



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534004**

Description:

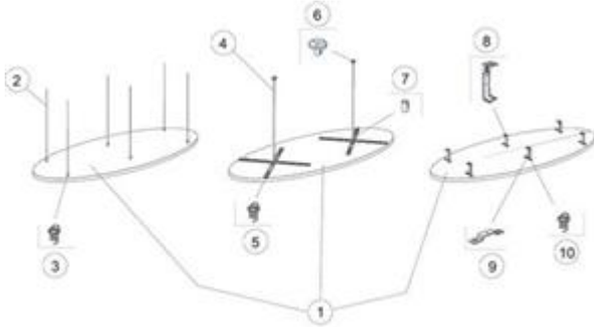
Il pannello Ellipse è disponibile nella dimensione 2400x1000x40 mm con un peso di 7,5 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e presenta una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato a vista del pannello. I bordi sono dritti e dipinti. Il pannello viene fissato al soffitto 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)

240x100 - N. 6 ART 10821006 - N. 6 ART 10821007

Allegati:



Esigenze funzionali

Acustica

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente progettate con tali finalità da garantire un'adeguata protezione acustica e un adeguato livello di isolamento acustico verso l'esterno e all'interno delle sale di studio, in modo da evitare l'inquinamento acustico e l'interferenza con le attività svolte nelle sale di studio adiacenti, nell'aggregato e nel territorio.

Accessibilità

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire l'accessibilità e l'uso delle sale di studio da parte di tutti i cittadini, in particolare di quelli con disabilità, e del corretto funzionamento di questi impianti.

Qualità

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire la qualità delle sale di studio, in particolare in termini di acustica, illuminazione, ventilazione, riscaldamento, ecc.

Efficienza delle luci

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire l'efficienza delle luci, in particolare in termini di illuminazione, risparmio energetico, ecc.

Influenza del clima

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire l'efficienza del sistema di climatizzazione, in particolare in termini di risparmio energetico, ecc.

Clima interno

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire l'efficienza del sistema di climatizzazione, in particolare in termini di risparmio energetico, ecc.

Impatto sull'ambiente

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire l'efficienza del sistema di climatizzazione, in particolare in termini di risparmio energetico, ecc.

Sicurezza Antincendio

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire l'efficienza del sistema di climatizzazione, in particolare in termini di risparmio energetico, ecc.

Proprietà meccaniche

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire l'efficienza del sistema di climatizzazione, in particolare in termini di risparmio energetico, ecc.

Materiali

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire l'efficienza del sistema di climatizzazione, in particolare in termini di risparmio energetico, ecc.