



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534004**

#### Description:

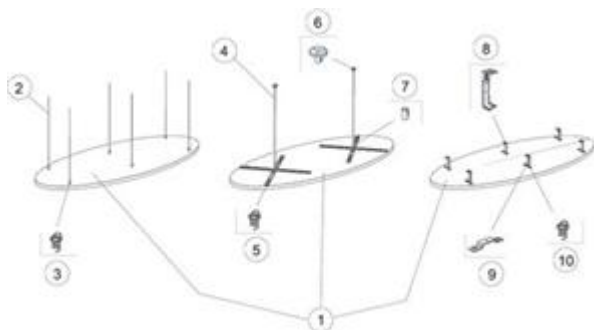
Il pannello Ellipse è disponibile nella dimensione 2400x1000x40 mm con un peso di 7,5 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e presenta una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato a vista del pannello. I bordi sono dritti e dipinti. Il pannello viene fissato al soffitto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

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di comfort acustico adeguato, tenendo conto dei maggiori fattori di disturbo. Tutti gli edifici destinati all'uso abitativo devono essere progettati e costruiti in modo da garantire un livello di comfort acustico adeguato, tenendo conto dei maggiori fattori di disturbo.

### 2) Accessibilità

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di accessibilità adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti, in particolare di quelli con disabilità.

### 3) Pulcritudine

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di pulcritudine adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti.

### 4) Efficienza delle luci

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di efficienza delle luci adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti.

### 5) Influenza del clima

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di influenza del clima adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti.

### 6) Clima interno

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di clima interno adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti.

### 7) Impatto sull'ambiente

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di impatto sull'ambiente adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti.

### 8) Sicurezza Antincendio

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di sicurezza antincendio adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti.

### 9) Proprietà meccaniche

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di proprietà meccaniche adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti.

### 10) Manutenzione

Le parti costituenti un'edilizia devono essere progettate, costruite e utilizzate in modo da garantire un livello di manutenzione adeguato, tenendo conto delle esigenze di tutti gli utenti.