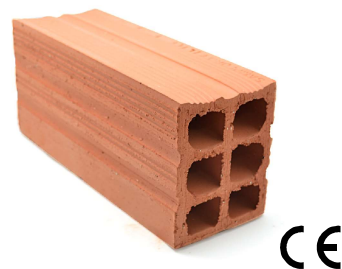


HUECO DOBLE 9

Ladrillo Hueco Doble de arcilla cocida.
Colocación con junta de mortero de 1 cm de espesor.



APLICACIONES

- Cerramiento de fachada.
- Trasdoso de fachada.
- Pared Separadora.
- Tabiquería interior.

VENTAJAS

- Tamaño ligero y manejable.
- Altas prestaciones acústicas.
- Paredes resistentes mecánicamente.
- Apto para PASSIVHAUS y ECCN.

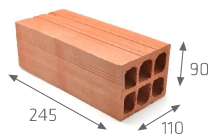
RENDIMIENTOS

- 40 ud/m² (1/2 pie)
- 33 ud/m² (tabicón)

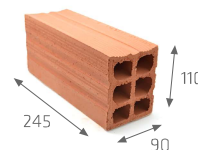
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Símbolo	Valor		Unidades	Norma y aclaraciones
		1/2 pie	tabicón		
Resistencia a compresión	f_b	5	5	N/mm ²	DB-SE Seguridad Estructural
Reacción al fuego	-	A1	A1	-	DB-SI Seguridad en caso de Incendio
Resistencia al fuego (1)	-	EI 120	EI 90	-	Valores obtenidos de la tabla F1 del Anejo F del DB-SI (1) Enfoscado en ambas caras con 1,5 cm de mortero.
Resistencia al fuego (2)	-	EI 240	EI 180	-	(2) Guarnecido en ambas caras con 1,5 cm de yeso.
Aislamiento acústico	R_a m	39,80 123,20	37,75 102,82	dBa Kg/m ²	DB-HR Protección frente al Ruido Valores obtenidos mediante cálculo con la Herramienta Silensis. Guarnecido ambas caras con 1,5 cm de yeso
Resistencia térmica del muro	R	0,230	0,160	m ² K/W	DB-HR Ahorro de Energía Valores obtenidos del Catálogo de Elementos Constructivos del CTE Guarnecido en ambas caras con 1,5 cm de yeso.

COLOCACIÓN



Colocación a 1/2 PIE



Colocación a TABICÓN

PRESENTACIÓN



Código	Descripción	Dimensiones	Kg/ud	ud/m ²	ud/palet	Kg/palet	m ² /palet
000001	Hueco Doble 9 1/2 PIE	245x90x110	1,65	40,02	440	726	11,00
000001	Hueco Doble 9 TABICÓN	245x90x110	1,65	32,68	440	726	13,46