



VOCI DI CAPITOLATO PRODOTTI VALLI ZABBAN
AETOLIA

AEUREKA 50

Elevato isolamento acustico ai rumori aerei ($R'w$) e al calpestio (L'_{nw}) di strutture leggere, sia verticali che orizzontali, ottenuto mediante sistema fonoimpedente/resiliente risultante dall'accoppiamento di due differenti prodotti: un pannello fonoimpedente in riciclato di elastomeri ad alta densità (1150 kg/m^3) e un pannello di agglomerato poliuretano riciclato di densità minore (90 kg/m^3), ma con superiori proprietà elastiche.

AEUREKA 50 è costituito da due strati di elastomero di spessore 18 mm ciascuno, separati da uno strato interposto di agglomerato poliuretano di spessore 20 mm.

La rigidità dinamica di AEUREKA 50 s't è pari a 2 MN/m^3 , mentre l'indice di valutazione del potere fono isolante $R'w$ certificato in laboratorio del solo pannello è pari a 48 dB.

Grazie a tali prestazioni, utilizzando il sistema AEUREKA 50 della ditta VALLI ZABBAN, si otterrà così un elevato isolamento acustico ai rumori aerei e impattivi su strutture leggere.

AEUREKA 40

Elevato isolamento acustico ai rumori aerei ($R'w$) e al calpestio (L'_{nw}) di strutture leggere, sia verticali che orizzontali, ottenuto mediante sistema fono impedente/resiliente risultante dall'accoppiamento di due differenti prodotti: un pannello fonoimpedente in riciclato di elastomeri ad alta densità (1150 kg/m^3) e un pannello di agglomerato poliuretano riciclato di densità minore (90 kg/m^3), ma con superiori proprietà elastiche.

AEUREKA 40 è costituito da un solo strato di elastomero di spessore 18 mm, accoppiato ad un singolo strato di agglomerato poliuretano di spessore 10 mm.

La rigidità dinamica di AEUREKA 40 s't è pari a 4 MN/m^3 , mentre l'indice di valutazione del potere fono isolante $R'w$ certificato in laboratorio del solo pannello è pari a 40 dB.

Grazie a tali prestazioni, utilizzando il sistema AEUREKA 40 della ditta VALLI ZABBAN, si otterrà così un elevato isolamento acustico ai rumori aerei e impattivi su strutture leggere.

AECOSILENT OVER

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente dopo la realizzazione del massetto alleggerito di livellamento.

L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 750 Kg/m^3 , spessore 3 mm, accoppiata ad uno strato in agglomerato poliuretano flessibile riciclato di densità 90 Kg/m^3 , spessore 5 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 33 \text{ dB}$ e rigidità dinamica pari a 11 MN/m^3 . Il sistema AECOSILENT OVER della ditta VALLI ZABBAN, grazie ai bordi con cimosa di sormonto, non richiede ulteriori elementi di giunzione tra i rotoli, rimane indispensabile il raccordo perimetrale con le pareti verticali utilizzando ISOLBAEND V per la realizzazione della vasca del pavimento galleggiante.



AECOSILENT UNDER

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti. L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 750 Kg/m³, spessore 6 mm, accoppiata ad uno strato in agglomerato poliuretanico flessibile riciclato di densità 90 kg/m³, spessore 5 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 33$ dB e rigidità dinamica pari a 10 MN/m³. Il sistema AECOSILENT UNDER della ditta VALLI ZABBAN, grazie ai bordi con cimosa di sormonto, non richiede ulteriori elementi di giunzione tra i rotoli, rimane indispensabile il raccordo perimetrale con le pareti verticali utilizzando ISOLBAEND V per la realizzazione della vasca del pavimento galleggiante.

AECOSILENT SPECIAL

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente dopo la realizzazione del massetto alleggerito di livellamento.

L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 950 Kg/m³, spessore 2 mm, accoppiata ad uno strato in fibra di poliestere o di densità 30-50 Kg/m³, spessore 6 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 35$ dB e rigidità dinamica pari a 8 MN/m³. Il sistema AECOSILENT SPECIAL della ditta VALLI ZABBAN, richiede l'utilizzo del AEDESIVO come elemento di giunzione tra i rotoli, rimane indispensabile il raccordo perimetrale con le pareti verticali utilizzando ISOLBAEND V per la realizzazione della vasca del pavimento galleggiante.

ISOLNOISE AE 10

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti. L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 750 Kg/m³, spessore 10 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 26$ dB, formato da granuli di elastomero naturale e sintetico legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, rigidità dinamica pari a 37 MN/m³, tipo ISOLNOISE AE 10 della ditta VALLI ZABBAN.



ISOLNOISE AE 8

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti. L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 750 Kg/m³, spessore 8 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 25$ dB, formato da granuli di elastomero naturale e sintetico legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, rigidità dinamica pari a 40 MN/m³, tipo ISOLNOISE AE 8 della ditta VALLI ZABBAN.

ISOLNOISE AE 6

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti. L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 750 Kg/m³, spessore 6 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 24$ dB, formato da granuli di elastomero naturale e sintetico legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, rigidità dinamica pari a 44 MN/m³, tipo ISOLNOISE AE 6 della ditta VALLI ZABBAN.

ISOLNOISE AE 5

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti. L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 750 Kg/m³, spessore 5 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 23$ dB, formato da granuli di elastomero naturale e sintetico legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, rigidità dinamica pari a 53 MN/m³, tipo ISOLNOISE AE 5 della ditta VALLI ZABBAN.

ISOLNOISE AE 4

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti. L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 750 Kg/m³, spessore 4 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 21$ dB, formato da granuli di elastomero naturale e sintetico legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, rigidità dinamica pari a 66 MN/m³, tipo ISOLNOISE AE 4 della ditta VALLI ZABBAN.



ISOLNOISE AE 3

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti. L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, di densità 750 Kg/m^3 , spessore 3 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$, formato da granuli di elastomero naturale e sintetico legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, rigidità dinamica pari a 88 MN/m^3 , tipo ISOLNOISE AE 3 della ditta VALLI ZABBAN.

AEMIX PUR

Materassino per l'isolamento dei rumori da calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente posato dopo la realizzazione del massetto alleggerito di livellamento. Materiale composto dalla agglomerazione di fiocchi di poliuretani espansi flessibili recuperati tramite lavorazioni da sfridi di produzione o da prodotti giunti alla fine del loro ciclo di vita legati da poliuretani polimerizzati in massa., spessore 5.0 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 28 \text{ dB}$ con carico di 115 kg/m^2 , rigidità dinamica pari a 22 MN/m^3 e frequenza di risonanza di 53 Hz, tipo AEMIX PUR della ditta VALLI ZABBAN.

AESSE 3000

Isolamento acustico dai rumori da calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti o dopo la realizzazione del massetto alleggerito di livellamento. Materiale composto da agglomerato di poliuretano flessibile, accoppiato da un lato a velo-vetro bitumato e polipropilene, spessore 6.1 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 26 \text{ dB}$ con carico di 115 kg/m^2 , rigidità dinamica pari a 22 MN/m^3 e frequenza di risonanza 53 Hz, tipo AESSE 3000 della ditta VALLI ZABBAN.

AESSE 2200

Isolamento acustico dai rumori da calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su idoneo strato di disaccoppiamento elastico-resiliente dato da materassino per l'isolamento acustico per i rumori da calpestio realizzato in fibra di poliestere proveniente dal recupero delle bottiglie in PET accoppiato da un lato ad una membrana bituminosa posato dopo la realizzazione del massetto alleggerito di livellamento degli impianti. Materiale elastico in questione di spessore 7.1 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 29 \text{ dB}$ rigidità dinamica pari a 10 MN/m^3 e frequenza di risonanza 36 Hz tipo AESSE 2200 della ditta VALLI ZABBAN.



AESSE 3000 PLUS

Isolamento acustico dai rumori da calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su idoneo strato di disaccoppiamento elastico – resiliente appoggiato direttamente sul solaio prima della realizzazione degli impianti o dopo la realizzazione del massetto alleggerito di livellamento. materiale composto da agglomerato di poliuretano flessibile, accoppiato da un lato a velo vetro bitumato e polipropilene, spessore 7,4 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio $\Delta L_w = 28$ dB e rigidità dinamica pari a 22 MN/m^3 e frequenza di risonanza 53 Hz tipo AESSE 3000 PLUS della ditta VALLI ZABBAN

NOVAFLEX AESOUND

Isolamento acustico dai rumori di calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico-resiliente posato direttamente sotto il rivestimento. L'elemento elastico in questione è composto da guaina in granuli di elastomero legati da resine poliuretaniche polimerizzate in massa e granuli di sughero, di densità 750 Kg/m^3 , spessore 2,5 mm, con indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio da $\Delta L_w = 15$ dB, sino a $\Delta L_w = 21$ dB a seconda del rivestimento. Il materiale verrà semplicemente appoggiato sul massetto nel caso di rivestimento ligneo flottante, incollato con apposite colle cementizie o poliuretantiche nel caso di rivestimento ceramico o parquet incollato.

AEMIX ACUSTIK

L'isolamento acustico dai rumori aerei di partizioni doppie in laterizio o in cartongesso, o di cabine di silenziamento in ambito industriale e il fono assorbimento di soffitti grigliati o forati sarà ottenuto mediante posa in opera di opportuno pannello ecologico multistrato fonoassorbente e fonoimpedente, in agglomerato di elastomero ad alta densità (950 kg/m^3), spessore 5 mm, accoppiato ad agglomerato di fiocchi di poliuretano flessibili ottenuti da lavorazione da di recuperi di sfridi di produzione o di prodotti giunti a fine del loro ciclo vitale, legate da poliuretani polimerizzati in massa, senza impiego di CFC/HFC, densità 90 kg/m^3 spessore 20 mm, tipo AEMIX ACUSTIK della ditta VALLI ZABBAN.

AEFASTICK RUBBER

Isolamento acustico dai rumori aerei di pareti doppie in cartongesso o laterizio ottenuto mediante applicazione nell'intercapedine di pannello ecologico fonoassorbente e fonoimpedente, formato da uno strato di mescole di elastomeri naturali provenienti dal recupero dei PFU densità 750 kg/m^3 , spessore 4 mm, inserita tra due strati in fibra di poliestere termo legare di densità $20\text{-}40 \text{ kg/m}^3$ spessore 20 mm ciascuno, di dimensioni 1200 mm X 600 mm e spessore totale 44 mm, tipo AEFASTICK RUBBER della ditta VALLI ZABBAN.



ISOLNOISE AE 15

L'isolamento acustico dai rumori aerei nelle partizioni verticali doppio strato in laterizio verrà ottenuto mediante posa in opera nell'intercapedine di idoneo pannello fonoisolante costituito da una lastra densità (750 Kg/m³) spessore 15 mm. Il potere fonoisolante delle doppie pareti all'interno degli edifici, in ottemperanza con quanto richiesto dal D.P.C.M. 5/12/1997, verrà ottenuto con l'impiego dei pannelli ISOLNOISE AE 15 della ditta VALLI ZABBAN.

ISOLNOISE AE 20

L'isolamento acustico dai rumori aerei nelle partizioni verticali doppio strato in laterizio verrà ottenuto mediante posa in opera nell'intercapedine di idoneo pannello fonoisolante costituito da una lastra densità (750 Kg/m³) spessore 20 mm. Il potere fonoisolante delle doppie pareti all'interno degli edifici, in ottemperanza con quanto richiesto dal D.P.C.M. 5/12/1997, verrà ottenuto con l'impiego dei pannelli ISOLNOISE AE 20 della ditta VALLI ZABBAN.

AEFASTICK

Isolamento acustico ai rumori aerei ottenuto mediante l'inserimento nell'intercapedine di pannello ecologico fonoassorbente e fono impedito realizzato in fibra di poliestere termo legata dello spessore di mm 40 di densità 20 oppure 40 kg/m³ tipo AEFASTICK della ditta VALLI ZABBAN .

AEMIX WALL

L'incremento di isolamento acustico ai rumori aerei di partizioni verticali in laterizio sarà ottenuto mediante posa in opera, in aderenza alla parete esistente, di opportuno pannello ecologico fonoassorbente realizzato dalla agglomerazione di fiocchi di poliuretani espansi flessibili ottenuti da lavorazione di recuperi di sfridi di produzione o di prodotti giunti a fine ciclo vitale legate da poliuretani polimerizzate in massa, senza impiego di CFC/HFC, densità 90 Kg/m³ e spessore 20 mm, avente anche buone proprietà di isolamento termico, accoppiato a lastra di cartongesso di spessore 12.5 mm, tipo AEMIX WALL della ditta VALLI ZABBAN. La controparete sarà completata con un ulteriore strato di lastre di cartongesso montate sfalsate rispetto a AEMIX WALL. Il sistema, applicato solo su uno oppure su entrambi i lati della parete esistente di scarso potere fonoisolante, a fronte di un ridotto incremento di spessore, risulterà efficace per ripristinare il soddisfacimento dei requisiti minimi di isolamento imposti dal D.P.C.M. 5/12/97.

AEFAST WALL 20.

L'incremento di isolamento acustico ai rumori aerei di partizioni verticali in laterizio sarà ottenuto mediante posa in opera, in aderenza alla parete esistente, di opportuno pannello ecologico elastico e fonoimpedente in mescole di elastomeri riciclati naturali e sintetici legate da poliuretani polimerizzati in massa, densità 750 kg/m³ spessore 20 mm accoppiato a lastra di cartongesso di spessore 12.5 mm, tipo AEFAST WALL 20. della ditta VALLI ZABBAN. La controparete sarà completata con un ulteriore strato di lastre di cartongesso montate sfalsate rispetto a AEFAST WALL 20. Il sistema, applicato solo su uno oppure su entrambi i lati della parete esistente di scarso potere fonoisolante, a fronte di un ridotto incremento di spessore, risulterà efficace per ripristinare il soddisfacimento dei requisiti minimi di isolamento imposti dal D.P.C.M. 5/12/97.

AEFAST WALL 10.

L'incremento di isolamento acustico ai rumori aerei di partizioni verticali in laterizio sarà ottenuto mediante posa in opera, in aderenza alla parete esistente, di opportuno pannello ecologico elastico e fonoimpedente in mescole di elastomeri riciclati naturali e sintetici legate da poliuretani polimerizzati in massa, densità 750 kg/m³ spessore 10 mm accoppiato a lastra di cartongesso di spessore 12.5 mm, tipo AEFAST WALL 10. della ditta VALLI ZABBAN. La controparete sarà completata con un ulteriore strato di lastre di cartongesso montate sfalsate rispetto a AEFAST WALL 10. Il sistema, applicato solo su uno oppure su entrambi i lati della parete esistente di scarso potere fonoisolante, a fronte di un ridotto incremento di spessore, risulterà efficace per ripristinare il soddisfacimento dei requisiti minimi di isolamento imposti dal D.P.C.M. 5/12/97.

AEFAST WALL 4.

L'incremento di isolamento acustico ai rumori aerei di partizioni verticali in laterizio sarà ottenuto mediante posa in opera, in aderenza alla parete esistente, di opportuno pannello ecologico elastico e fonoimpedente in mescole di elastomeri riciclati naturali e sintetici legate da poliuretani polimerizzati in massa, densità 750 kg/m³ spessore 4 mm accoppiato a lastra di cartongesso di spessore 12.5 mm, tipo AEFAST WALL 4. della ditta VALLI ZABBAN. La controparete sarà completata con un ulteriore strato di lastre di cartongesso montate sfalsate rispetto a AEFAST WALL 4. Il sistema, applicato solo su uno oppure su entrambi i lati della parete esistente di scarso potere fonoisolante, a fronte di un ridotto incremento di spessore, risulterà efficace per ripristinare il soddisfacimento dei requisiti minimi di isolamento imposti dal D.P.C.M. 5/12/97.



AESTARK PLUS

L'incremento dell'isolamento acustico dai rumori aerei e dalle vibrazioni di lastre in cartongesso o di tubi di impianti in materiale plastico, ottenuto mediante applicazione di guaina di densità 1500 kg/m³ spessore 2.4 mm autoadesiva su un lato, formata da agglomerato viscoelastico di polimeri e filler vari, tipo AESTARK PLUS della ditta VALLI ZABBAN con potere fono isolante di 22 dB.

AESSE 3000 PLUS

Isolamento acustico dai rumori di impianto ottenuto mediante la realizzazione di un idoneo strato di disaccoppiamento elastico – resiliente da avvolgere su ogni tipo di tubazione o fissato su cassette del WC. Il materiale è composto da agglomerato di poliuretano flessibile, accoppiato da un lato a velo vetro bitumato e polipropilene, spessore 7,4 mm, con un valore di potere fono isolante di 22 dB tipo AESSE 3000 PLUS della ditta VALLI ZABBAN.

AEBOX

Dispositivo per fori di ventilazione dei vani cucina atti a ridurre il passaggio di rumore dall'esterno permettendo comunque il passaggio di aria come richiesto dalla normativa vigente. AEBOX può essere inserito nella parete perimetrale in fase di costruzione o durante un processo di ristrutturazione, dopo aver effettuato un carotaggio con diametro di 160 mm. Indice dell'isolamento certificato 42 dB.

AEBOX PLUS

Dispositivo per fori di ventilazione dei vani cucina atti a ridurre il passaggio di rumore dall'esterno permettendo comunque il passaggio di aria come richiesto dalla normativa vigente. AEBOX PLUS può essere inserito nella parete perimetrale in fase di costruzione o durante un processo di ristrutturazione, dopo aver effettuato un carotaggio con diametro di 200 mm. Indice dell'isolamento certificato 45 dB

AEMAXT

L'isolamento acustico dai rumori aerei nelle coperture in legno con camera di ventilazione sarà ottenuto mediante posa in opera direttamente sopra al tavolato ligneo e sotto lo strato di isolamento termico, di idoneo pannello fonoisolante e fonoassorbente composto dall'accoppiamento di una lastra in gomma di 6 mm densità 750 kg/m³ costituita da mescole di elastomeri naturali e sintetici provenienti dal recupero dei PFU (pneumatici fuori uso) legate da poliuretani polimerizzati in massa con uno strato di agglomerato poliuretano riciclato di spessore 30 mm tipo AEMAX T della ditta VALLI ZABBAN.



ISOLGRAEN 10

L'isolamento acustico in intercapedine fra unità abitative distinte dai rumori aerei verrà ottenuto mediante posa in opera di uno strato in materiale elastico – resiliente fissato ad una delle due pareti. L'elemento elastico in questione sarà composto da guaina di densità 950 kg/m^3 di spessore 10 mm composta da granuli di gomma naturale e sintetica legati da resine poliuretatiche, tipo ISOLGRAEN 10. Lo strato fonoassorbente viene posto in opera mediante fissaggio meccanico con tasselli in nylon a battere, sormontando i teli fra lori per 5 cm.

ISOLGRAEN 5

L'isolamento acustico in intercapedine fra unità abitative distinte dai rumori aerei verrà ottenuto mediante posa in opera di uno strato in materiale elastico – resiliente fissato ad una delle due pareti. L'elemento elastico in questione sarà composto da guaina di densità 950 kg/m^3 di spessore 5 mm composta da granuli di gomma naturale e sintetica legati da resine poliuretatiche, tipo ISOLGRAEN 5. Lo strato fonoassorbente viene posto in opera mediante fissaggio meccanico con tasselli in nylon a battere, sormontando i teli fra lori per 5 cm.

ISOLBAEND V

Isolamento acustico dalle vibrazioni trasmesse alle partizioni verticali interne non portanti, necessario complemento al sistema di pavimento galleggiante per l'isolamento ai rumori da calpestio ottenuto mediante la posa di striscia di risvolto verticale in materiale elastico-resiliente di peso specifico 65 kg/m^3 costituita da resina in neoprene autoadesiva su un lato, tipo ISOLBAEND V della ditta VALLI ZABBAN.

ISOLBAEND

Isolamento acustico dalle vibrazioni trasmesse alle partizioni verticali interne non portanti, necessario completamento al sistema di pavimento galleggiante per l'isolamento dai rumori di calpestio ottenuto mediante la posa, alla base o in sommità di striscia taglia muro elastico – resiliente di peso specifico 750 kg/m^3 formato da granuli di elastomero naturale e sintetico legati da resine poliuretatiche polimerizzate in massa, rigidità dinamica pari a 66 MN/m^3 tipo ISOLBAEND della ditta VALLI ZABBAN.



AEFLEX

Isolamento acustico dalle vibrazioni trasmesse alle partizioni verticali interne non portanti, necessario completamento al sistema di pavimento galleggiante per l'isolamento dai rumori da calpestio, ottenuto mediante la posa di striscia di risvolto verticale in materiale elastico –resiliente di peso specifico 30-33 kg/m³ e spessore 6 mm costituita da polietilene a cellule chiuse, autoadesiva su un lato con pretaglio a L con base di 5 cm ed altezza di 15 cm, tipo AEFLEX della ditta VALLI ZABBAN.

AEFLEX SR

Isolamento acustico dalle vibrazioni trasmesse alle partizioni verticali interne non portanti, necessario completamento al sistema di pavimento galleggiante per l'isolamento dai rumori da calpestio, ottenuto mediante la posa di striscia di risvolto verticale in materiale elastico –resiliente di peso specifico 30-33 kg/m³ e spessore 6 mm costituita da polietilene a cellule chiuse, autoadesiva su un lato di altezza di 4 cm, tipo AEFLEX SR della ditta VALLI ZABBAN.