

# POLYFON S

## ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ

ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΟΥ ΉΧΟΥ

**POLYFON-S :** Ένα πρωτοποριακό, υβριδικό, πολυμορφικό ακουστικό πλαίσιο που συνδυάζει χαρακτηριστικά Απορρόφησης και Διάχυσης του ήχου. Αποτελείται από μια αφρώδη ηχοαπορροφητική Βάση και την πρόσθετη Διαχυτική Μεμβράνη (DM).



POLYFON-S Βάση



POLYFON-S με διαχυτική μεμβράνη

## Περιγραφή

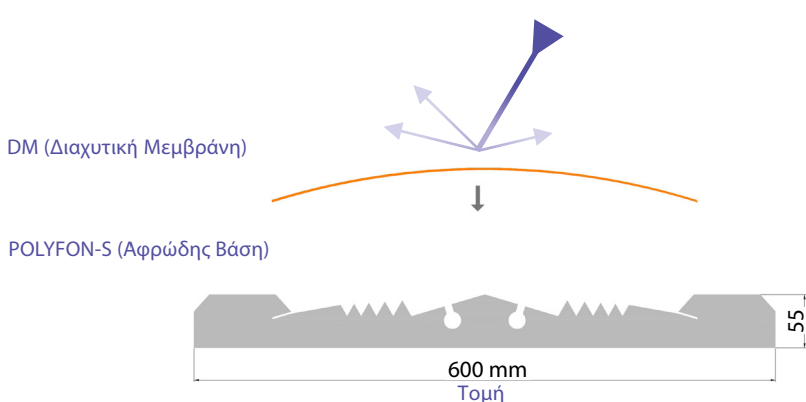
Το POLYFON-S μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αίθουσες, προκειμένου να βελτιωθούν οι ακουστικές ιδιότητες και ο χρόνος αντήχησης, συμβάλλοντας έτσι στην μείωση των ανεπιθύμητων ανακλάσεων και στάσιμων κυμάτων. Μπορεί να βελτιώσει την ακουστική ποιότητα και να ενισχύσει την σαφήνεια. Η εφαρμογή του POLYFON-S προσφέρει μια μοναδική και μοντέρνα εμφάνιση σε ένα χώρο.

Η διαχυτική μεμβράνη μπορεί να μεταβληθεί, έτσι ώστε να ταιριάζει σε κάθε αισθητική απαίτηση. Μπορεί να επικαλυφθεί με ύφασμα, είτε με οποιαδήποτε αυτοκόλλητη εκτύπωση. Με αυτόν τον τρόπο είναι δυνατό να δημιουργηθούν άπειρες αισθητικές παρουσιάσεις, για να καλύψουν τις αισθητικές απαίτησεις του χώρου εφαρμογής.

Η τοποθέτηση του πλαισίου μπορεί να γίνει εύκολα με χρήση συρραπτικού μηχανήματος ή κατάλληλης κόλλας.

## Τυπικές Εφαρμογές:

Στούντιο Ηχογραφήσεων, Δωμάτια Ηχητικών Δοκιμών, Αίθουσες Συσκέψεων, Home Theatres κ.α.



Τύπος POLYFON-S.55	Συντελεστής Ηχοαπορρόφησης ( $\alpha_p$ )						Σταθμισμένος Συντελεστής Ηχοαπορρόφησης ( $\alpha_w$ )	Κλάση Ηχοαπορρόφησης		
	Συχνότητα (Hz)									
	125	250	500	1000	2000	4000				
Με Διαχυτική Μεμβράνη (DM)	0,4	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6 (L)	C		
Μόνο η αφρώδης ΒΑΣΗ	0,2	0,4	0,7	0,9	1	1	0,9	A		

Οι συντελεστές ηχοαπορρόφησης υπολογίστηκαν σύμφωνα με ISO 11654:1997.