

ACUSTIBLOCK® 13

Ladrillo hueco de gran formato cerámico de arcilla cocida.
Colocación con mortero de cemento o con pegamento cola.



APLICACIONES

- Pared Separadora Silensis.
- Tabiquería interior.
- Cerramiento de fachadas.

VENTAJAS

- Tabiquería rápida y seca.
- Elevada planeidad.
- Alta resistencia térmica y acústica.

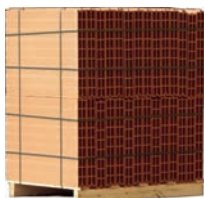
RENDIMIENTOS

- 12,5 ud/m² junta cola
- 11,6 ud/m² junta mortero

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidades	Norma y aclaraciones
Resistencia a compresión	f_b	-	N/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 F del DB-SI (1) Enfoscado en ambas caras con 1,5 cm de mortero. (2) Guarnecido en ambas caras con 1,5 cm de yeso.
Resistencia al fuego (1)	-	REI 180	-	
Resistencia al fuego (2)	-	EI 240	-	
Aislamiento acústico	R_A m	45 162	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 y sobre bandas elásticas de EEPS.
Resistencia térmica de muro	R	0,538	m ² K/W	DB-HR Ahorro de Energía Valores obtenidos según la norma UNE-EN ISO 717-1:1997 informe LABEIN.

PRESENTACIÓN



Código	Descripción	Dimensiones	Kg/ud	ud/m ²	ud/palet	Kg/palet	m ² /palet
000673	ACUSTI-BLOCK 40x20x13	400x200x130	8,7	12,5	90	783	7,2