



## BOX BAGNO SCUOLA INFANZIA

Le pareti divisorie in laminato HPL sono contraddistinte da ottime caratteristiche di igiene, di durata, di ingombro e permettono di sviluppare soluzioni su misura con colorazioni a scelta sostituendo, anche in ambienti umidi, le classiche pareti in muratura. La presenza di pochi ostacoli a pavimento e la continuità delle pareti verticali sono caratteristiche che permettono di effettuare velocemente e con praticità tutte le operazioni di pulizia e igienizzazione che coinvolgono usualmente i pavimenti e le pareti. Il sistema modulare di pareti divisorie su misura è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse. Ciò determina la fluidificazione e la contestuale policondensazione delle resine da cui risulta un materiale omogeneo e non poroso. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. Nel processo produttivo dello stratificato HPL non vengono utilizzati amianto o metalli pesanti e il materiale non emette gas, vapori, solventi o sostanze liquide. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1".

L'altezza del pannello frontale e dei divisori è di 120 cm. I piedini di appoggio regolabili hanno un'altezza media di 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, cerniere con molla di ritorno, cerniera libera, piedini regolabili ed eventuali canaline per raccordi angolari) con chiusino libero/occupato in nylon grigio, sostituibile con chiusino opzionale. La porta è alta 130 cm e ha larghezza standard di 60 cm; può essere predisposta sia con apertura esterna che con apertura interna ed è dotata di cerniere autochiudenti.

Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.

### ACCESSORI COMPRESI:



Cerniere in alluminio anodizzato



Pomolo in nylon grigio e Compact Density Fibreboard



Piedino regolabile in alluminio anodizzato



Pomolo in nylon grigio

### ACCESSORI SU RICHIESTA:



Pomolo in alluminio anodizzato



### VOCE DI CAPITOLATO:

Il sistema modulare di pareti divisorie su misura è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1-d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1".

L'altezza del pannello frontale e dei divisori è di 120 cm. I piedini di appoggio regolabili hanno un'altezza media di 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, cerniere con molla di ritorno, cerniera libera, piedini regolabili ed eventuali canaline per raccordi angolari) con chiusino libero/occupato in nylon grigio, sostituibile con chiusino opzionale. La porta è alta 130 cm e ha larghezza standard di 60 cm; può essere predisposta sia con apertura esterna che con apertura interna ed è dotata di cerniere autochiudenti. Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.



**ALMA FABER**  
Via per Lecco 24/26  
23848 Oggiono (LC)  
Tel: 0341.240106  
Fax: 0341.241786  
Email: info@almafaber.com

**VERSIONE**  
2018

**NOME FILE**  
Box Bagno Scuola Infanzia

**CODICE**  
1.3  
**DESCRIZIONE**  
Box Bagno Scuola Infanzia

**PROGETTO**  
Box Bagno Scuola Infanzia  
- scheda prodotto

**cod.**  
**1.3**