



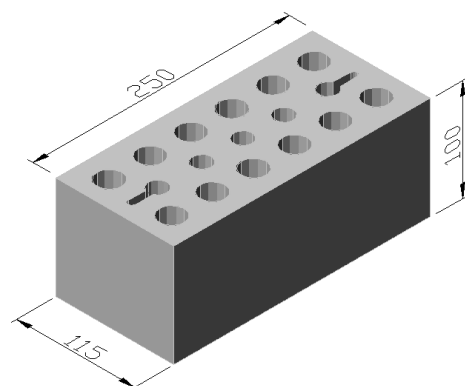
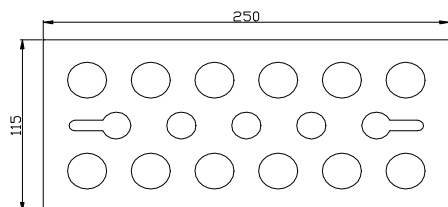
**VIBRADOS
LA ESTRELLA**
S.L.



FÁBRICAS EN:
LOS SANTOS DE MAIMONA (Badajoz)
ESCURIAL (Cáceres)
**OFICINAS EN LOS SANTOS DE
MAIMONA:**
Ctra. Gijón-Sevilla, Km. 679.
06230 LOS SANTOS DE MAIMONA
Tfnos: 924 54 41 96
924 57 16 53
Fax: 924 57 19 92
Tfno. Escorial: 637 76 79 12

LADRILLO “ESTRELLA” ACÚSTICO DE HORMIGÓN 25x11.5x10

Realizados a base de cemento, áridos y agua.



Dónde utilizar el ladrillo “Estrella”:

- 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 “Estrella”:

- 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 ²)	PESO (Kg) (Apróx.)	AISLAMIENTO ACÚSTICO * (dBA)	DENSIDAD ABSOLUTA SECA * (Kg/m ³)	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m ² K)	VARIACIÓN DEBIDO A LA HUMEDAD * (mm/m)
	Tolerancia (+3, -5)	LARGO	ANCHO						
LADRILLO “ESTRELLA” ACÚSTICO HORMIGÓN 25x11.5x10	250	115	100	11,5	4	51 ⁽¹⁾	1.969	2,63 ⁽²⁾	4,603

Norma de referencia: UNE- EN 771-3

(*) Medidos en laboratorios acreditados, solicítenos ensayos

⁽¹⁾ Con rozas en ambas caras y cajas de mecanismos; ⁽²⁾ Estimación a partir del ensayo del ladrillo de arlita.

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

(Última Revisión: 01/04/2009)