

# HUECO DOBLE



Ladrillo Hueco Doble fabricado en arcilla cocida

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

## Usos:

Pared separadora trasdosada  
Tabiquería interior  
Trasdosado de fachada  
Albañilería en general

## Ventajas:

Tamaño tradicional  
Prestaciones acústicas  
Fabrica resistente mecánicamente  
Apto para PASSIVHAUS

Configuración de la Pieza	Designación Técnica
	Pieza cerámica de arcilla cocida tipo P CAT II R 3,0 de 245x108x84

Descripción	Dimensiones	kg/ud	ud/m <sup>2</sup>	Mortero l/m <sup>2</sup>	ud/palets	m <sup>2</sup> /palets
Hueco Doble a Tabicón	245x84x108	1,65	33,2	10,1	432	13,0
Hueco doble a 1/2 pie	245x108x84	1,65	41,7	15,3	432	10,4

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Tabicón	1/2 Pie	Normativa
<b>f<sub>b</sub></b> Resistencia a compresión	≥3N/mm <sup>2</sup>	≥3N/mm <sup>2</sup>	<b>DB-SE Seguridad Estructural</b>
Reacción al Fuego	A1	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	EI-180	
<b>R<sub>A</sub></b> Aislamiento Acústico	37,5dBA(1) 61,0dBA(2)	39,8dBA(1) 64,2dBA(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	0,16 m <sup>2</sup> K/W	0,21 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)