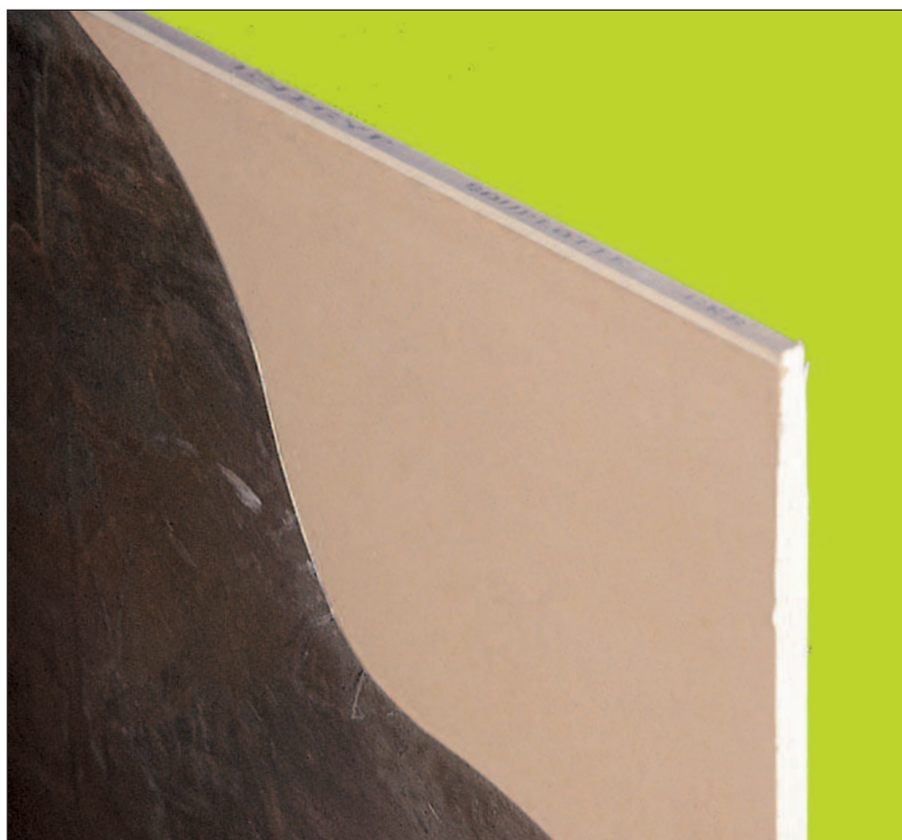


# AKUSTIK® - GIPS Art. 4 (Pb)



LA LASTRA IN  
CARTONGESSO  
ACCOPIATA 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 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.

## COMPOSIZIONE

	5/10 BA 12,5	5,8 Kg circa
	10/10 BA 12,5	11,5 Kg circa
	15/10 BA 12,5	16 Kg circa
	20/10 BA 12,5	22 Kg circa

## DIMENSIONE STANDARD

*Larghezza:*  
mm 1200

*Lunghezza:*  
mm 1000-2000

## CAMPI SI 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 verrà fissata mediante malta adesiva senza l'utilizzo di viti.

