

ACUSTICA CIVILE



ALFA

**Lastra flessibile in resina espansa a cellule aperte**

**con superficie piana, bugnata o piramidale**

**ad alto potere fonoassorbente**

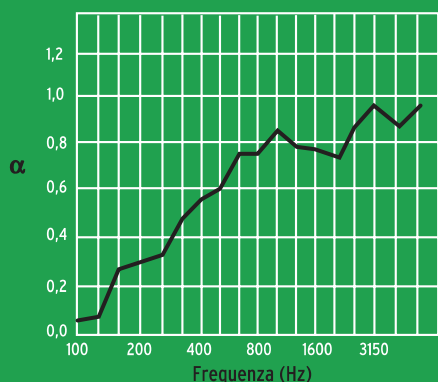
# ALFA

ALFA è una lastra flessibile in resina espansa a cellule aperte con superficie piana, bugnata, piramidale ad alto potere fonoassorbente di colore grigio antracite.

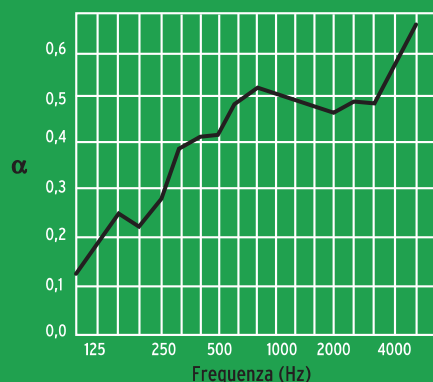
La conformazione geometrica bugnata o piramidale, aumentando lo sviluppo della superficie, migliora i valori di fonoassorbimento.

ALFA per le sue caratteristiche acustiche, trova larga applicazione in sale di registrazioni, poligoni di tiro, regie televisive, pannellature acustiche mobili, sale motori.

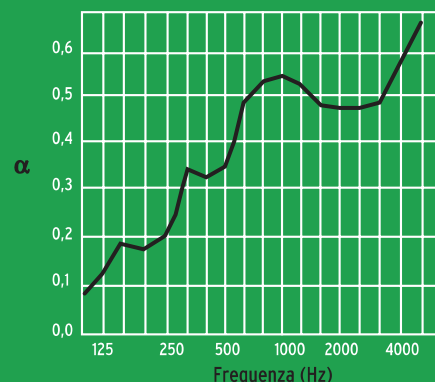
ALFA P: Lastra Piramidale sp. 20+50



ALFA B: Lastra Bugnata sp. 20+20



ALFA R: Lastra Piana sp. 30



$\alpha$  = Coefficiente di assorbimento acustico. Rapporto fra l'energia sonora assorbita e quella incidente

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Densità: 30 kg/m<sup>2</sup>
- Resistenza: al fuoco UL 94 HF1
- Classe 2 - Autoestinguente - Non gocciolante
- Rigidezza a compressione: g/cm<sup>3</sup> 60
- Fatica dinamica: perdita spessore 4%
- Porosità: n° celle/cm 17

Modello	Tipologia	Spessore (mm)	Dimensione (mm)
ALFA P	Lastra piramidale	sp. 20 + 30* sp. 20 + 50	1000 x 2000
ALFA B	Lastra bugnata	sp. 20 + 20*	
ALFA R	Lastra piana	sp. 20* sp. 30	

\* Articoli disponibili a magazzino

