

7 vantaggi del pannello acustico per pareti Vescom

fonoassorbente – α_w 0.55

Il pannello a parete migliora notevolmente l'acustica all'interno di un ambiente. Il sistema diminuisce il tempo di riverbero, migliora l'intelligibilità delle parole e permette di raggiungere un livello di assorbimento acustico di α_w 0.55. Rapporto di prova: www.vescom.com

Particolarmente adatto per un ambiente dove vengono utilizzati dei materiali fonoriflettenti

strumento architettonico per una superficie continua

L'aspetto è lineare, raffinato e sempre attuale. Il sistema riveste tutta la parete. Le irregolarità dei fondi vengono camuffate. Può abbinarsi perfettamente agli altri prodotti Vescom: rivestimenti murali, tessuti per l'arredamento e tessuti per tende e tendaggi.

resistente al fuoco

Utilizzando una schiuma ignifuga come base e prodotti resistenti al fuoco come strato superiore, il pannello acustico per pareti Vescom è resistente al fuoco ed è quindi adatto all'utilizzo nel mercato contract. Il sistema soddisfa la rigorosa normativa europea per gli edifici pubblici.

flessibile

Il sistema di pannelli acustici per parete è adatto a nuove costruzioni così come a ristrutturazioni.

I profili di chiusura sono facilmente rimovibili: il tessuto accoppiato allo strato di schiuma può essere facilmente rimosso e, se necessario, sostituito.

posa semplice e veloce

L'applicazione del sistema dei pannelli acustici per pareti Vescom è semplice, veloce e pulita. Non crea inquinamento o inconvenienti.

personalizzato

Grazie alla flessibilità dei diversi componenti, è possibile avere qualsiasi lunghezza e il pannello a parete può essere adattato a qualsiasi interno. Quindi si adatta perfettamente all'architettura di qualsiasi ambiente.

126 varianti colore

Per il rivestimento superiore si può scegliere fra tutti i colori dei design Vescom, Meteor (36 colori), Samar (42 colori) e Lani (48 colori). Si può scegliere tra ben 126 varianti colore!

novità!
pannelli acustici per pareti

α_w
0.55

VESCOM

migliora l'acustica all'interno di un ambiente

Nella progettazione degli ambienti il comfort acustico richiede una particolare attenzione. Il rumore è fastidioso, disturba la comunicazione, riduce le prestazioni lavorative ed affatica. I prodotti fonoassorbenti sono utili per migliorare l'acustica negli ambienti nei quali sono presenti materiali fonoriflettenti, come vetro e cemento.

Oltre alle tende trasparenti acustiche, oggi Vescom presenta un pannello fonoassorbente per parete. Una soluzione funzionale, flessibile ed elegante, pensata per ambienti con una cattiva acustica. Il pannello riduce il tempo di riverbero, migliorando così la percezione di suoni e parole. Grazie ad un design accattivante, può essere applicato in ambienti che richiedono uno stile dalle linee moderne e pulite nei più diversi ambiti come uffici, centri conferenze, sale riunione, scuole, case di cura o strutture ricettive. Si può scegliere tra una vasta gamma di proposte, contando sulla qualità e sulla sostenibilità dei materiali che da sempre contraddistinguono Vescom.

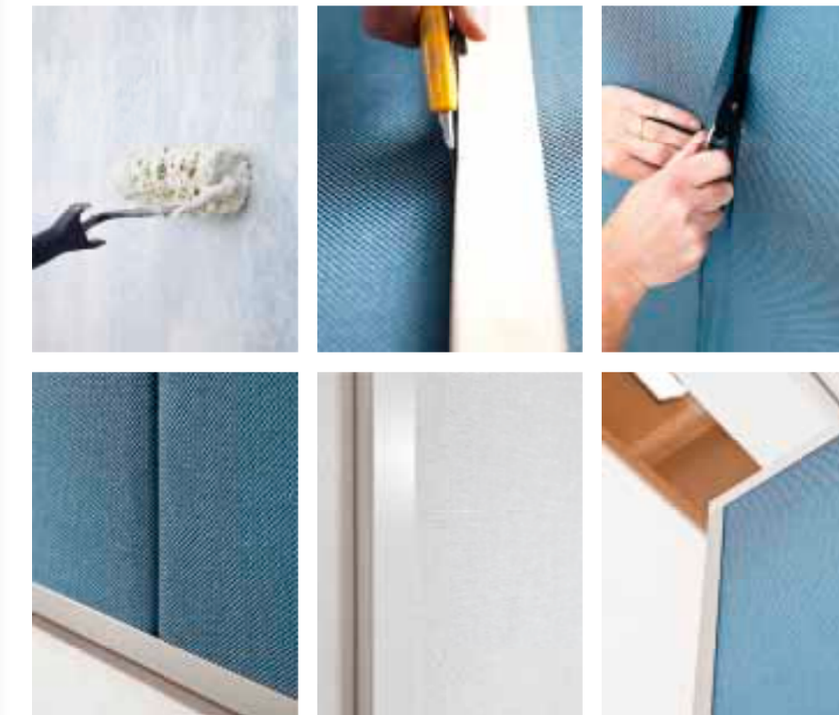
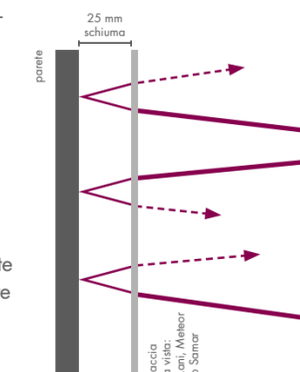


strumento architettonico fonoassorbente e resistente al fuoco

L'installazione del pannello fonoassorbente per parete Vescom migliora notevolmente l'acustica all'interno di un ambiente. Il pannello permette di raggiungere un livello di assorbimento acustico pari a 0.55 α_w . Inoltre è ignifugo e ha non meno di 126 varianti disegno colore! Questo sistema di pannelli acustici ha un'immagine lineare, raffinata e sempre attuale. Si adatta quindi perfettamente all'architettura di qualsiasi ambiente.

Il sistema di pannelli acustici è particolarmente efficace in ambienti in cui sono presenti molte superfici fonoriflettenti, come cemento e vetro, che generano un riverbero eccessivo. Il suono viene assorbito da uno strato di schiuma fissato alla parete e protetto in superficie da un tessuto a vista: la schiuma assorbe il suono, la stoffa decora l'ambiente. I pannelli acustici per parete Vescom riducono il tempo di riverbero del suono all'interno di un ambiente, migliorandone così la vivibilità. Maggiore è la superficie rivestita con pannelli fonoassorbenti, tanto più si riduce il tempo di riverbero del suono.

effetto del sistema pannelli acustici per pareti



Il pannello acustico Vescom è composto da uno strato di schiuma ignifuga fonoassorbente rivestito con un tessuto e viene applicato a parete con l'ausilio di collante e di profili in alluminio.

La finitura di superficie può essere scelta tra diversi tessuti Vescom. **Lani**: una qualità di robusto feltro di lana (80% lana/20% poliammide) disponibile in diversi colori attuali; **Meteor**: un tessuto 100% Xorel; **Samar**: tessuto a scacchi in 100% Trevira CS. Si può scegliere fra ben 126 varianti colore! Resistente al fuoco, robusto, di qualità elevata ed efficace.

I pannelli di schiuma fonoassorbenti e ignifughi (25 mm di spessore) hanno una misura standard di 300 cm di altezza x 120 cm di larghezza. Il pannello acustico per pareti riveste una superficie intera e deve essere installato in maniera preferibilmente simmetrica.

composizione
pannelli di schiuma fonoassorbenti, ignifughi, rivestiti con tessuti a scelta e profili in alluminio

dimensione dei pannelli
**300 cm di altezza
120 cm di larghezza
2,5 cm di spessore**

assorbimento acustico - ISO 354
 α_w 0.55

resistenza al fuoco
pannelli di schiuma
UL-94 HF1
tessuto a vista
meteor
SBI-Euroclass
B-s1-d0
samar
BS 5852, crib 5
DIN 4102-1, B1
NFP 92503, M1
EN 1021-1,2
UNI 9175, class 1 IM
IMO A.652 (16) part 8
lani
DIN 4102, B2
EN 1021-1,2
BS 5852, 0+1
NFP 92503, M2
BS 5852, crib 5
UNI 9175, class 1 IM

Headquarters
Vescom B.V.
t +31 (0)493 315 833
e sales@vescom.com

Italia
Vescom Italia Srl.
t +39 02 53 54 71
e italia@vescom.com

Vescom B.V.
Deurne, Holland
Made in E.U. © 2013

ISO 9001
ISO 14001



Our responsibility reaches beyond these walls



MIX
From responsible
sources
FSC® C008041

VESCOM

www.vescom.com