

# AKUSTIK® - GIPS ART. 4

PRODOTTO CON MARCATURA 








**LARGHEZZA** 1200 mm

**LUNGHEZZA** 1000 - 2000 mm

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

## COMPOSIZIONE

	5/10 BA 12,5 5,8 Kg circa
	10/10 BA 12,5 11,5 Kg circa
	20/10 BA 12,5 22 Kg circa
	30/10 BA 12,5 34 Kg circa
	40/10 BA 12,5 45 Kg circa

LA LASTRA IN CARTONGESSO ACCOPPIATA SU DI UN LATO CON UNA LAMINA IN PIOMBO CON SPESSORE VARIABILE PER LA SCHERMATURA DI SALE RADIOLOGICHE

## MATERIALE

L'Akustik®-Gips Art. 4 è la lastra di cartongesso accoppiata ad una lamina di piombo di prima fusione con spessori variabili da 0,5 a 4 mm. L'Akustik®-Gips Art. 4 è la soluzione ottimale per trattamenti di schermatura di pareti e soffitti nelle sale radiologiche onde impedire la propagazione delle radiazioni. L'Akustik®-Gips Art. 4 contribuisce inoltre al miglioramento dell'isolamento acustico.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Studi medici, ospedali, centri diagnostici, ecc.

## MESSA IN OPERA

L'Akustik®-Gips Art. 4 viene applicato come una normalissima lastra in cartongesso. Accorgimento di fondamentale importanza è la sigillatura delle giunzioni, delle viti e degli angoli mediante una striscia di lamina di piombo (PB-BAND), al fine di eliminare ogni punto di possibile fuga e ottenere una schermatura totale. La seconda lastra di cartongesso verrà fissata mediante malta adesiva FORTECEM dB+ senza l'utilizzo di viti.

## APPLICAZIONI



## SCHEMA DI MONTAGGIO DALL'ALTO

