

CLM CUBE

Διακοσμητικός ηχοαπορροφητικός κύβος ειδικά σχεδιασμένος για να μειώνει την αναγέννηση θορύβου σε μεγάλους χώρους.

Το **CLM CUBE** είναι μια ειδικά σχεδιασμένη ηχοαπορροφητική διάταξη υψηλής ακουστικής απόδοσης για την μείωση της αντήχησης σε χώρους μεγάλου όγκου.

Οι έξι επιφάνειές του εξασφαλίζουν επαρκή ηχο-απορροφητική επιφάνεια για την επίλυση ακόμη και των πλέον δύσκολων ακουστικών προβλημάτων. Φέρει ειδικό ηχοδιαπερατό ύφασμα CALMA FAB για εύκολο καθάρισμα.

Είναι μια διάταξη πολύ εύκολη στην εγκατάστασή της αφού αρκεί μόνο η τοποθέτηση ανάρτησης στην οροφή και η πρόσδεση σε ειδικό γάτζο που παρέχεται στη συσκευασία.

Προτείνεται σε περιπτώσεις νέων αλλά και υπό ανακαίνιση κτιρίων όπου η ταχύτητα κατασκευής αλλά και η υψηλή αισθητική είναι προτεραιότητα.

Το συγκεκριμένο υλικό είναι CE marked και συνεισφέρει στη μοριοδότηση για το πιστοποιητικό LEED.

Ενδεικτικές Χρήσεις

- ❖ Γραφειακοί χώροι.
- ❖ Καφετέριες, εστιατόρια και κέντρα διασκέδασης.
- ❖ Θέατρα.
- ❖ Κινηματογράφοι.
- ❖ Αθλητικοί χώροι.
- ❖ Συνεδριακοί χώροι.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Σύνθεση: | Ηχοαπορροφητικό υλικό ECOLINE εσωτερικά και κάλυψη με ύφασμα CALMA FAB. | |
| Ηχοαπορροφητικό υλικό | | |
| Σύνθεση: | 100% ίνες πολυεστέρα | |
| Αναμενόμενη πυρανθεκτικότητα: | Class B (European Standard EN 13501-1) | |
| Έκλυση καπνού: | F1 (NF F16-101:1988) | |
| Ηχοαπορροφητική απόδοση: | <ul style="list-style-type: none"> • 25,0 x 25,0 x 25,0 cm Aeq 0.04 ÷ 0.36 (σε απόσταση 50 cm από την επιφάνεια τοποθέτησης) Aeq 0.06 ÷ 0.33 (σε απόσταση 130 cm από την επιφάνεια τοποθέτησης) • 50,0 x 50,0 x 50,0 cm Aeq 0.41 ÷ 1.23 (σε απόσταση 50 cm από την επιφάνεια τοποθέτησης) Aeq 0.37 ÷ 1.30 (σε απόσταση 130 cm από την επιφάνεια τοποθέτησης) | |
| Διαστάσεις κύβων: | 25,0 x 25,0 x 25,0 cm 50,0 x 50,0 x 50,0 cm | |
| Ύφασμα | | |
| Σύνθεση: | 100% πολυπροπυλένιο | |
| Βάρος: | 220 g/m2 ±5% | |
| Πιστοποιητικά: | EU Ecolabel Indoor Advantage™ "Gold" | EN 1021-1 (cigarette) BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s2, d0 |