

# MACIZO ACÚSTICO

Ladrillo Perforado aligerado de arcilla cocida

Colocación con junta horizontal y vertical de mortero de 1cm de espesor

## Usos:

Pared separadora con trasdosados  
Cerramiento de fachada  
Soporte fachada ventilada y SATE  
Muros portantes

## Ventajas:

Tamaño tradicional  
Muy altas prestaciones acústicas  
Fabrica con gran resistencia mecánica  
Altas prestaciones frente al fuego



Configuración de la Pieza	Designación Técnica
	<p>Pieza cerámica de arcilla cocida tipo P CAT I R 15,0 de 245 x 124 x 98</p>

Descripción	Dimensiones	kg/ud	ud/m <sup>2</sup>	Mortero l/m <sup>2</sup>	ud/palets	m <sup>2</sup> /palets
Macizo Acústico	245x124x98	2,61	36,3	26,3	320	8,8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<b>f<sub>b</sub></b> Resistencia a compresión	≥15N/mm <sup>2</sup>	<b>DB-SE Seguridad Estructural</b>
Reacción al Fuego	A1	<b>DB-SI Seguridad en caso de incendio</b> Valores obtenidos de la tabla F1 del anejo del DB-SI
Resistencia al fuego	EI-240	
<b>R<sub>A</sub></b> Aislamiento Acústico	47,1 dBA(1) 68,1 dBA(2)	<b>DB-HR Protección frente al Ruido</b> Valor obtenido mediante Ensayo Directo Laboratorio (1) Guarnecido por ambas caras con 1 cm de yeso (2) Revocado con 10mm de mortero y trasdosado por ambas caras con LM+PYL
<b>R</b> Resistencia térmica	0,23 m <sup>2</sup> K/W	<b>DB-HR Ahorro de Energía</b> Valor tabulado del CTE
Sellos de Calidad		Marcado CE y AENOR para piezas de arcilla cocida tipo P (Fábrica Protegida)

Ctra. Alfaro s/n  
31500 Tudela (Navarra)  
+34 948 82 06 39

Cerámica Tudelana  
desde 1958