



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Wall soundproofing panels**

Code: **20534001**

#### Description:

Panels covered in fabric, fire-retardant and sound-absorbing. Available in various colors, they are fixed to the wall on special frames that are adapted to the various needs, to improve the acoustics of the rooms. The panels, given the great variety of colors, can become real chromatic interventions within a space; thus combining aesthetics with great functional value. Bars measuring 60x270 cm, can completely manage a wall, or become real paintings

#### Colori:



Black



Dark blue



Orange



White



Brown



Grey



Pearl



Charcoal grey



Light blue



Red

Allegati:



## Esigenze funzionali

### Acustica

Le acustiche indoor in cui si trova presente una o più sorgenti di rumore, tendono ad essere più rumorose di quelle outdoor. Sono quindi necessarie le misure di acustica indoor per valutare l'efficienza delle misure di riduzione del rumore e per verificare l'efficacia delle misure di riduzione del rumore.

### Accessibilità

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'accessibilità a tutti gli utenti, sia fisici che sensoriali, e il rispetto delle norme di riferimento.

### Pulibilità

Le aree comuni, in particolare quelle ad alto traffico, devono essere studiate in modo da garantire la pulibilità e la manutenzione.

### Efficienza della luce

La luce deve essere studiata in modo da garantire l'efficienza e la qualità della luce, sia in termini di illuminazione che di benessere.

### Influenza del clima

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità del clima, sia in termini di temperatura che di umidità.

### Clima interno

Le misure di climatizzazione indoor devono essere studiate in modo da garantire l'efficienza e la qualità del clima, sia in termini di temperatura che di umidità.

### Inquinamento nell'ambiente

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità dell'ambiente, sia in termini di inquinamento che di rumore.

### Sicurezza Antincendio

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità della sicurezza, sia in termini di prevenzione che di emergenza.

### Proprietà meccaniche

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità delle proprietà meccaniche, sia in termini di resistenza che di durata.

### Materiali CE

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità dei materiali, sia in termini di resistenza che di durata.