



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534004**

Description:

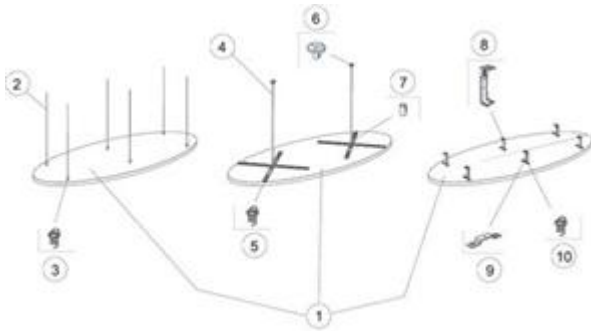
Il pannello Ellipse è disponibile nella dimensione 2400x1000x40 mm con un peso di 7,5 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e presenta una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato a vista del pannello. I bordi sono dritti e dipinti. Il pannello viene fissato al soffitto mediante tre diversi sistemi: cavo metallico regolabile, staffa rigida e staffa regolabile. Tutti i sistemi conferiscono un aspetto lineare e minimalista.

I costi si riferiscono al solo pannello, senza elementi di fissaggio.

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

240x100 - N. 6 ART 10821006 - N. 6 ART 10821007

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 edifici devono fornire un alto livello di chiarezza ed efficacia nella comunicazione, anche quando l'ambiente ha un grado di vita, di attività ed affollamento, nell'appuntamento e nel lavoro.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza che dipende dai vantaggi, dai rischi, dall'usabilità e dal numero di condizioni di rispetto rispetto.
- 3) Pulcritudine**
I rischi per la salute in un edificio sono ridotti dal tenere sotto una manutenzione ed una pulizia costante, almeno ad un regolare appuntamento, mediante gli operatori e gli utenti.
- 4) Efficacia della luce**
Un edificio con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il bisogno 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 la temperatura e l'umidità relative.
- 6) Clima interno**
Un edificio deve essere un luogo salutare e sicuro, anche per gli ospiti, i familiari ed i visitatori. In particolare, l'ambiente di lavoro e di studio deve essere un ambiente sicuro e salutare.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un edificio deve essere un edificio che rispetta l'ambiente e che ha un impatto minimo sull'ambiente.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Un edificio deve essere un edificio che ha un alto grado di sicurezza. Questo è un requisito che deve essere soddisfatto in tutti i casi, anche in caso di emergenza.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere un edificio che ha un alto grado di resistenza. Questo è un requisito che deve essere soddisfatto in tutti i casi, anche in caso di emergenza.
- 10) Sicurezza CE**
Un edificio deve essere un edificio che ha un alto grado di sicurezza. Questo è un requisito che deve essere soddisfatto in tutti i casi, anche in caso di emergenza.