

## ACUSTICA



### Isolante acustico per pareti

Sistemi ad alto contenuto tecnologico, sono il risultato di un'attenta ricerca di materiali e soluzioni che vengono impiegate nell'edilizia per risolvere o garantire un adeguato confort acustico negli edifici.

Tale sistema è il risultato dell'accoppiamento di una lastra di cartongesso RB13, guaina plastometrica e polietilene reticolato fisicamente. Viene utilizzato nelle contropareti e nelle controsoffittature, al fine di realizzare una struttura che garantisce ottimi risultati nell'isolamento acustico.

#### Vantaggi :

- Vasta gamma di impieghi e soluzioni
- Interventi facili e veloci
- Utile nella ristrutturazione
- Verifica dell'intervento



**1**  
Lastra in cartongesso

**2**  
Guaina plastomerica

**3**  
Polietilene reticolato fisicamente

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI	2800x1200 mm
SPESSORE	19 mm
PESO	14 kg/m <sup>2</sup> ~