

# HUECO TRIPLE

Ladrillo Hueco Triple fabricado en arcilla cocida

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

## Usos:

Pared separadora trasdosada  
 Tabiquería interior  
 Trasdoso de fachada  
 Albañilería en general

## Ventajas:

Tamaño gran formato manejable  
 Prestaciones Acústicas  
 Fabrica Resistente mecánicamente  
 Alta protección frente al fuego  
 Rapidez de ejecución



Configuración de la Pieza	Designación Técnica
	Pieza cerámica de arcilla cocida tipo P CAT II R 3,0 de 325x108x245

Descripción	Dimensiones	kg/ud	ud/m <sup>2</sup>	Mortero l/m <sup>2</sup>	ud/palets	m <sup>2</sup> /palets
Hueco triple	325x108x245	5,6	11,7	7,3	120	10,3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<b>f<sub>b</sub></b> Resistencia a compresión	≥3N/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-180	
<b>R<sub>A</sub></b> Aislamiento Acústico	38,0dBA(1) 61,7dBA(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	0,21 m <sup>2</sup> K/W	<b>DB-HR Ahorro de Energía</b> Valor tabulado del CTE
Sellos de Calidad	<b>CE</b>	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