

AKUSTIK GIPS art.2

PRODOTTO CON MARCATURA CE



LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	2000 o 3000 mm
SPESSORE	15 mm circa Tolleranze dimensionali a norma M4 DIN 7715 Parte 2
POTERE FONOISOLANTE	Rw certificato da 58 dB a 67 dB in funzione del sistema costruttivo
COMPORTAMENTO AL FUOCO	B-s1, d0
COMPOSIZIONE	Prodotto bistrato composto da:  <ul style="list-style-type: none"> A EPDM 2,5 mm da 5 Kg/m² B Cartongesso 12,5 mm

LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UNA MASSA FONOISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN EPDM TECSOUND®

MATERIALE

L'Akustik®-Gips Art. 2 è la speciale lastra in cartongesso, rivestita su un lato con una massa ad alta densità in EPDM TECSOUND a basso modulo elastico. Tale composizione permette di evitare le vibrazioni delle due lastre di cartongesso poste in aderenza e aumentare la massa dell'intero sistema costruttivo con notevole miglioramento del potere fonoisolante della parete o del controsoffitto. Prodotto completamente esente da bitume.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik®-Gips Art. 2 trova largo utilizzo nelle tramezzature, contropareti e nei controsoffitti in cartongesso, al fine di aumentarne l'isolamento acustico e al contempo permettere una riduzione degli spessori e dei tempi di realizzazione.

MESSA IN OPERA

L'Akustik®-Gips Art. 2 si applica come una normale lastra in cartongesso.

AKUSTIK GIPS art.2

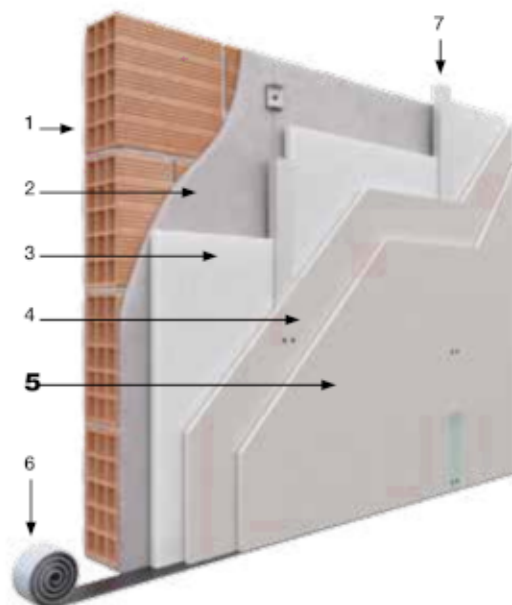
APPLICAZIONI

CONTROPARETI

ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO DI PARETI ESISTENTI
MEDIANTE SISTEMI AD ELEVATISSIME PRESTAZIONI

Rw = 64 dB

Certificato 339207 I. G.

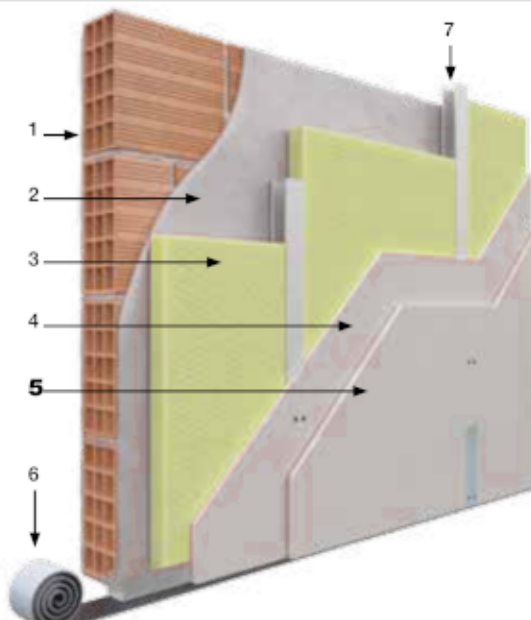
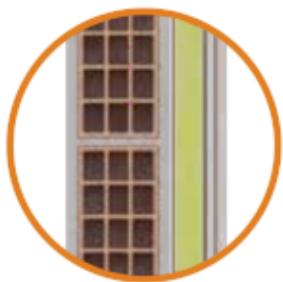


LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. AKUSTIK® SOFT SP 20mm D. 30 Kg/m³
4. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
5. AKUSTIK® GIPS ART. 2
6. AKUSTIK® BAND
7. Gancio a scatto e struttura 50/27

Rw = 67 dB

Certificato 339208 I.G.



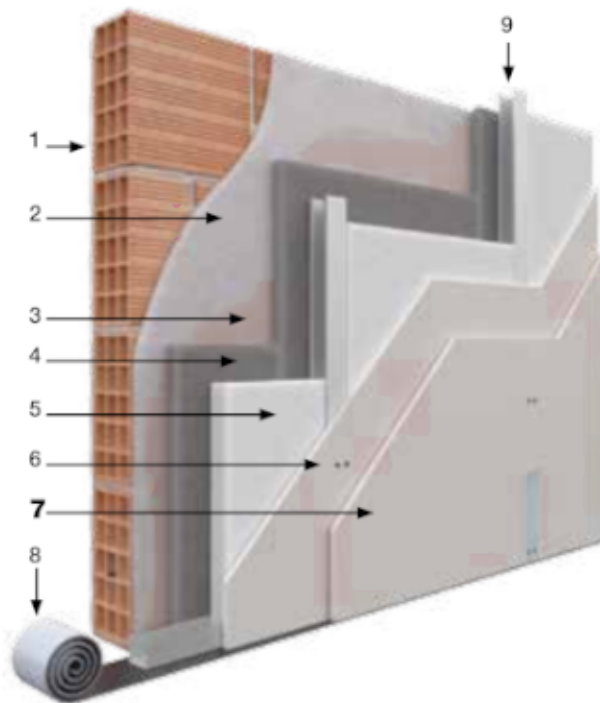
LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. Lana di vetro SP 45 mm D. 12 Kg/m³
4. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
5. AKUSTIK® GIPS ART. 2
6. AKUSTIK® BAND
7. Guide e montanti 50 mm

AKUSTIK GIPS art.2

Rw = 68 dB

Certificato 331864 I.G.



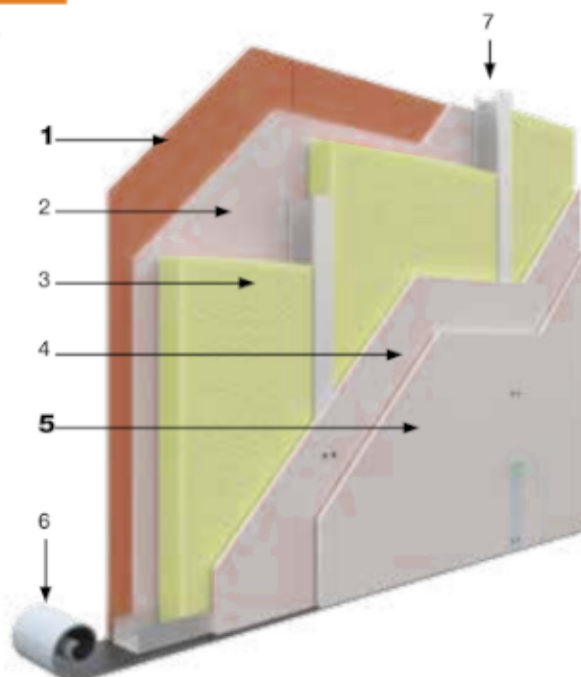
LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. NDA KOLL
4. AKUSTIK® METAL SILK ART. 1
Sp 20 mm PB 0,35 mm
5. AKUSTIK® SOFT SP 20mm
D. 30 Kg/m³
6. Lastra di gesso rivestito
BA 12,5 mm
7. AKUSTIK® GIPS ART. 2
8. AKUSTIK® BAND
9. Guide e montanti 50 mm

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

Rw = 63 dB

Certificato 266459 I.G.



LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
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. 2
6. AKUSTIK® BAND
7. Guide e montanti 75 mm

AKUSTIK GIPS art.2

APPLICAZIONI

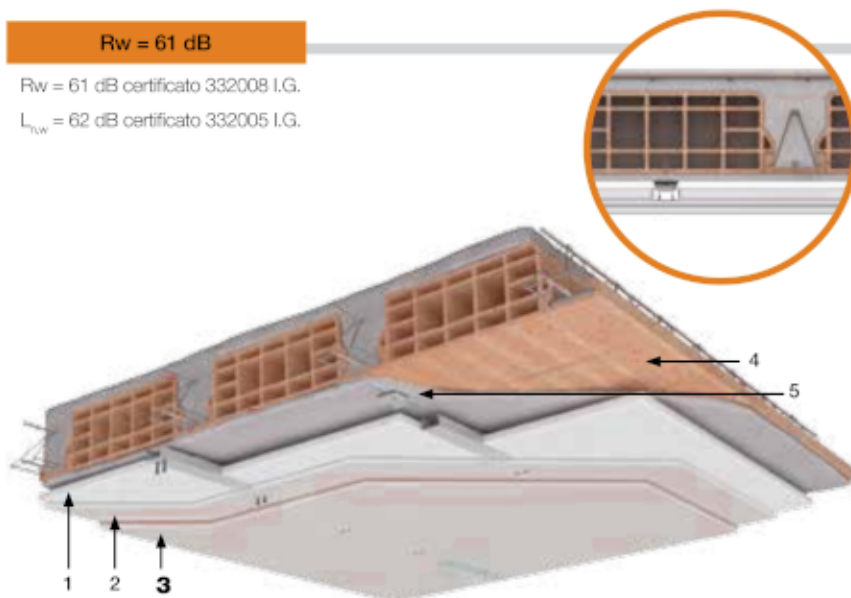
CONTROSOFFITTI

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

Rw = 61 dB

Rw = 61 dB certificato 332008 I.G.

L_{nw} = 62 dB certificato 332005 I.G.



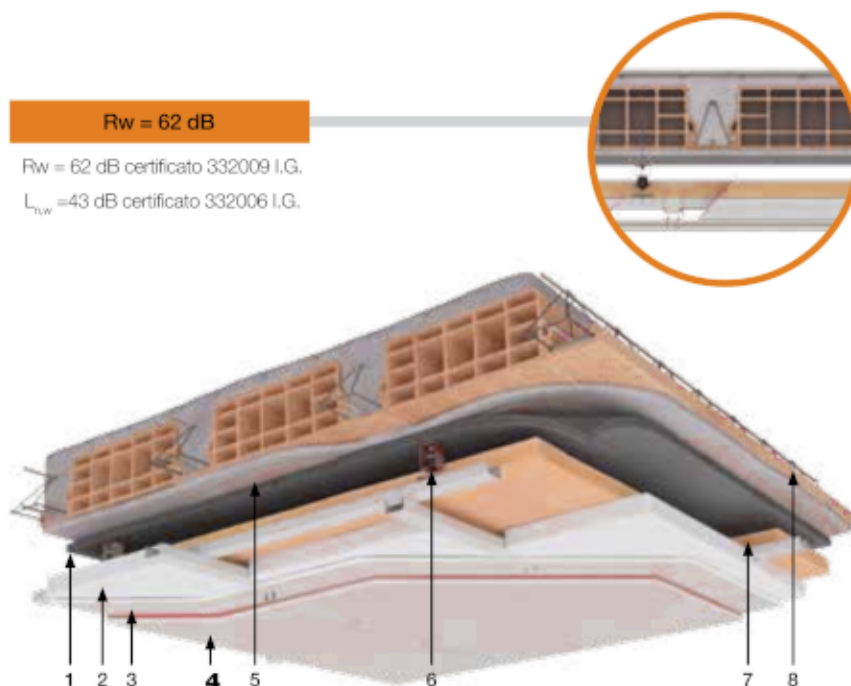
LEGENDA

1. AKUSTIK® SOFT SP 20mm
D. 30 Kg/m³
2. Lastra di gesso rivestito
BA 12,5 mm
3. AKUSTIK® GIPS ART. 2
4. Solaio in latero cemento
5. Gancio a scatto
e struttura 50/27

Rw = 62 dB

Rw = 62 dB certificato 332009 I.G.

L_{nw} = 43 dB certificato 332006 I.G.



LEGENDA

1. AKUSTIK® GUM SLIK
Sp 20 mm
2. AKUSTIK® SOFT SP 50mm
D. 30 Kg/m³
3. Lastra di gesso rivestito
BA 12,5 mm
4. AKUSTIK® GIPS ART. 2
5. NDA KOLL
6. AKUSTIK® 1
7. Lana di vetro sp. 45 mm,
D. 12 Kg/m³
8. Solaio in latero cemento