



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534008**

Description:

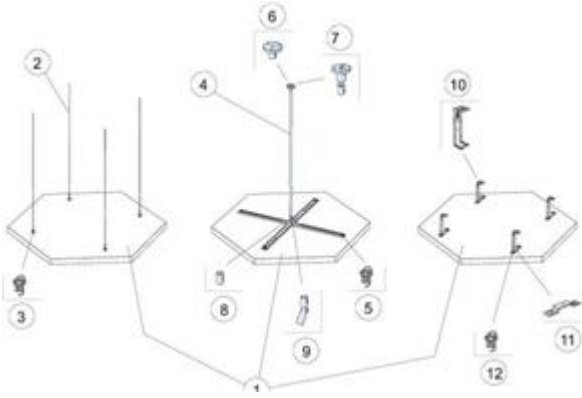
Il pannello esagonale è disponibile nella misura 1040x1200x40 mm con un peso di 3,7 kg, nel colore bianco. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile del pannello. I bordi sono dritti e dipinti.

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.

Notes:

MOQ: 1 CRT/4 pcs

Allegati:




Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
In tutti i ambienti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario che tutti i suoni vengono ascoltati con un maggior grado di chiarezza. Tutti gli ambienti devono essere dotati di un'adeguata risposta acustica che riduca i rumori, eviti il riverbero e l'eco, e garantisca un'adeguata intelligibilità delle comunicazioni orali, anche in ambienti affollati, ad alta intensità e ad alta velocità.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei passaggi, dei percorsi, dell'arredamento e del numero di condotti di supporto rispetto...
- 3) Pulibilità**
I rivestimenti, i materiali e i componenti che compongono l'ambiente sono una manifestazione del suo grado di ordine, rispetto ad un'eventuale esigenza di pulizia e di manutenzione.
- 4) Efficienza della luce**
La luce è un vero e proprio elemento di base dell'ambiente. La luce deve essere distribuita in modo uniforme, evitando di creare ombre e riflessi, e deve essere regolabile in modo da garantire un'adeguata illuminazione.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono essere consapevoli che l'ambiente è un sistema aperto.
- 6) Clima interno**
L'aria deve essere un mezzo trasmissivo della voce, della gestualità, e dei gesti. È necessario, in particolare, l'isolamento acustico, la ventilazione, l'umidità, il particolato, gli odori e la qualità dell'aria, che sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un ambiente deve essere progettato in modo da garantire un grado di qualità che sia superiore all'ambiente di origine.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i materiali, i componenti e gli elementi di arredo devono essere progettati in modo da garantire un'adeguata sicurezza antincendio, e devono essere progettati in modo da garantire un'adeguata sicurezza antincendio.
- 9) Proprietà meccaniche**
La qualità di un ambiente è un fattore che influisce sulla qualità della vita. Per questo motivo, tutti i materiali e i componenti devono essere progettati in modo da garantire un'adeguata resistenza meccanica, e devono essere progettati in modo da garantire un'adeguata resistenza meccanica.
- 10) Materiali**
I materiali e i componenti devono essere progettati in modo da garantire un'adeguata qualità, e devono essere progettati in modo da garantire un'adeguata qualità.