



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.

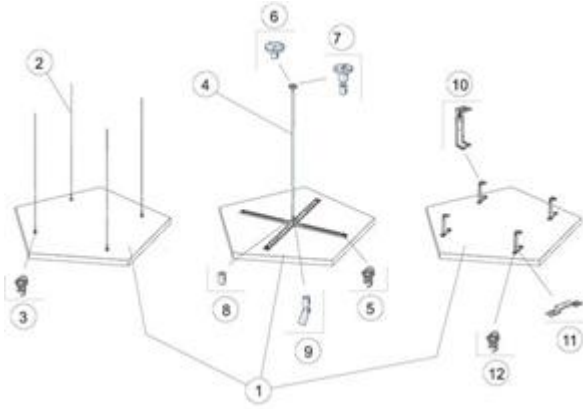
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT/4 pcs

Allegati:




Esigenze funzionali

- 1 Accessibilità**
In modo continuo in un'area pianeggiante che consenta l'accesso con tutti i mezzi di trasporto (cominciando con dei maggiori livelli di sfarfalla). Tutti gli edifici pubblici hanno un'area di parcheggio adeguata ed efficiente (con spazio ciclo, ciclo stazioni, pediceloni) con percorsi di collegamento all'edificio, all'appartamento e al business.
- 2 Clima interno**
L'aria interna deve essere adeguata nella qualità della gestione, i livelli di illuminazione, la ventilazione, l'umidità, il particolato, il rumore, la polvere e lo stato sono tutti sotto un riferimento di altro testo.
- 3 Impatto sull'ambiente**
Un edificio deve essere progettato e realizzato per garantire una gestione di qualità con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 4 Sicurezza Antincendio**
Tutti i piani di emergenza, in particolare quelli con alto livello di sicurezza, devono essere progettati e realizzati in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.
- 5 Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere progettato e realizzato in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.
- 6 Manutenzione**
Un edificio deve essere progettato e realizzato in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.
- 7 Efficienza della luce**
Un edificio deve essere progettato e realizzato in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.
- 8 Influenza del clima**
Un edificio deve essere progettato e realizzato in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.
- 9 Pulibilità**
Un edificio deve essere progettato e realizzato in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.
- 10 Accessibilità**
Un edificio deve essere progettato e realizzato in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.
- 11 Pulibilità**
Un edificio deve essere progettato e realizzato in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.
- 12 Efficienza della luce**
Un edificio deve essere progettato e realizzato in modo da garantire la sicurezza di tutti gli occupanti, in particolare durante le situazioni di emergenza.