Prisma®

Prismi fonoassorbenti in resina melamminica



I pannelli acustici fonoassorbenti **Prisma** appartengono alla famiglia dei pannelli in resina melamminica espansa e sono dedicati alla correzione dei problemi acustici nei locali open space con elevate volumetrie e con particolare vocazione alla posa in ambienti di altezza elevata.

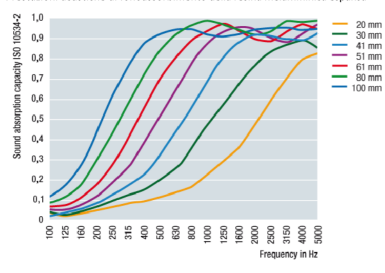
Gli elementi fonoassorbenti Prisma sono realizzati in un unico blocco monolitico di resina Basotect, per mezzo di una macchina di taglio a doppio asse che consente l'ottenimento di ogni sezione richiesta.

La particolare modalità di posa in sospensione dal soffitto consente di collocare gli elementi in posizione intermedia rispetto alle volumetrie libere dei locali, interponendosi alle traiettorie di riflessione delle onde sonore tra le varie superfici e producendo un taglio della "coda sonora" dei suoni, generando pertanto notevoli benefici sul Tempo di Riverberazione. I pannelli della serie Prisma presentano elevate proprietà di fonoassorbimento per porosità, dovute alla struttura fisica alveolare della resina melamminica espansa ed all'elevato spessore del materiale che compone gli elementi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni acustiche di fonoassorbimento della resina melamminica espansa



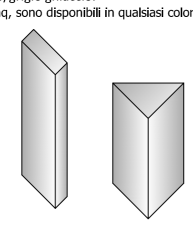


Dimensioni : i prismi vengono tagliati da un blocco monolitico in melammina, questo offre la possibilità di creare diverse forme geometriche.

Forme e dimensioni disponibili su richiesta.

Colori standard: bianco/grigio ghiaccio.

Con lotti minimi di 50 mq, sono disponibili in qualsiasi colore tabella Ral.





Il prismi vengono istallati in sospensione a soffitto tramite cavo in nylon fissato ad apposita vite ad occhiello inserita nel pannello.





