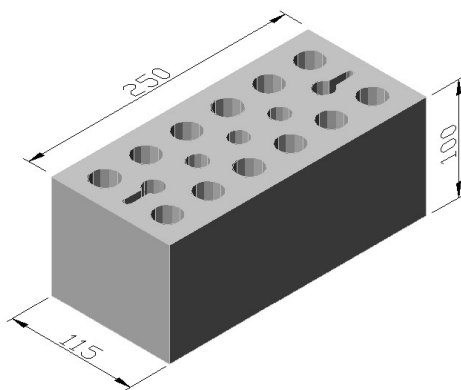
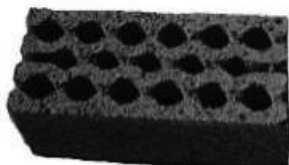
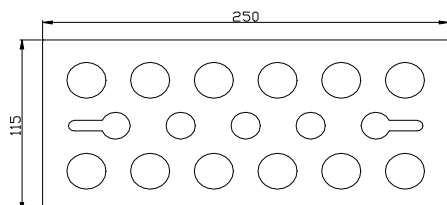


## LADRILLO **ARLIBLOCK** DE ARCILLA EXPANDIDA 25x11.5x10

Realizados a base de cemento, áridos, arcilla expandida y agua.



### Dónde utilizar el ladrillo Arliblock:

- Divisiones Separación de viviendas de zonas comunes (pasillos, ascensores, etc.).
- interiores de viviendas.
- Cerramientos, muros y fachadas.
- Huecos de escaleras y ascensor
- Separación de salas de máquinas.
- Cuartos de mercancías y depósitos.
- Fachadas de patios interiores.

### Ventajas del ladrillo Arliblock:

- Aislamiento acústico elevado en un solo tabique con enlucido de yeso de 1,5 cm. en ambas caras.
- Mejor adherencia a yesos y morteros que otros materiales.
- Ahorro de mortero en su ejecución debido a la especial geometría de sus orificios, con su consecuente ahorro de mano de obra.

### Características Técnicas:

DENOMINACION PRODUCTO	DIMENSIONES (mm)			RESISTENCIA * A COMPRESIÓN (N/mm <sup>2</sup> )	PESO (Kg) (Apróx.)	AISLAMIENTO ACÚSTICO * (dBA)	DENSIDAD ABSOLUTA SECA * (Kg/m <sup>3</sup> )	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m <sup>2</sup> K)	VARIACIÓN DEBIDO A LA HUMEDAD * (mm/m)
	Tolerancia (+3, -5)	LARGO	ANCHO						
LADRILLO <b>ARLIBLOCK</b> ARCILLA EXPANDIDA 25x11.5x10	250	115	100	8,7	3	49,2 <sup>(1)</sup>	1.558	1,79 <sup>(2)</sup>	3,057

Norma de referencia: UNE- EN 771-3

(\* ) Medidos en laboratorios acreditados, solicítenos ensayos

<sup>(1)</sup> Con rozas en ambas caras y cajas de mecanismos; <sup>(2)</sup> Datos de ensayos del Grupo.

Nota: Estas especificaciones pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por mejoras en alguna característica.

(Última Revisión: 14/06/2012)