



## Fonoroccia

Fonoroccia è un isolante acustico per intercapedine, contropareti e controsoffitti costituito da lamina in piombo fonoimpedente interposta tra due pannelli di lana di roccia



### Caratteristiche tecniche

	peso (kg/m <sup>2</sup> )	spessore piombo	spessore	potere fonoisolante
Fonoroccia 0,35	9,20 kg	0,35 mm	40 mm	26,5 dB
Fonoroccia 0,50	11,20 kg	0,50 mm	40 mm	28 dB
Fonoroccia 1,00	10 kg	1,00 mm	40 mm	31 dB

### Campo d'impiego

In intercapedine o rivestimento di controsoffitti.

### Voce di capitolato

Isolamento al rumore aereo realizzato con pannello modulare battentato Fonoroccia della Marex srl, costituito da lamina di piombo di prima fusione, rivestita sulle due facce da fibra di roccia in pannelli di densità 130 kg/m<sup>3</sup>, per uno spessore complessivo di 40 mm. Il pannello è fornito di battente per eliminare i ponti acustici.

I dati sono teorici ed ottenuti rilevando la stratigrafia della parete.

### Imballo

- Dimensioni pannello 1,20 x 1,00 mt
- Conduttività termica 0,033 W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>
- Disponibile in pannelli
- Disponibile anche nella versione con strato intermedio in gomma