

### Descrizione di capitolato per dBred ZerodB Gips 150-5

ZerodB Gips rappresenta un sistema rapido ed efficace per l'incremento del potere fonoisolante di partizioni verticali o orizzontali, e per la realizzazione di pareti a secco fonoisolanti.

Il pannello è costituito da uno strato di gomma SBR ad alta densità spessore 5 mm accoppiato ad una lastra di cartongesso spessore 15 mm. Il formato del pannello è di 1200x2000 mm.

Le caratteristiche fonoisolanti di un sistema costituito dal pannello ZerodB Gips fanno sì che sono sufficienti pochi centimetri di spessore per ottenere un'ottima performance, adattandosi quindi anche a casi di ristrutturazione e alla riqualificazione acustica delle abitazioni. Il pannello può essere infatti installato direttamente su una parete esistente con colla cementizia tipo ECAP ADP o adesivo in bombola ECAP SOUDATHERM WALL 220. Si può inoltre utilizzare come tamponamento di una struttura in acciaio aderente alla parete oppure autoportante.

Si può inoltre implementare all'interno di strutture fonoisolanti completamente a secco.

Disponibile su richiesta anche la versione Hydro, da utilizzare in ambienti tendenzialmente più umidi. Fondamentale nella fase di posa in opera svincolare il perimetro della parete con gomma SBR tipo dBred F3. I giunti tra lastre non a vista possono essere sigillati con nastro R-Stick Butile. La rasatura finale può essere effettuata con ECAP ADP o ECAP APR.



### Descrizione di capitolato per dBred ZerodB Gips 150-10

ZerodB Gips rappresenta un sistema rapido ed efficace per l'incremento del potere fonoisolante di partizioni verticali o orizzontali, e per la realizzazione di pareti a secco fonoisolanti.

Il pannello è costituito da uno strato di gomma SBR ad alta densità spessore 10 mm accoppiato ad una lastra di cartongesso spessore 15 mm. Il formato del pannello è di 1200x2000 mm.

Le caratteristiche fonoisolanti di un sistema costituito dal pannello ZerodB Gips fanno sì che sono sufficienti pochi centimetri di spessore per ottenere un'ottima performance, adattandosi quindi anche a casi di ristrutturazione e alla riqualificazione acustica delle abitazioni. Il pannello può essere infatti installato direttamente su una parete esistente con colla cementizia tipo ECAP ADP o adesivo in bombola ECAP SOUDATHERM WALL 220. Si può inoltre utilizzare come tamponamento di una struttura in acciaio aderente alla parete oppure autoportante.

Si può inoltre implementare all'interno di strutture fonoisolanti completamente a secco.

Disponibile su richiesta anche la versione Hydro, da utilizzare in ambienti tendenzialmente più umidi. Fondamentale nella fase di posa in opera svincolare il perimetro della parete con gomma SBR tipo dBred F3. I giunti tra lastre non a vista possono essere sigillati con nastro R-Stick Butile. La rasatura finale può essere effettuata con ECAP ADP o ECAP APR.

