

BOX BAGNO SOSPESO

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. Il sistema sollevato in particolare, oltre a garantire una risposta progettuale elegante e moderna, offre una soluzione pratica e igienica per la manutenzione del vano servizi. L'assenza dei piedini assicura una superficie orizzontale uniforme e priva di ogni ostacolo, le superfici verticali sono continue: queste caratteristiche 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 è di 204 cm, l'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 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, eventuali canaline per raccordi angolari) con chiusino libero/occupato in nylon grigio, sostituibile con chiusino opzionale. La trave superiore viene mascherata frontalmente mediante un apposito pannello in HPL e raccorda il sistema alla struttura muraria. La porta 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.

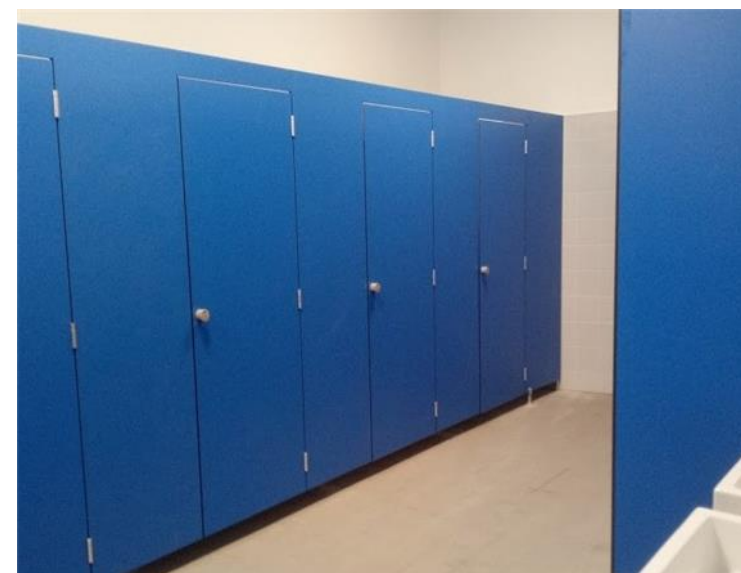


Pomolo in nylon grigio

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 è di 204 cm, l'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 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, eventuali canaline per raccordi angolari) con chiusino libero/occupato in nylon grigio sostituibile con chiusino opzionale. La trave superiore viene mascherata frontalmente mediante un apposito pannello in HPL e raccorda il sistema alla struttura muraria. La porta 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
1.2_Box Bagno Sospeso

CODICE
1.2
DESCRIZIONE
Box Bagno Sospeso

PROGETTO
Box Bagno Sospeso
- scheda prodotto

cod.
1.2