



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534007**
Tipi di scuola: **materna**

Descrizione:

Il pannello a 7 lati, è disponibile nella misura 1168x1198x40 mm con un peso di 4,2 kg, di colore bianco. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità ed 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 4 ART 10821006 - n.ro 4 ART 10821007

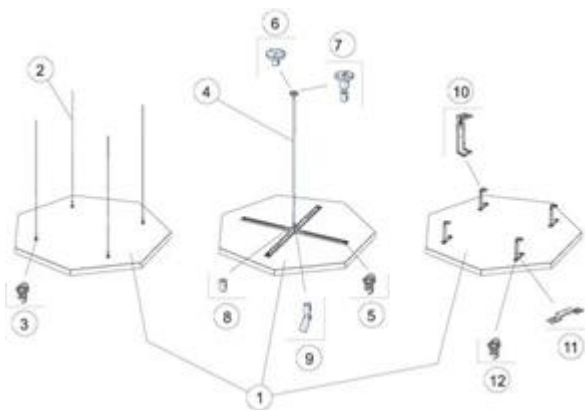
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE

Colori:

 Bianco

Allegati:



Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
In tutti i ambienti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario che tutti i suoni vengono conosciuti con il maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni estranei hanno da sé un effetto negativo ed interferiscono sulla stessa comunicazione. L'isolamento acustico consiste nel creare una barriera acustica all'ingresso, all'appartamento e al balcone.
- 2) Climatizzazione**
È possibile ottenere diversi gradi di temperatura e umidità che dipende dai usi, tipo: ufficio, soggiorno e del numero di condotti di espansione richiesti.
- 3) Pulibilità**
I pavimenti, i soffitti e le pareti devono essere sempre puliti e privi di macchie, graffi e altri segni di usura, che possono rendere difficile alla gestione e all'uso.
- 4) Efficienza della luce**
La luce deve essere distribuita in modo uniforme e sufficiente per tutte le attività. Il sistema di illuminazione deve essere progettato in modo da garantire un'illuminazione sufficiente e uniforme in tutti gli ambienti.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei utenti di un edificio hanno bisogno di sapere come il clima influisce sul comfort abitativo.
- 6) Clima interno**
Un clima interno sano ed adeguato migliora la salute della persona. I comfort di temperatura, la ventilazione, l'umidità relativa e l'illuminazione sono fattori che influenzano il benessere e il comfort.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un edificio deve essere progettato in modo da garantire un minimo di impatto con l'ambiente circostante e il paesaggio.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i piani di un edificio, in particolare quelli con più di un piano, devono essere progettati in modo da garantire un minimo di sicurezza antincendio. Questo include la progettazione di percorsi di evacuazione, la progettazione di sistemi di allarme, la progettazione di sistemi di estinzione e la progettazione di sistemi di protezione.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere progettato in modo da garantire un minimo di sicurezza meccanica. Questo include la progettazione di sistemi di protezione, la progettazione di sistemi di allarme, la progettazione di sistemi di estinzione e la progettazione di sistemi di protezione.
- 10) Sicurezza CE**
Tutti i progettisti e anche molti dei utenti di un edificio hanno bisogno di sapere come il clima influisce sul comfort abitativo.