

Gruppo Dimensione Comunità srl

Via Ca' Bertoncina, 47, 24068 Seriate BG

Tel/ 035 4522422

info@dimensionecomunita.it



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534005**

Descrizione:

Pannello triangolo, disponibile nella misura 1039x1200x40 mm con un peso di 2,5 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e con una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile del pannello. I bordi sono dritti e verniciati.

Il pannello si fissa a soffitto tramite due diversi sistemi: gancio regolabile con cavo (art. 10821006) e staffa regolabile (art. 10821007).

Tutti i sistemi conferiscono un aspetto lineare e minimalista.

* I costi si riferiscono solo al pannello, senza elementi di fissaggio.

SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi prodotti correlati sottostanti)

n.ro 3 ART 10821006 - n.ro 3 ART 10821007

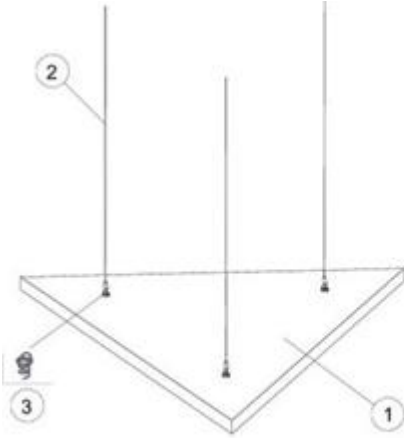
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:



Esigenze funzionali

- 1. Acustica**
 In tutti i contesti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario creare un ambiente acustico capace contenere con il maggior grado di elasticità i suoni e ridurre i rumori. Invece di un ambiente acustico unificabile, è necessario creare un ambiente acustico differenziabile, in grado di rispondere alle diverse esigenze, all'appuntamento e al benessere.
- 2. Accessibilità**
 È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei passaggi, sia rispetto all'accessibilità e del numero di condotti di ingresso e uscita.
- 3. Pulibilità**
 È molto più semplice un conduttore che deve essere sempre con una manutenzione ed una pulizia continue, rispetto ad un elemento architettonico realizzato ad opera di un artista.
- 4. Efficienza della luce**
 Un sistema con una buona efficienza nel suo lavoro influenza anche la qualità e l'aspetto di illuminazione ambiente. Questo è il caso in cui un sistema intelligente e innovativo integrato ad un sistema architettonico.
- 5. Influenza del clima**
 Tutti i progettisti e anche molti dei sistemi di illuminazione integrati devono considerare la temperatura e l'umidità ambiente.
- 6. Clima interno**
 Un clima interno è un fattore integrante della qualità della gestione, l'aspetto dell'ambiente, la ventilazione, l'isolamento, il controllo della qualità e di salute sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7. Impatto sull'ambiente**
 Un sistema integrato e progettuale è importante per garantire una gestione di qualità con un'attenzione all'ambiente di ogni progetto.
- 8. Sicurezza Antincendio**
 Nel caso di incendio, la progettazione deve essere in grado di contenere l'incendio e di garantire la sicurezza delle persone e delle proprietà.
- 9. Proprietà meccaniche**
 Un sistema integrato deve essere capace di resistere a tutti gli impatti. Per questo motivo, tutti i componenti devono essere progettati in modo da resistere a tutti gli impatti e a tutti i carichi.
- 10. Manutenzione**
 È importante che tutti i componenti siano progettati in modo da essere facilmente accessibili e che tutti i componenti siano progettati in modo da essere facilmente accessibili.