

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

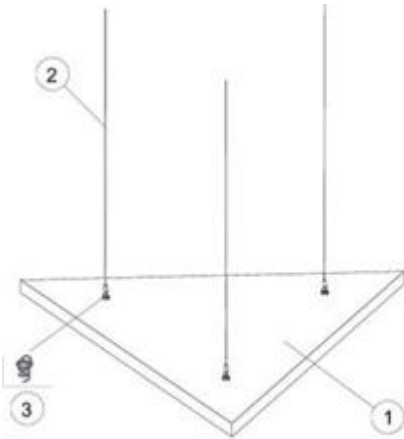
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:



Esigenze funzionali

- Acustica**
In tutti i contesti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario che tutti i soggetti coinvolti comprendano con il maggior grado di chiarezza. Tutti gli edifici devono fornire un alto livello acustico, soprattutto in relazione alle attività educative, culturali, sportive, ricreative, di svago, di tempo libero, di studio, di lavoro, di cura, di assistenza, di accoglienza e di benessere.
- Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design che variano, per esempio, dall'accessibilità e del numero di condotti di supporto alle scale.
- Salubrità**
I rischi per la salute in un edificio sono ridotti quando sono stati adottati misure di prevenzione, di controllo e di gestione appropriate, rivolte alla qualità dell'aria.
- Efficienza della luce**
Un edificio con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il consumo di illuminazione artificiale, il grado di stress visuale ed affaticamento degli utenti e fornisce maggiore salubrità e migliore ambiente di lavoro.
- Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono prendere in considerazione le conseguenze sul comfort umano.
- Clima interno**
Un clima interno buono ed sano è raggiunto solo con un'adeguata ventilazione, l'isolamento, l'orientamento, il controllo della radiazione solare e di altri fattori come, per esempio, il tipo di materiali e di altri fattori.
- Impatto sull'ambiente**
Un edificio dovrebbe e potrebbe essere progettato per garantire una gestione di materiali con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- Sicurezza Antincendio**
Tutti i rischi di incendio, in particolare quelli dei rischi di incendio, devono essere ridotti al minimo possibile, attraverso l'uso di materiali, di strutture, di impianti e di altri fattori.
- Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere in grado di resistere a tutti i rischi. Per questo motivo tutti i materiali, tutti i componenti, tutti i sistemi di installazione e tutti i sistemi di manutenzione, ecc.
- Manutenzione**
Un edificio deve essere progettato per essere facilmente, economicamente, rapidamente, e in modo sicuro, mantenuto e riparato.