

AKUSTIK GIPS ART.4

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.

DIMENSIONI STANDARD

Larghezza: mm 1200

Lunghezza: mm 1000 - 2000

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.

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

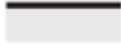
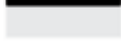
PRODOTTO CON MARCATURA 



DATI TECNICI

- 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

SCHEMA DI MONTAGGIO DALL'ALTO

