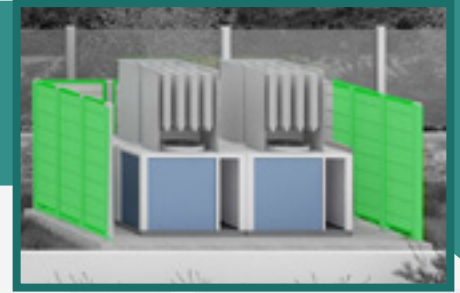


CLM BARRIER



**χομονωτικά – ηχοαπορροφητικά
πανέλα ηχοπετάσματος.**

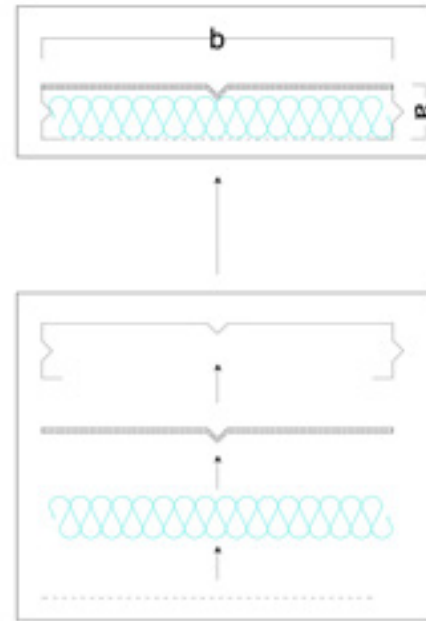
Τα ξύλινα ηχομονωτικά, ηχοαπορροφητικά πανέλα **CLM BARRIER** ηχομονωτικής αξίας 34dB κατασκευάζονται από πλαίσια από ξύλινες δοκούς και ηχομονωτικό σανίδωμα κατάλληλου πάχους. Η εσωτερική, προς την πλευρά του θορύβου όψη, αποτελείται από πήχεις κατάλληλης διατομής και διάταξης ώστε να σχηματίζουν διάτρητη διακοσμητική όψη.

Στο εσωτερικό των πανέλων τοποθετείται οικολογικό ηχοαπορροφητικό υλικό από θερμοσυγκολλητές ίνες πολυεστέρα **ECOLINE** και επιπρόσθετα σύνθετη ηχομονωτική μεμβράνη **CALMA PAV 100**. Τα υλικά έχουν απεριόριστη διάρκεια ζωής και μένουν ανεπηρέαστα από τις καιρικές συνθήκες.

Η υψηλή ηχομονωτική του ικανότητα εξασφαλίζει τη δραστική μείωση του περιβαλλοντικού θορύβου προερχόμενου από την λειτουργία βιομηχανικών εγκαταστάσεων, κυκλοφορία αυτοκινήτων, τρένων μηχανολογικών εγκαταστάσεων κ.α.

Τα πανέλα **CLM BARRIER** □ αυτοφερόμενα, τοποθετούνται σε στύλους από μορφοσίδηρο και αποτελούν ιδανική επιλογή, όπου απαιτείται η αρμονική ένταξη των ηχοπετασμάτων στο φυσικό περιβάλλον.

Σκαρίφημα



Όπου:
b: 500 - 1.000mm
a: 50 - 80mm

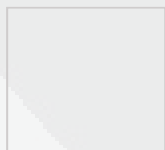
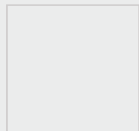
- Μεταλλικό κέλυφος
- Ειδική ηχομονωτική μεμβράνη
- Ηχοαπορροφητικό υλικό
- Διάτρητη λαμαρίνα

Ενδεικτική φωτογραφία

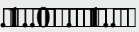



ΗΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ

Πιστοποιητικά



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατασκευή:	  . Ηχοαπορροφητικό πανέλο από ίνα πολυεστέρα πυκνότητας τουλάχιστον 30kg/m ³
Τυπικές Διαστάσεις:	Ύψος 500 έως 1.000mm - Πάχος 80mm - Μήκος: 2.000mm Περισσότερες διαστάσεις: Κατόπιν παραγγελίας