



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, il cui livello sonoro è superiore a quello del rumore di fondo, si definiscono ambienti acusticamente non ottimali. In questi ambienti, il rumore può interferire con le attività svolte, causando affaticamento e stress, e può influire negativamente sulla produttività e sulla qualità della vita.

Accessibilità

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'accessibilità a tutti gli utenti, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di accessibilità di ogni categoria.

Pulibilità

Le aree comuni, in particolare quelle ad alto traffico, devono essere studiate in modo da garantire la pulibilità e la manutenzione, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di ogni categoria.

Efficienza della luce

La luce deve essere studiata in modo da garantire l'efficienza e la qualità della vita, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di ogni categoria.

Influenza del clima

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità della vita, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di ogni categoria.

Clima interno

Il clima interno deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità della vita, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di ogni categoria.

Inquinamento

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità della vita, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di ogni categoria.

Sicurezza Antincendio

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità della vita, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di ogni categoria.

Proprietà meccaniche

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità della vita, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di ogni categoria.

Materiali CE

Il progetto deve essere studiato in modo da garantire l'efficienza e la qualità della vita, tenendo conto delle esigenze e dei requisiti di ogni categoria.