

PERFORADO 10

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



APLICACIONES

- Cerramientos de fachada.
- Paredes separadoras.
- Tabiquería interior.
- Muros portantes.

VENTAJAS

- Tamaño tradicional y manejable.
- Altas prestaciones acústicas.
- Paredes resistentes mecánicamente.
- Alta protección frente al fuego.

RENDIMIENTOS

- 35,65 ud/m²
- 53,65 Kg mortero/m²
- 9,47 litros agua/m²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidades	Norma y aclaraciones
Resistencia a compresión	f_b	15	N/mm ²	DB-SE Seguridad Estructural
Reacción al fuego	-	A1	-	DB-SI Seguridad en caso de Incendio
Resistencia al fuego (1)	-	REI 180	-	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	-	(2) Guarnecido en ambas caras con 1,5 cm de yeso.
Aislamiento acústico	R_A m	45,00 180,00	dBA Kg/m ²	DB-HR Protección frente al Ruido Valores según ensayo acreditado por ENAC, Labein, 912398.0-IN-CT-10/32 II Guarnecido ambas caras con 1,5 cm de yeso
Conductividad equivalente de muro (3)	λ	0,478	W/mK	DB-HR Ahorro de Energía
Resistencia térmica de muro (3)	R	0,230	m ² K/W	Valores obtenidos mediante cálculo por elemento finitos UNE 136021:2016 (3) Cálculos sin revestimientos ni resistencias térmicas superficiales.

PRESENTACIÓN



Código	Descripción	Dimensiones	Kg/ud	ud/m ²	ud/palet	Kg/palet	m ² /palet
000732	PERFOR.AL. ACUSTICO 10 (45dBA)	245x100x110	2,05	36,65	360	738	9,82