

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 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 | 45,00 180,00 | 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 Valores obtenidos mediante cálculo por elementos finitos UNE 136021:2016 (3) Cálculos sin revestimientos ni resistencias térmicas superficiales. |
| Resistencia térmica de muro (3) | R | 0,230 | m ² K/W | |

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 |