



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534008**

Description:

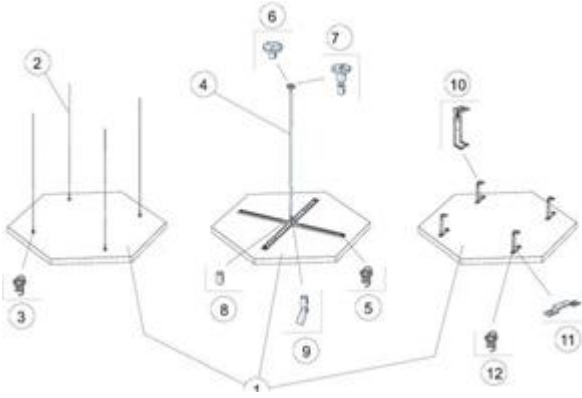
Il pannello esagonale è disponibile nella misura 1040x1200x40 mm con un peso di 3,7 kg, nel colore bianco. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile del pannello. I bordi sono dritti e dipinti.

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 insonorizzazione e di un'adeguata insonorizzazione all'esterno, all'appartamento e al balcone.
- 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 rivestimenti, i materiali e i componenti che sono dotati di una buona resistenza all'usura e alla pulizia, sono, almeno ad un'adeguata manutenzione, resistenti alle azioni di tutti i giorni.
- 4) Efficienza della luce**
Un ambiente con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale, quindi il costo elettrico ed l'efficienza energetica e diventa più salutare ed in meglio ambiente.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono prendere in considerazione le condizioni climatiche.
- 6) Clima interno**
Tutti i progetti devono essere progettati sulla base delle norme, i requisiti di comfort, la ventilazione, l'umidità, il particolato, il rumore e la qualità dell'aria interna, che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un progetto deve essere progettato in modo da garantire una gestione di materiali con un'attenzione all'ambiente di ogni progetto.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i progetti di architettura devono essere dotati di una buona sicurezza antincendio, che è garantita da una buona progettazione e da una buona manutenzione.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un progetto deve essere progettato in modo da garantire una buona resistenza meccanica, che è garantita da una buona progettazione e da una buona manutenzione.
- 10) Materiali**
Tutti i progetti devono essere progettati in modo da garantire una buona resistenza meccanica, che è garantita da una buona progettazione e da una buona manutenzione.