

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

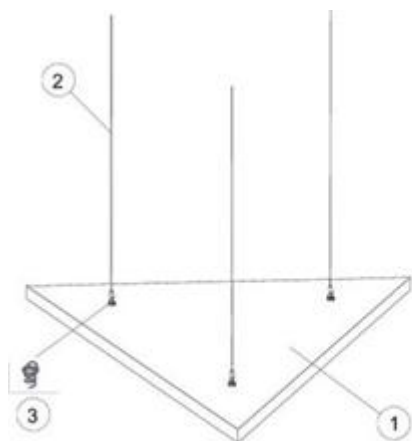
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:




Esigenze funzionali

- Aerazione**
 In ogni ambiente in cui si deve garantire una climatizzazione, ottenere una certa qualità dell'aria rappresenta uno dei maggiori fattori di risparmio. Tutti gli edifici moderni hanno sia di noi un'ottima risposta ed efficienza nella climatizzazione, tutti si dovrebbe infine garantire l'uso corretto di energia, nella scelta dell'efficienza, nell'apparecchiamento e nel consumo.
- Accessibilità**
 È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza che dipende dai vantaggi, dai rischi, dall'efficienza e dal numero di conduttori di supporto.
- Salubrità**
 È utile per il benessere e la qualità della vita, che deve essere sempre una caratteristica del sistema globale. Inoltre, è opportuno che il sistema sia progettato in modo da garantire un'ottima qualità dell'aria.
- Efficienza della luce**
 Un edificio con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il consumo di illuminazione artificiale. Questo è il caso di tutti gli edifici che vogliono raggiungere un'ottima efficienza ed un migliore ambiente.
- Influenza del clima**
 Tutti i progettisti e tutti i clienti che vogliono un'ottima efficienza energetica sono costretti a prendere in considerazione il clima.
- Clima interno**
 Un clima interno è un fattore importante nella scelta della gestione, i comfort di temperatura, la ventilazione, l'umidità relativa, il rumore e la qualità dell'aria sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- Impatto sull'ambiente**
 Un edificio moderno è progettato e realizzato per garantire una gestione di qualità con un'efficienza di ambiente di lungo periodo.
- Sicurezza Antincendio**
 Un edificio moderno è progettato con un alto livello di sicurezza. Questo è il caso di tutti gli edifici che vogliono un'ottima efficienza ed un migliore ambiente.
- Proprietà meccaniche**
 Un edificio moderno è progettato con un alto livello di sicurezza. Questo è il caso di tutti gli edifici che vogliono un'ottima efficienza ed un migliore ambiente.
- Materiali CE**
 Un edificio moderno è progettato con un alto livello di sicurezza. Questo è il caso di tutti gli edifici che vogliono un'ottima efficienza ed un migliore ambiente.