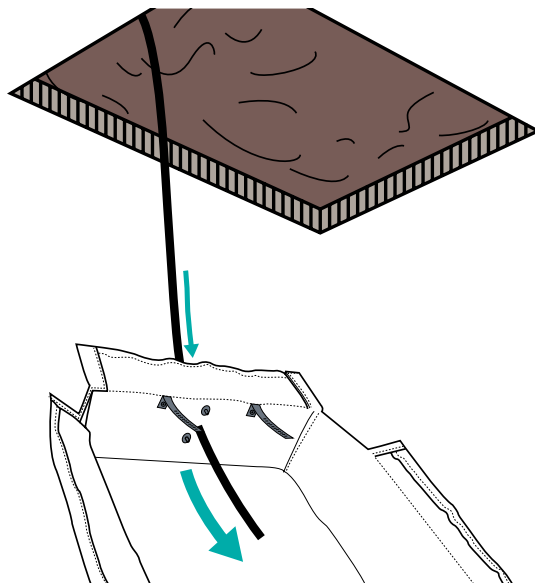
Οδηγίες τοποθέτησης

01



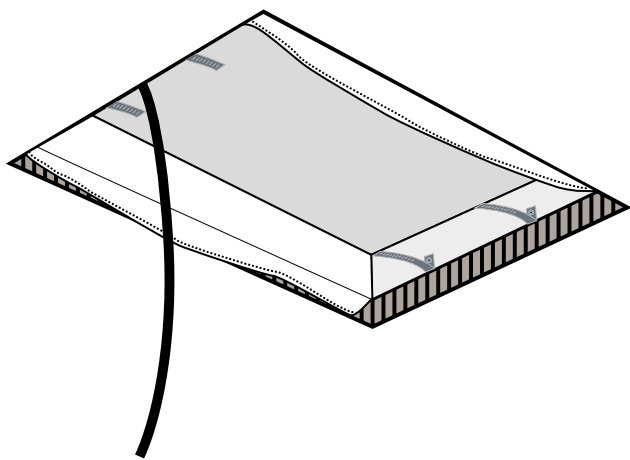
Ανοίξτε την υποδοχή του ηχείου, με βάση τις οδηγίες. Ενδέχεται να χρειαστεί να επεκτείνετε το άνοιγμα κατά 10 χλστ. ώστε η τοποθέτηση του Firehood να είναι ευκολότερη. Αν υπάρχει αρκετό κενό ανάμεσα στην οροφή και τα στηρίγματά της, τα πλευρικά πτερύγια του Firehood μπορούν να τοποθετηθούν ανάμεσα σε αυτό.

02



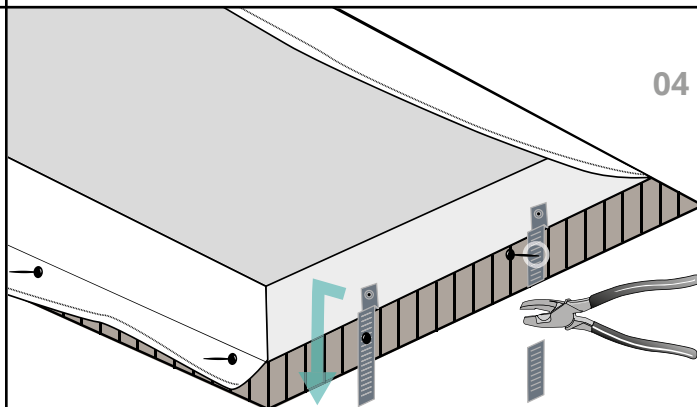
Περάστε το καλώδιο του ηχείου από την σπή του Firehood.

03



Κεντράρετε το Firehood στο άνοιγμα. Τα δυο μεγαλύτερα πτερύγια θα πρέπει να αναδιπλωθούν προς τα έξω. Τα πλευρικά πτερύγια θα πρέπει να γυρίσουν προς τα μέσα ή να στηριχτούν επάνω στο γύψο.

04



1. Αναδιπλώστε τις μεταλλικές λωρίδες προς την έξω πλευρά του ανοίγματος.
2. Στερεώστε με τη χρήση των παρεχόμενων καρφιών.
3. Κόψτε τα μεταλλικά περισεύματα σε ευθεία με τις έδρες του ανοίγματος.
4. Τέλος, στηρίξτε τα πτερύγια του Firehood με τα αντίστοιχα καρφιά.

05 Τοποθετείστε το BackboxCV ή τα στηρίγματα τοποθέτησης εντός του Firehood, στηρίζοντάς τα στο γύψο όπως αναφέρουν οι οδηγίες.

International

Amina Technologies Ltd
Cirrus House, Glebe Road, Huntingdon
Cambridgeshire, PE29 7DL, UK
T: +44 (0)1480 354390
E: inspired@amina.co.uk
W: www.amina.co.uk

V1 2014 © Amina Technologies Ltd

amina[®]
TECHNOLOGIES LTD

Firehood

200 / 300 / 345

US

Amina Technologies Ltd
P: 1-866 462 6462
F: 1-888-329 2491
E: sales@aminatechnologies.com
W: www.amina.co.uk