



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534008**

Description:

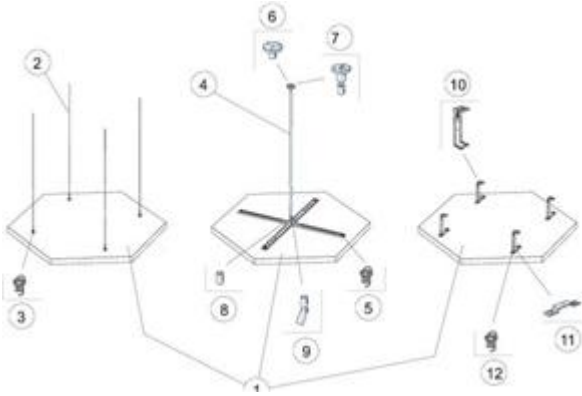
Il pannello esagonale è disponibile nella misura 1040x1200x40 mm con un peso di 3,7 kg, nel colore bianco. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile del pannello. I bordi sono dritti e dipinti.

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 e del suono.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del tempo, dell'isolamento e del numero di condotti di supporto rispetto.
- 3) Pulibilità**
I rivestimenti, i materiali e i componenti che sono dotati di una buona resistenza all'usura e alla pulizia, riducono il rischio di contaminazione e facilitano la manutenzione.
- 4) Efficienza della luce**
Un'adeguata illuminazione è necessaria per una buona efficienza della luce e della temperatura ambiente. Questo è il caso di tutti gli ambienti, soprattutto in termini di risparmio energetico.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i componenti e tutti i materiali che sono dotati di una buona resistenza alle variazioni di temperatura e all'umidità sono essenziali per garantire un'adeguata...
- 6) Clima interno**
Un clima interno è un fattore importante nella qualità della vita, e influisce sulla salute, la produttività, l'efficienza e il benessere. È importante garantire un clima interno che sia sano e confortevole.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un edificio deve essere progettato e costruito in modo da avere un impatto minimo sull'ambiente e sul clima.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Un edificio deve essere progettato e costruito in modo da garantire la sicurezza antincendio e la protezione delle persone e delle proprietà.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere progettato e costruito in modo da garantire la stabilità e la resistenza meccanica.
- 10) Materiali**
Un edificio deve essere progettato e costruito in modo da utilizzare materiali di qualità e duraturi.