

## **Controparete GypsoTech Modus “SD dB-L 48-15/45” ad orditura singola e singolo rivestimento con pannello accoppiato**

### **Prove di potere fonoisolante**

*IG 328904 con esito  $R_w = 54$  dB*

Fornitura e posa in opera di controparete in semi-aderenza, realizzata mediante l'avvitatura all'orditura metallica di un pannello accoppiato (poliuretano accoppiato ad una lastra in cartongesso) dello spessore totale di 45 mm, con potere fonoisolante  $R_w = 54$  dB su parete divisoria di blocchi di laterizio forato spessore 120 mm intonacato.

L'orditura metallica verrà realizzata con profili GypsoTech conformi alla Norma UNI EN 14195 in acciaio zincato; montanti a C 15/48/15, spessore 0,6 mm posti ad interasse non superiore a 600 mm e guide orizzontali a U 28/16/28 mm, solidarizzate meccanicamente a pavimento e a soffitto mediante accessori di fissaggio posti a interasse massimo di 500 mm. Le orditure verranno fissate alla muratura mediante ganci distanziatori foro passanti tipo SILENS (con disconnettore acustico in gomma), posizionati ogni 1000 mm. In caso di muratura fuori piombo i ganci distanziatori verranno sostituiti con delle staffe registrabili 50x120 mm tipo SILENS (con disconnettore acustico in gomma) posizionate con lo stesso interasse.

Nastro mono o biadesivo in polietilene espanso a cellule chiuse da applicare su tutto il perimetro delle strutture metalliche al fine di eliminare la possibile presenza di ponti acustici dovuti alle trasmissioni attraverso le strutture dell'edificio.

Il rivestimento sarà realizzato con un singolo strato di pannelli GypsoTech DUPLEX dB LIGNUM conforme alla norma UNI EN 14190. Il pannello è composto da una lastra GypsoTech GypsoLIGNUM BA 13 (tipo DEFH1IR secondo EN 520) accoppiata con poliuretano espanso riciclato rivestito ambo i lati con un tessuto-non-tessuto (spessore 10 mm). GypsoLIGNUM è progettata per unire varie peculiarità: classificata DEFH1IR secondo la norma EN 520, avendo densità superiore a 1000 kg/m<sup>3</sup>, nucleo con coesione migliorata nei confronti dell'incendio, resistenza all'impatto superficiale, ridotta capacità di assorbimento dell'acqua, e resistenza meccanica migliorata. GypsoLIGNUM è costituita da una carta esterna e da un impasto di gesso con additivi speciali nel nucleo di gesso, quali fibra di vetro, vermiculite, idrofuganti e farina di legno a granulometria differenziata.

Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti autoproforanti fosfatate tipo Reverse lunghezza 42 mm ad interasse 300 mm.

Il trattamento del giunto verrà realizzato con stucco FASSAJOINT (conforme a UNI EN 13963) e nastro di rinforzo in carta GYPSOTECH.

Si dovrà prevedere la stuccatura degli angoli in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.

Le modalità per la messa in opera saranno conformi alla norma UNI 11424.

Per tutto quello non direttamente specificato si rimanda alla documentazione tecnica di riferimento ed ai documenti emessi dal laboratorio di prova.

**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

**Fassa S.r.l.**

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

[fassa@fassabortolo.com](mailto:fassa@fassabortolo.com)

**GYPSOTECH®**

*NOTE: La soluzione indicata è applicabile nel caso di utilizzo di prodotti e sistemi GYPSOTECH.*