

TERMOARCILLA 19



Bloque aligerado machihembrado de arcilla cocida

Colocación con junta horizontal de mortero de 1cm de espesor

Usos:

Pared separadora con trasdosados
Cerramiento de fachada
Soporte fachada ventilada y SATE
Muros portantes, Estructural o de Carga

Ventajas:

Gran formato 16,7ud/m²
Juntas verticales Machihembradas
Altas prestaciones acústicas y frente al fuego
Gran inercia térmica

Configuración de la Pieza	Designación Técnica
	<p>Pieza cerámica de arcilla cocida tipo P CAT I R 15,0 de 300 x 184 x 190</p>

Descripción	Dimensiones	kg/ud	ud/m ²	Mortero l/m ²	ud/palets	m ² /palets
Termoarcilla 19	300x184x190	7,60	16,7	19,7	90	5,4

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

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	47,3dBA(1) 68,2dBA(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	0,78 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