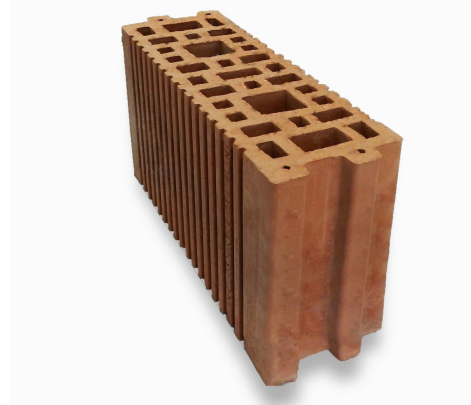


SUPER MACIZO

Bloque Perforado aligerado machihembrado de arcilla cocida



Colocación con junta horizontal de mortero de 1cm de espesor

Usos:

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

Ventajas:

Tamaño gran formato 15ud/m²
Juntas verticales Machihembradas
Ahorro del 60% de Mortero y mano de obra
Altas prestaciones acústicas y frente al fuego
Fabrica con gran resistencia mecánica

Configuración de la Pieza	Designación Técnica
	<p>Pieza cerámica de arcilla cocida tipo P CAT I R 15,0 de 325 x 108 x 190</p>

*Piezas complementarias: piezas de ajuste vertical, pieza media.

Descripción	Dimensiones	kg/ud	ud/m ²	Mortero l/m ²	ud/palets	m ² /palets
Super Macizo	325x110x190	6,0	15,4	10,7	135	8,8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

f_b Resistencia a compresión	≥3N/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	43,5dBA(1) 66,5dBA(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	0,30 m ² K/W	DB-HR Ahorro de Energía Valor tabulado del CTE
Sellos de Calidad	CE	Marcado CE 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