

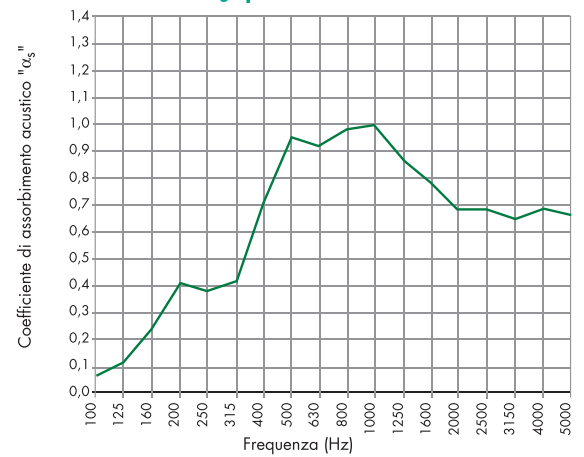


O2 LECA SOUND ONDE

- Blocco per sistema autostabile/sistema infilato con capacità fonoassorbente su un lato e idoneo al rivestimento dei muri.
- Elemento vibrocompresso in calcestruzzo di argilla espansa
- Forma ondulata in verticale o orizzontale ad elevata capacità estetica
- Lunga durata senza spese di manutenzione
- Completamente riciclabili come calcinacci
- Colorazione con pigmenti a base di ossidi nell'impasto
- Particolarmente indicato per l'assorbimento delle basse-medie frequenze
- Rispondenza ai requisiti acustici secondo le norme UNI EN 1793-1/2/3: 1999 in camera riverberante e in campo libero
- Sensibilità al gelo secondo la norma UNI 7087
- Resistenza all'impatto di pietrisco secondo la norma UNI EN 1794-1:2004
- Resistenza al fuoco da sterpaglia secondo la norma UNI EN 1794-2:2004

Misurazione delle caratteristiche acustiche:

Andamento del coefficiente di assorbimento acustico "α_s" per terzi d'ottava



Grado di assorbimento secondo lo standard ISO 354, A2/A3, 7 dB (A) conforme a EN 1793.

Isolamento acustico aereo secondo lo standard ISO 140, B3, 56* dB conforme a EN 1793.

Fonte: Müller BBM, misurazione effettuata su elementi Rieton transitabili da veicoli senza assorbitori posizionati sui bordi.

