



Bloque Arliblock

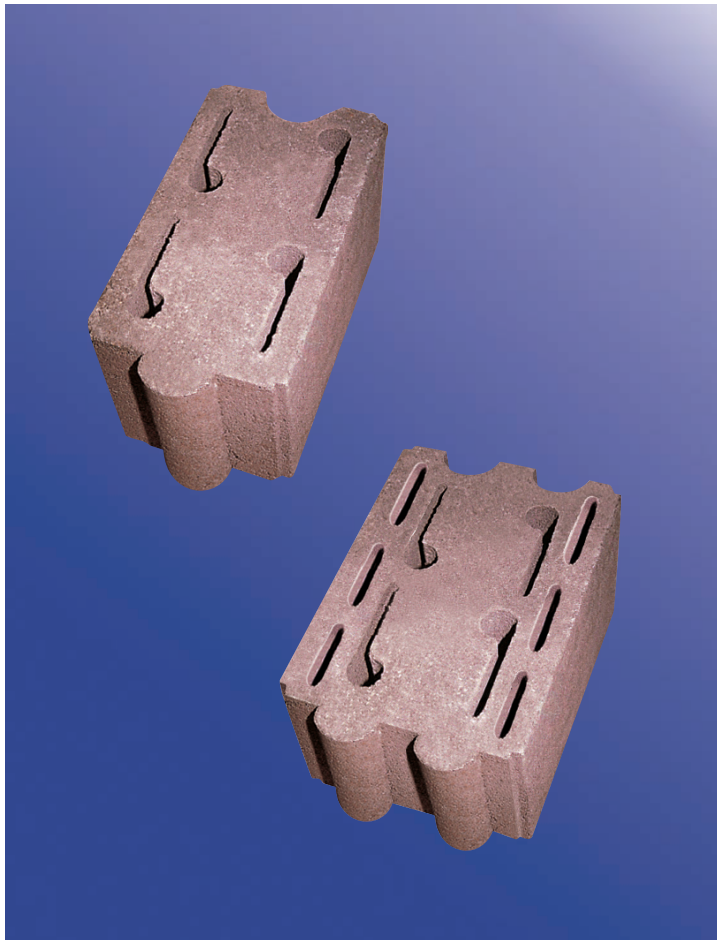
Acústico

(30x17x20 • 30x25x15)



¿Qué es la medianería acústica *Arliblock*?

Sistema de obra de fábrica de una hoja, revestida por ambas caras, ejecutada con bloques de hormigón de áridos ligeros de arcilla expandida **ARLITA**, para la construcción de medianerías portantes o divisorias, con grandes prestaciones de **aislamiento acústico, térmico y de resistencia al fuego**.



Donde utilizar *Arliblock* acústico

- Separación de viviendas de un mismo edificio.
- Separación de viviendas adosadas.
- Divisiones de hospitales, hoteles, ...
- Cocinas y baños.
- Aulas de centros docentes.
- Huecos de escalera y ascensor.
- Separación de salas de máquinas.
- Cuartos de mercancías y depósitos.
- Fachadas de patios interiores.

Características técnicas

Para conseguir el aislamiento acústico a ruido aéreo de 50 dB (A) in situ, es imprescindible aislar el forjado a ruido de impacto, instalando una membrana adecuada a tal fin.

	RESISTENCIA NORMALIZADA A COMPRESIÓN (N/mm ²)	PESO SUPERFICIAL SIN REVESTIMIENTO (Kg/m ²)	AISLAMIENTO ACÚSTICO-AÉREO dB(A) enyesado ambas caras		TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m ² K) enyesado ambas caras	RESISTENCIA AL FUEGO (Minutos) enyesado ambas caras
17	≥ 6	258	54,4 (laborat.)	≥47 (in situ)	1,79	REI - 180 RE - 240
25	≥ 5	300	57 (laborat.)	≥50 (in situ)	1,00	REI - 180 RE - 240

La información contenida en este Documento se deberá completar con el DAU 02/004 que se incorpora en la página web del Itec (www.itec.es)



Oficinas y fábrica:

Calle de la Garrotxa, 97 - 103
Pol. Ind. "Pla de la Bruguera"
08211 CASTELLAR DEL VALLÈS (Barcelona)
Tel. 93 715 83 66 - Fax 93 714 30 97
E-mail: calibloc@calibloc.com
www.calibloc.com

Fabricante en exclusiva para: Barcelona, Tarragona, Girona y Andorra

