


# AKUSTIK GIPS® ART. 8

PRODOTTO CON MARCATURA 



PRODOTTO FONOSOLANTE,  
FONOASSORBENTE E ANTIVIBRANTE.  
OTTIMA RESISTENZA MECCANICA,  
TERMICA, CHIMICA.

## MATERIALE

Prodotto tristrato costituito da un pannello di cartongesso sp, 12,5 mm, uno strato di Ecorubber (pannello in granuli di gomma vulcanizzata) sp. 10 mm e un pannello di AKUSTIK SOFT, densità 100Kg/m<sup>3</sup>, spessore 20 mm.

**LARGHEZZA** 1200 mm

**LUNGHEZZA** 2000 mm

**SPESSORE** 43 mm circa

**PESO** 19 Kg/m<sup>2</sup> circa

**POTERE FONOSOLANTE TEORICO** Rw = 62,0 dB applicato su 1 lato  
Rw = 65,0 dB applicato su 2 lati

**CONDUCIBILITÀ TERMICA** Akustik Soft: 0,033 W/mK  
Ecorubber 10 mm: h 0,1226 W/mK

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto tristrato trova largo utilizzo nelle tramezzature in cartongesso e in muratura, nei controsoffitti e nei solai per la riduzione dei rumori aerei e strutturali. Grazie alle sue caratteristiche il prodotto ha ottime proprietà sia per l'isolamento acustico che termico.

## MESSA IN OPERA

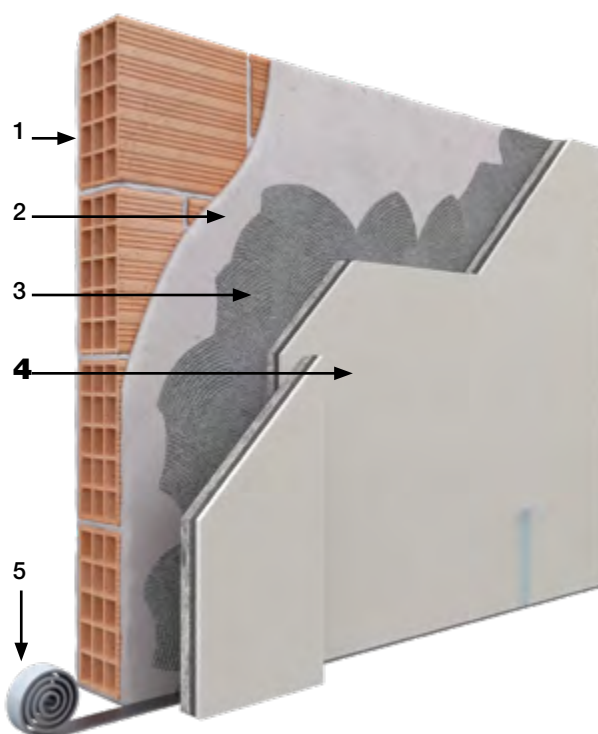
Mediante incollaggio diretto sulla parete esistente con collante FORTECEM dB+ ed eventuale utilizzo di fissaggio meccanico.

## APPLICAZIONI

### PARETI IN ADERENZA

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

R<sub>w</sub> = 62 dB



#### LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. Adesivo FORTECEM dB+
4. **AKUSTIK GIPS® ART. 8**
5. AKUSTIK BAND