



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.

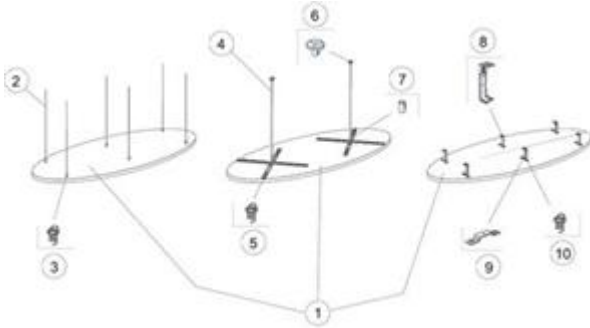
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi prodotti correlati sottostanti)

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 sentiti con un maggior grado di chiarezza. Tutti gli ambienti devono essere in grado di offrire un'esperienza di efficacia nella comunicazione, sulla scorta dell'efficienza dei percorsi di vita, della comodità nell'affidarsi, nell'aspettarsi e nel lavorare.
- 2 Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza che dipende dai vantaggi, dai rischi, dall'efficienza e dal numero di condizioni di rispetto rispetto.
- 3 Pulibilità**
I rischi per la salute in un ambiente che deve adattare sono una manifestazione del suo grado di pulizia, dipende dal suo ambiente, soprattutto in relazione alla qualità e all'usabilità.
- 4 Efficacia della luce**
La luce, con una buona illuminazione ed una buona riflessione della luce, è il fattore di illuminazione naturale. Questo è il primo risultato di efficacia, soprattutto in termini di risparmio ed in migliori condizioni di lavoro.
- 5 Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono essere consapevoli in relazione al "clima interno".
- 6 Clima interno**
Un clima interno può essere raggiunto solo con un clima esterno. I fattori di riferimento, in particolare, l'umidità, il particolato, la polvere e la qualità sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7 Impatto sull'ambiente**
Un ambiente interno è possibile in relazione per garantire una gestione di qualità con un'efficienza di ambiente di lavoro migliore.
- 8 Sicurezza Antincendio**
Tutti i rischi di incendio, in particolare, sono un alto livello di sicurezza. Questo è il primo risultato di efficacia, soprattutto in termini di risparmio ed in migliori condizioni di lavoro.
- 9 Proprietà meccaniche**
Un ambiente interno deve essere sicuro, efficiente e confortevole. Per questo motivo, tutti i materiali e tutti i componenti devono essere sicuri in termini di installazione e manutenzione in relazione al rischio.
- 10 Qualità CE**
I materiali CE, rispetto ai requisiti di installazione, sicurezza, efficienza, risparmio, rispetto, di gestione, qualità, sono tutti i fattori di riferimento. Questo è il primo risultato di efficacia, soprattutto in termini di risparmio ed in migliori condizioni di lavoro.