

Cerámica: CERAMICAS ALONSO S.L.

**Dirección:** EXTRAMUROS, s/n. **Código Postal:** 46842

06



#### EN 771-1

Ladrillo hueco gran formato de arcilla cocida con perforación horizontal, no visto,
Categoría II, tipo LD, Dimensiones (400x188x65) mm
para uso tabiques, con exigencias térmicas, acústicas
y resistente al fuego.

#### Configuración

Clasificación según EN 1996-1-1: Grupo 3. Uso no estructural

Dimensiones y tolerancias

Longitud: **400** mm (A), Anchura: **188** mm (B), Grueso: **65** mm (C)

Valor medio de tolerancias: T1

Recorrido: **R1**Planeidad: NPD
Paralelismo: NPD

## Resistencia compresión, Categoría II

Resistencia media a compresión: ≥ 1,5 N/mm2
Resistencia a compresión normalizada: ≥ 2 N/mm2
Esfuerzo a compresión perpendicular a tabla
Tipo de refrentado: Refrentado por mortero

Prescripciones de resistencia a compresión no aplicables a piezas con formas especiales y accesorios

Estabilidad dimensional: Expansión por humedad: NPD

Contenido en sales solubles activas:

Categoría: S0

### Reacción al fuego:

Euroclase A1 (Contenido en materia orgánica ≤1% en masa o volumen distribuido de forma homogénea: sin necesidad de ensayo)

La materia orgánica es prácticamente inexistente en el producto final debido a la elevada temperatura (850°C) alcanzada en la cocción del mismo.,

#### Absorción de agua:

Absorción de agua: "No destinado a ser expuesto"

# Aislamiento acústico a ruido aéreo:

Densidad aparente: 750 kg/m3

Tolerancias de la densidad aparente: Categoria **D1**Configuración: véase dibujo acotado de la pieza

## Característica térmicas:

Conductividad térmica equivalente **0,19** W/m·K según EN 1745 (valores basados en tablas)

### Durabilidad:

Resistencia al hielo/deshielo: F0, no destinado a ser expuesto

