

## AKUSTIK GIPS ART.6

## MATERIALE

L'Akustik®-Gips Art. 6 è la speciale lastra in cartongesso, rivestita su un lato con un pannello fonoisolante in polietilene con interposta lamina di piombo da 0,50 mm. Tale composizione permette di realizzare pareti o controsoffitti ad elevato potere fonoisolante e ridotto ingombro.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik®-Gips Art. 6 trova largo utilizzo nelle tramezzature 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. 6 si applica come una normale lastra in cartongesso.

## DIMENSIONI STANDARD

**Larghezza:** mm 1200

**Lunghezza:** mm 2000 o 3000

**Spessore:** mm 19 circa

Tolleranze dimensionali  
a norma M4 DIN 7715 Parte 2.

LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN PANNELLO FONOISOLANTE IN POLIETILENE CON INTERPOSTA LAMINA DI PIOMBO

PRODOTTO CON MARCATURA **CE**



## DATI TECNICI

- **Potere fonoisolante:**  $R_w = 62,0$  dB certificato
- **Comportamento al fuoco:** cartongesso A2-s1, d0; polietilene reticolato euroclasse F

## COMPOSIZIONE

Prodotto bistrato composto da:

- |  |   |
|--|---|
|  | <b>A</b> AKUSTIK METAL SLIK ART. 6 (PE/Pb 0,50/PE) 6 mm |
|  | <b>B</b> Cartongesso 12,5 mm                            |