



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534009**

Description:

Il pannello pentagonale, è disponibile nella misura 1139x1198x40 mm con un peso di 3,8 kg, 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.

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

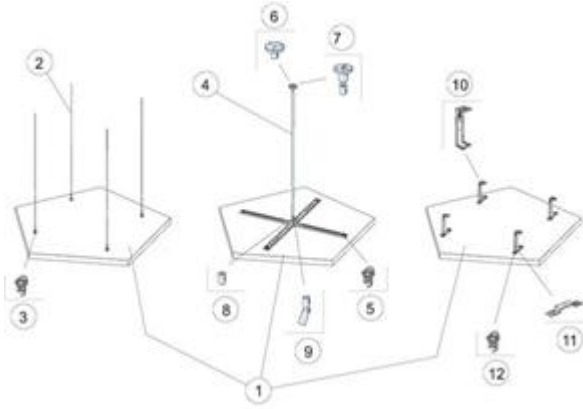
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO  
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT/4 pcs

Allegati:




## Esigenze funzionali

- 1) Acustica**  
In tutti i contesti in cui si deve garantire una comunicazione, è essenziale che tutti i presenti possano comprendere con il maggior grado di intelligenza i discorsi e i messaggi trasmessi. In tal caso, occorre prestare attenzione all'isolamento acustico, all'assorbimento acustico, all'isolamento e al benessere.
- 2) Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design che variano, dal minimo, all'assoluta, in base al numero di persone che possono utilizzarlo.
- 3) Pulibilità**  
I materiali e i rivestimenti utilizzati, oltre che nel tempo, sono una manifestazione del vostro spirito moderno, affidarsi ad un materiale soprattutto resistente alle sporcizie e all'usura.
- 4) Efficienza della luce**  
Un ufficio con una buona illuminazione nel suo insieme influenza positivamente il design e il funzionamento. Il grado di comfort risulta un'efficienza maggiore e minore, maggiore o minore, a seconda dell'ambiente.
- 5) Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti si rendono conto che bisogna sempre considerare la temperatura e l'umidità relative.
- 6) Clima interno**  
Una buona luce e un design moderno nella scelta della gamma, i materiali di costruzione, la ventilazione, l'isolamento e i materiali della parete e di rivestimento sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Un'azienda moderna e proficua si impegna per garantire una gamma di prodotti con un'immagine d'ambiente di alto livello.
- 8) Sicurezza Antivandalica**  
Tutti i materiali, in particolare quelli ad alto livello di sicurezza, devono essere in grado di resistere a tentativi di vandalismo. Il materiale, inoltre, deve essere resistente alle effusioni, alle bruciature e alla produzione di fumo e al calore.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Un prodotto deve essere una scelta durevole e un ufficio. Per questo motivo, una buona scelta di materiali, sempre secondo le esigenze di installazione e sempre rispettando le norme vigenti, è essenziale.
- 10) Manicabilità**  
I materiali e i design progettati per un ambiente moderno, devono essere sempre, rispetto all'esperienza utente, una garanzia di comfort e di sicurezza. È importante che il prodotto sia sempre facile da usare.