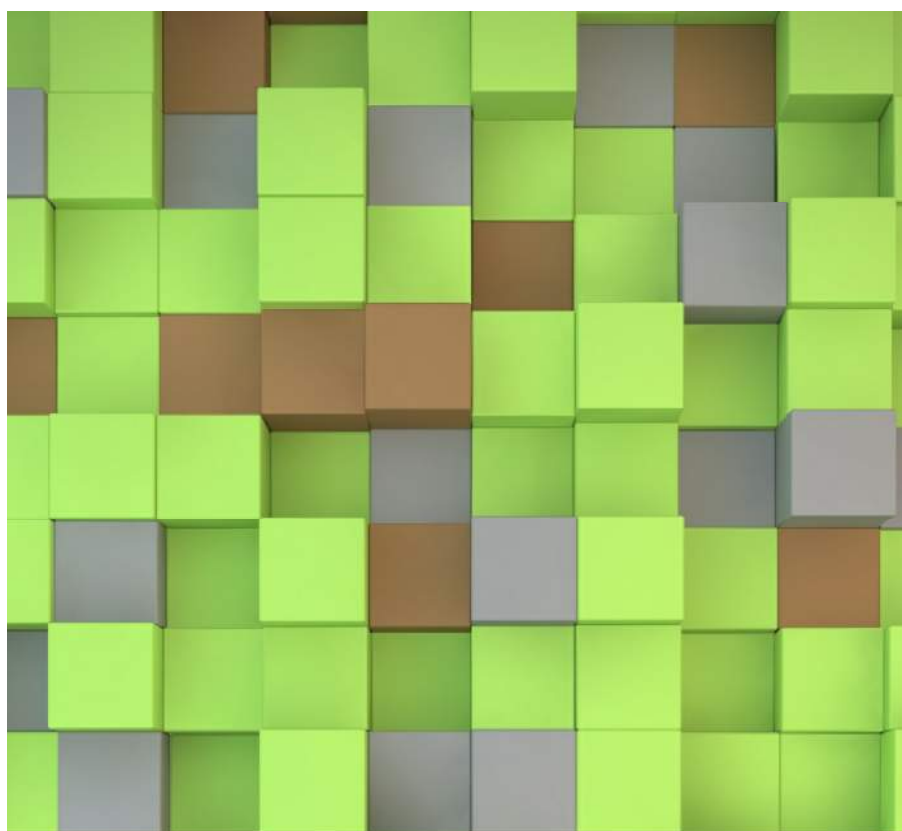


Alea®

Cubi fonoassorbenti in poliuretano espanso



COMFORT ACUSTICO PER :
RISTORANTI,
UFFICI AUDIO/MUSICA,
LOCALI COMMERCIALI,
COLLETTIVITA'



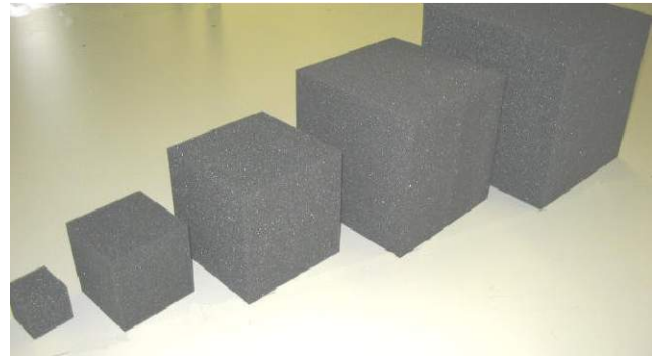
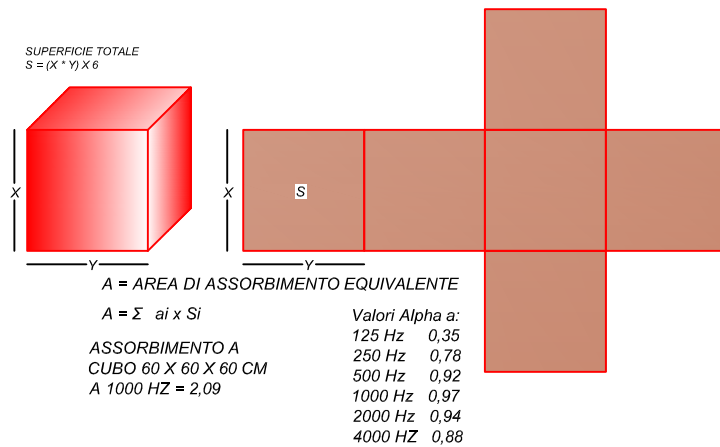
I prismi acustici fonoassorbenti della linea **Alea** per sospensione a soffitto, sono realizzati con un monoblocco in poliuretano espanso ad elevata densità (30 kg/mc), rifinito superficialmente su tutti i lati con procedimento di **floccatura** elettrostatica estetica di elevato pregio, disponibile in una vasta gamma di colori.

I prismi Alea si caratterizzano per le **elevatissime performance acustiche** anche alle basse frequenze, dovute all'elevato spessore del materiale fonoassorbente e per il contributo diffrattivo, generato dagli spigoli dei prismi.

Alea conferisce agli ambienti trattati una valenza estetica elegante ed esclusiva.

Il principio acustico di funzionamento dei pannelli Alea, è basato sul concetto di fonoassorbimento per porosità.

MODALITA' DI CALCOLO DEL POTERE FONOASSORBENTE DEI PRISMI ALEA

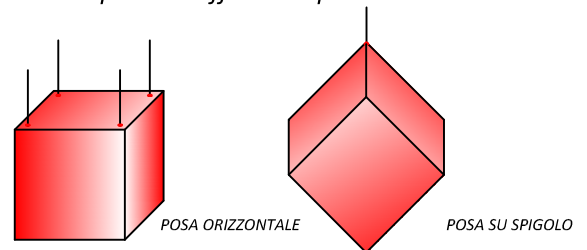


CARATTERISTICHE TECNICHE

I prismi acustici fonoassorbenti Alea, sono realizzati con un monoblocco in poliuretano espanso (Autoestinguente UL94) ad elevata densità (30 kg/mc), rifinito superficialmente su tutti i lati con procedimento di floccatura elettrostatica estetica di elevato pregio (effetto velluto rasato a fibre orientate).
 Resistenza al fuoco: Italia - Classe 1

COME VENGONO INSTALLATI

Modalità di posa a soffitto dei pannelli Alea :



DIMENSIONI, FORME E COLORI

Dimensioni standard in mm: 400x400x400 - 500x500x500 - 600x600x600

Altre dimensioni disponibili su richiesta fino ad una dimensione massima di mm 1200x1000x1200.

Colorazioni: sono disponibili in qualsiasi colore Ral - classic

