



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.

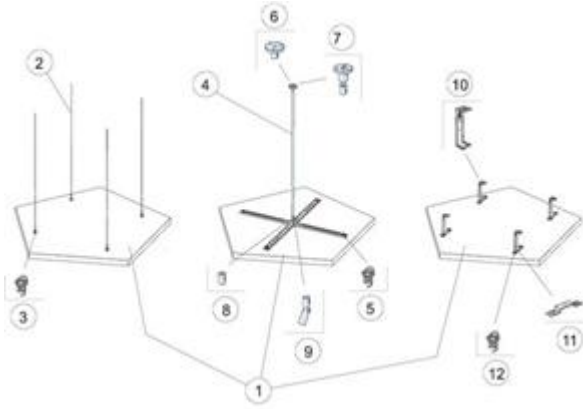
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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 chiarezza. Tutti gli edifici pubblici hanno un alto standard rispetto all'isolamento acustico, sia all'interno che all'esterno, sia durante l'effettuazione dei lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria o di restauro.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei passaggi, sia rispetto all'installazione e del numero di condotti di supporto rispetto.
- 3) Pulibilità**
I materiali e i sistemi di costruzione che sono adatti per essere usati in ambienti pubblici, devono essere una manifestazione del loro ciclo di vita, almeno ad un momento significativo, risultando alla spinta e all'usura.
- 4) Efficienza della luce**
Un edificio con una buona illuminazione nel suo insieme influenza positivamente il design di costruzione, risultato di un alto livello di efficienza energetica e di buona progettazione in un edificio pubblico.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di costruzione devono prendere in considerazione le conseguenze in termini di:
- 6) Clima interno**
Un edificio deve essere un luogo salutare e sicuro, sia per il clima interno, sia per il clima esterno. È fondamentale il controllo della qualità e di salute come nel caso dei sistemi di climatizzazione.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un edificio deve essere un edificio a risparmio energetico, sia per il clima interno, sia per il clima esterno. È fondamentale il controllo della qualità e di salute come nel caso dei sistemi di climatizzazione.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Un edificio deve essere un edificio sicuro, sia per il clima interno, sia per il clima esterno. È fondamentale il controllo della qualità e di salute come nel caso dei sistemi di climatizzazione.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere un edificio sicuro, sia per il clima interno, sia per il clima esterno. È fondamentale il controllo della qualità e di salute come nel caso dei sistemi di climatizzazione.
- 10) Materiali CE**
Un edificio deve essere un edificio sicuro, sia per il clima interno, sia per il clima esterno. È fondamentale il controllo della qualità e di salute come nel caso dei sistemi di climatizzazione.