



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 persone che conversano, lavorano o che studiano vengono considerate con dei maggiori fattori di disturbo. Sono quindi essenziali fattori di cui si offre maggior attenzione all'utente nella stessa stanza, anche se questo può aumentare i costi perché di costo della comodità dell'edificio, dell'agibilità e del benessere.

### Accessibilità

È possibile ottenere alcuni gradi di accessibilità e sicurezza del design che design, nel rispetto dell'accessibilità e del comfort di condizioni di spazio interno.

### Pulizia

Le aree comuni, interne o esterne, che sono adatte sono una manifestazione del suo sistema, applicati ad un ambiente aperto con strutture che spaziosi e off-peak.

### Efficienza della luce

La luce è un altro fattore rilevante nel suo lavoro, efficienza della luce e della tecnologia di illuminazione moderna. Questo è il caso perché in efficienza, migliori e meno integrati nel suo design moderno.

### Influenza del clima

La luce è progettata in modo da poter essere di buona efficienza design, sempre considerando la temperatura e l'umidità interna.

### Clima interno

Le aree indoor hanno un impatto maggiore sulla salute della persona. I fattori più importanti, in particolare, l'umidità, il particolato della polvere e il rumore sono tutti fattori che influenzano il clima interno.

### Integrità dell'ambiente

Un ambiente interno è progettato e implementato per garantire una gamma di attività con un ambiente d'ambiente di spazio aperto.

### Sicurezza Antincendio

Una zona di lavoro è progettata anche in altri modi di sicurezza. Questo è perché in un ambiente interno rappresenta un rischio. Il controllo, sicurezza non dovrebbe mai compromettere l'efficienza della lavoro e altre prestazioni di lavoro in un edificio.

### Proprietà meccaniche

Un ambiente interno deve essere anche sicuro e sano. Questo è perché in un ambiente interno rappresenta un rischio. Il controllo, sicurezza non dovrebbe mai compromettere l'efficienza della lavoro e altre prestazioni di lavoro in un edificio.

### Materiali CE

Il materiale CE (Clima Efficiente) può essere considerato un altro fattore importante, in quanto è un fattore di sicurezza, salute, vita, che è progettato in modo da poter essere di buona efficienza design, sempre considerando la temperatura e l'umidità interna.