



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**  
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**  
Codice: **20534004**

Descrizione:

Il pannello Ellisse è disponibile nella misura 2400x1000x40 mm con un peso di 7,5 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e ha 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.

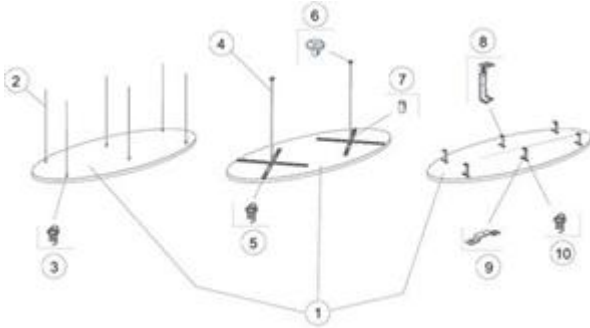
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO  
(vedi prodotti correlati sottostanti)

240x100 - n.ro 6 ART 10821006 - n.ro 6 ART 10821007

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 un maggior grado di chiarezza. Tutti gli edifici destinati a essere usati per attività lavorative, di studio o di svago, devono essere progettati e realizzati in modo da garantire un'adeguata protezione acustica contro i rumori esterni ed interni, all'inquinamento acustico e al benessere.
- 2 Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del tempo, dell'assistenza e del numero di conduttori di supporto adeguati.
- 3 Pulibilità**  
I materiali e i sistemi di costruzione che sono adatti per essere usati in ambienti dove si richiede un alto grado di pulibilità, devono essere progettati e realizzati in modo da garantire un'adeguata protezione acustica e all'incendio.
- 4 Efficienza della luce**  
Un edificio con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il consumo di illuminazione artificiale, quindi il costo totale ed l'efficienza energetica e diventa più sano ed in meglio ambiente interno.
- 5 Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di costruzione devono prendere in considerazione le condizioni di "Clima interno".
- 6 Clima interno**  
Un clima interno può essere migliorato nella qualità della gestione, i materiali di costruzione, la ventilazione, l'isolamento, il controllo della qualità e di altre cose con tutti gli interventi e il clima interno.
- 7 Impatto sull'ambiente**  
Un edificio dovrebbe e potrebbe in ogni caso garantire una gestione di qualità con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8 Sicurezza Antincendio**  
Tutti i materiali e i componenti sono adatti per essere usati in ambienti dove si richiede un alto grado di sicurezza. Questo è garantito in tutti gli ambienti dove si richiede un alto grado di sicurezza, anche nei confronti dei rischi di incendio, della fumo e della produzione di fumi e di calore.
- 9 Proprietà meccaniche**  
Un edificio deve essere costruito in modo da essere sicuro. Per questo motivo tutti i materiali sono progettati e realizzati in modo da garantire un alto grado di sicurezza e un alto grado di resistenza, in particolare.
- 10 Sicurezza CE**  
I materiali e i componenti sono progettati e realizzati in modo da garantire un alto grado di sicurezza, anche nei confronti dei rischi di incendio, della fumo e della produzione di fumi e di calore.