



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534004**

#### Description:

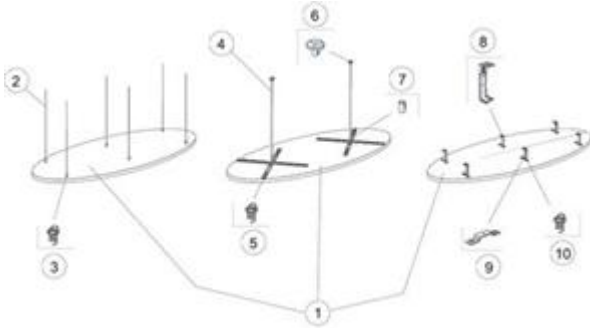
Il pannello Ellipse è disponibile nella dimensione 2400x1000x40 mm con un peso di 7,5 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e presenta una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato a vista del pannello. I bordi sono dritti e dipinti. Il pannello viene fissato al soffitto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

- 1) Acustica**  
In tutti i ambienti in cui si deve garantire una comunicazione, si devono prendere in considerazione tutti gli aspetti che influiscono sulla qualità del suono: l'isolamento acustico, l'assorbimento acustico, l'isolamento acustico, l'assorbimento acustico, l'isolamento acustico, l'assorbimento acustico.
- 2) Accessibilità**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'accesso a tutti gli utenti, indipendentemente dalle loro condizioni fisiche e dalle loro esigenze.
- 3) Pulcritudine**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con un'adeguata ventilazione e un'adeguata illuminazione.
- 4) Efficienza delle luci**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un'adeguata illuminazione, con un'adeguata efficienza energetica e un'adeguata durata.
- 5) Influenza del clima**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un'adeguata protezione dalle influenze climatiche, con un'adeguata isolamento termico e un'adeguata ventilazione.
- 6) Clima interno**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un'adeguata qualità dell'aria interna, con un'adeguata ventilazione e un'adeguata umidità.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un'adeguata riduzione dell'impatto ambientale, con un'adeguata gestione dei rifiuti e un'adeguata riduzione dei consumi energetici.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un'adeguata protezione antincendio, con un'adeguata segnalazione e un'adeguata evacuazione.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un'adeguata resistenza meccanica, con un'adeguata scelta dei materiali e un'adeguata progettazione.
- 10) Sicurezza CE**  
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un'adeguata conformità alle norme CE, con un'adeguata documentazione e un'adeguata certificazione.