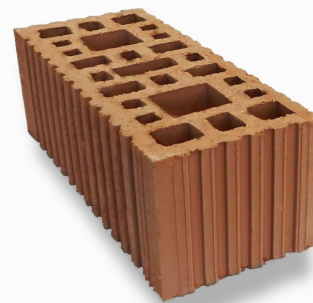


MACIZO 10



Ladrillo Perforado aligerado de arcilla cocida

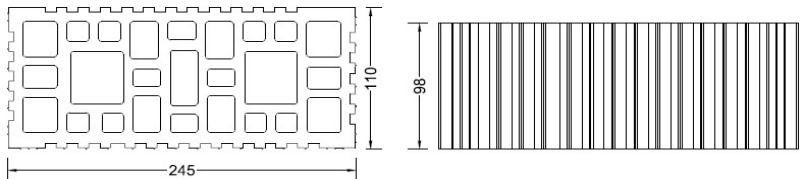
Colocación con junta horizontal y vertical de mortero de 1cm de espesor

Usos:


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

Ventajas:

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

Configuración de la Pieza	Designación Técnica
	Pieza cerámica de arcilla cocida tipo P CAT I R 15,0 de 245 x 110 x 98

Descripción	Dimensiones	kg/ud	ud/m ²	Mortero l/m ²	ud/palets	m ² /palets
Macizo 10	245x110x98	2,13	36,3	24,3	360	9,9

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
f_b Resistencia a compresión	≥15N/mm ²	DB-SE Seguridad Estructural
Reacción al Fuego	A1	DB-SI Seguridad en caso de incendio Valores obtenidos de la tabla F1 del anejo del DB-SI
Resistencia al fuego	EI-240	
R_A Aislamiento Acústico	43,2dB(1) 67dB(2)	DB-HR Protección frente al Ruido Valor obtenido mediante cálculo con la Herramienta Silensis (1) Guarnecido por ambas caras con 1,5cm de yeso (2) Revocado con 10mm de mortero y trasdosado por ambas caras con LM+PYL
R Resistencia térmica	0,23 m ² K/W	DB-HR Ahorro de Energía 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

www.ctudelana.es
ctudelana@ctudelana.es


Cerámica Tudelana
desde 1958