# **AKUSTIK GIPS® ART. 3**

### PRODOTTO CON MARCATURA (



LUNGHEZZA

2000 mm

SPESSORE

33 mm (TOP), 23 mm (MEDIUM), 18 mm (SLIM).

Altri a richiesta

POTERE

Rw certificato da 50,8 dB a 68 dB

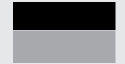
FONOISOLANTE (versione TOP)

Rw certificato da 50,8 dB a 68 dB in funzione del sistema costruttivo

**COMPORTAMENTO** B-s1, d0 **AL FUOCO** 

### **COMPOSIZIONE**

Prodotto bistrato composto da:



A ECORUBBER 20 mm (TOP) - 10 mm (MEDIUM) - 5 mm (SLIM)

B Cartongesso 12,5 mm

LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN PANNELLO IN GRANULI DI GOMMA ECORUBBER 750 KG/M<sup>3</sup> FONOASSORBENTE, FONOISOLANTE E ANTIVIBRANTE

### **MATERIALE**

Lastra di cartongesso speciale ottenuta mediante l'accoppiamento di una lastra in cartongesso 12,5 mm con Ecorubber, il pannello in granuli di gomma ad alta densità (750 Kg/m³). Tale stratificazione consente di ottenere un elemento prefabbricato con elevatissime caratteristiche di isolamento acustico e spessore contenuto. Disponibile nelle varianti SLIM, MEDIUM e TOP (realizzato con lastra di cartongesso IDRO).

### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

L'Akustik Gips® Art. 3 trova largo utilizzo nelle tramezzature e nei soffitti in cartongesso in cui è richiesto un elevato potere fonoisolante (cinema, discoteche, locali con musica, ecc.). Trova inoltre largo utilizzo su pareti in muratura per interventi in controplaccaggio, al fine di aumentarne il potere isolante: divisori di appartamenti, stanze di alberghi, uffici, sia nell'edilizia residenziale che commerciale.

### **MESSA IN OPERA**

Facilmente applicabile nelle tramezze prefabbricate mediante l'utilizzo di apposite viti; con malta cementizia FORTECEM dB+ qualora venga applicato in controplaccaggio a pareti esistenti ed eventuali fissaggi meccanici.

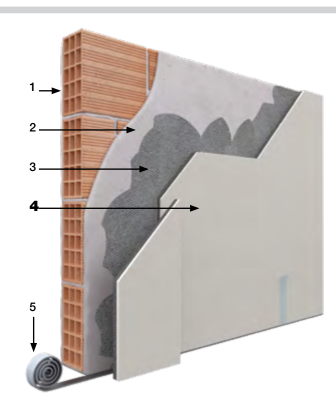
# **APPLICAZIONI**

# **PARETI IN ADERENZA**

ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI ESISTENTI CON SISTEMI AD ALTO ISOLAMENTO E MINIMO SPESSORE

Rw = 53 dB



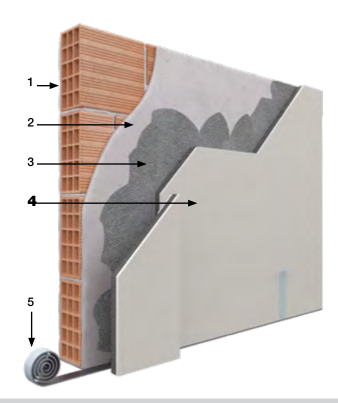


#### LEGENDA

- 1. Parete leggera in laterizi
- 2. Intonaco cementizio
- 3. Adesivo FORTECEM dB+
- 4. AKUSTIK GIPS® ART. 3 SLIM
- 5. AKUSTIK BAND

Rw = 57 dB





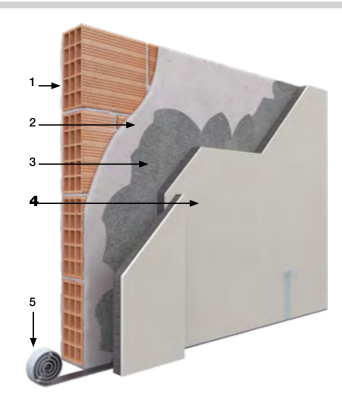
#### LEGENDA

- 1. Parete leggera in laterizi
- 2. Intonaco cementizio
- 3. Adesivo FORTECEM dB+
- 4. AKUSTIK GIPS®
  ART. 3 MEDIUM
- 5. AKUSTIK BAND

Rw = 61 dB

Certificato 331862 I.G.





#### LEGENDA

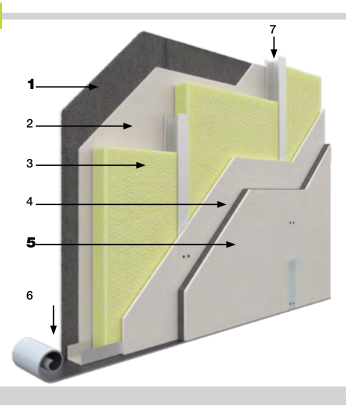
- 1. Parete leggera in laterizi
- 2. Intonaco cementizio
- 3. Adesivo FORTECEM dB+
- 4. AKUSTIK GIPS® ART. 3 TOP
- 5. AKUSTIK BAND

# PARTIZIONI VERTICALI A SECCO CON PRESTAZIONI CERTIFICATE PER NUOVE COSTRUZIONI O RISTRUTTURAZIONI

### Rw = 64 dB

Certificato 266462 I.G.





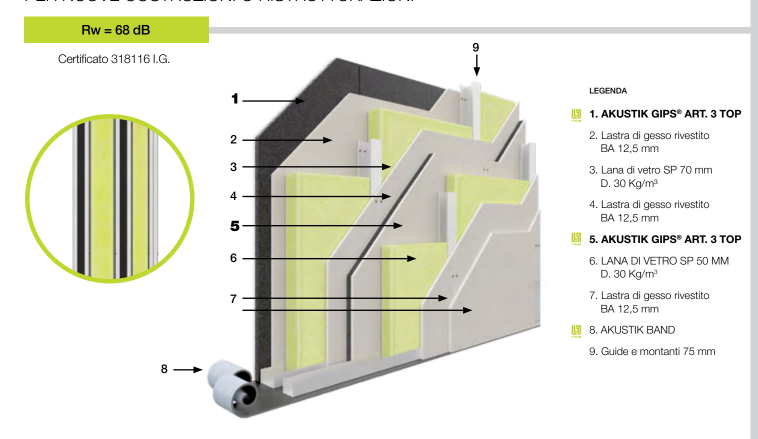
#### LEGENDA

### 1. AKUSTIK GIPS® ART. 3 TOP

- 2. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
- 3. Lana di vetro SP 70 mm D. 30 Kg/m³
- 4. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
- 5. AKUSTIK GIPS® ART. 3 TOP
- 6. AKUSTIK BAND
  - 7. Guide e montanti 75 mm

# **APPLICAZIONI**

## PARTIZIONI VERTICALI A SECCO CON PRESTAZIONI CERTIFICATE PER NUOVE COSTRUZIONI O RISTRUTTURAZIONI



# **CONTROSOFFITTI**

ISOLAMENTO ACUSTICO DEI RUMORI AEREI E DA CALPESTIO DI SOLAI ESISTENTI MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI CONTROSOFFITTI AD ALTO POTERE ISOLANTE

