

# TERMOARCILLA 14



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/m<sup>2</sup>  
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 136 x 190</p>

Descripción	Dimensiones	kg/ud	ud/m <sup>2</sup>	Mortero l/m <sup>2</sup>	ud/palets	m <sup>2</sup> /palets
Termoarquilla 14	300x136x190	5,80	16,7	14,3	120	7,2

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

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 REI-180	
<b>R<sub>A</sub></b> Aislamiento Acústico	44,5dBA(1) 67,7dBA(2)	<b>DB-HR Protección frente al Ruido</b> 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
<b>R</b> Resistencia térmica	0,32 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

www.ctudelana.es  
ctudelana@ctudelana.es