

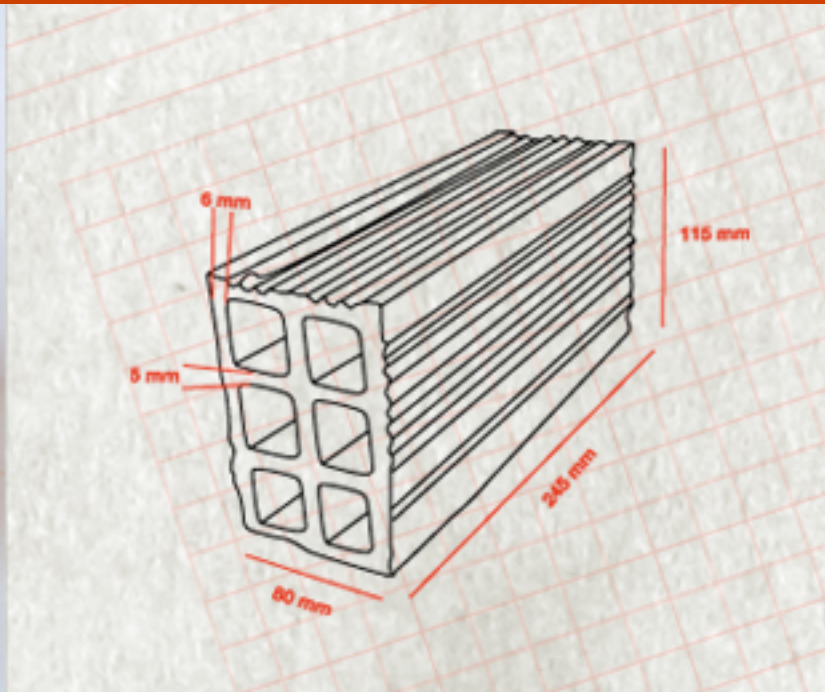
cemesa

Catálogo de productos

Indice

Bloque	2
Ladrillo Perforado 10	3
Ladrillo Perforado 7	4
Perforado 3 agujeros	5
Rasilla	6
Tabicón	7
Tabique	8

Bloque



Especificaciones según UNE-EN 771-1

Ladrillo Hueco de Arcilla cocida, no visto. Categoría I pieza LD para uso de muros resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Dimensiones:

Dimensiones: 245 x 115 x 80 mm

Valor medio de las tolerancias: 245 x 115 x 80 mm

Resistencia a la compresión

Perpendicular a la tabla: 5/N mm²

Estabilidad dimensional

Expansión por humedad NPD

Adherencia

Resistencia inicial al cortante: Expansión por humedad NPD

Sales

Contenidos en sales solubles activas: Categoría SO

Resistencia al fuego

Euroclase A-1

Absorción de agua

No destinado a ser expuesto

Coefficiente de difusión del vapor de agua

μ : 5/10

Aislamiento acústico a ruido aéreo directo

Densidad aparente: 845 Kg/m³

Tolerancia de la densidad aparente: Categoría D1

Características térmicas

Conductividad aparente seca, soga sobre canto: 0,233 W/mK

Resistencia térmica, soga sobre canto: 0,513 m² KW

Conductividad aparente seca, soga sobre tabla: 0,244 W/mK

Resistencia térmica, soga sobre tabla: 0,640 m² KW

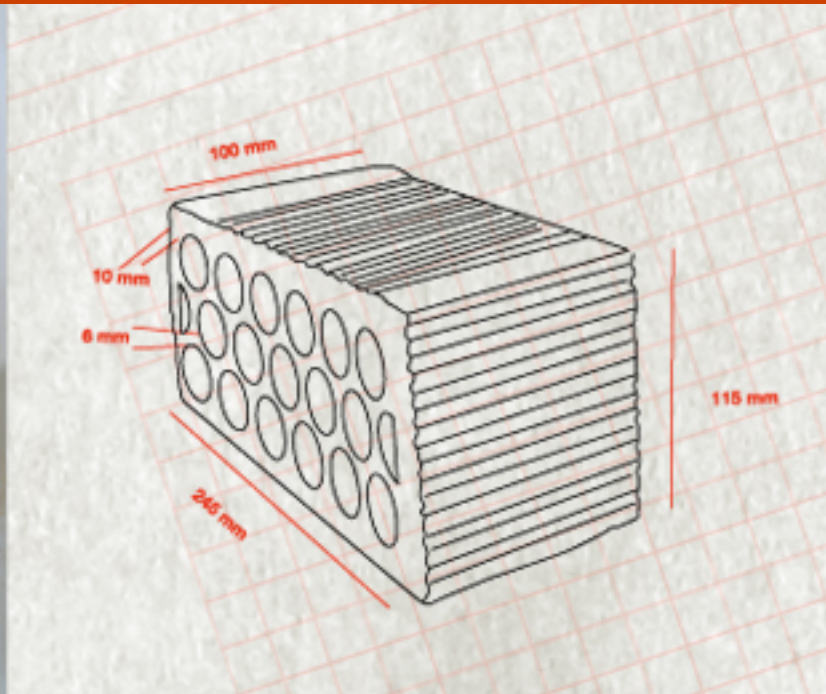
Durabilidad

Resistencia al hielo/deshielo: No destinado a ser expuesto

[*] Adherencia tabulada según EN 998-2 Anexo C.

[*] Tabulado de difusión de vapor de agua y características térmicas según EN-1745

Ladrillo Perforado 10



Especificaciones según UNE-EN 771-1

Ladrillo Hueco de Arcilla cocida, no visto. Categoría I pieza LD para uso de muros resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Dimensiones:

Dimensiones: 245 x 115 x 100 mm

Valor medio de las tolerancias: 245 x 115 x 100 mm

Resistencia a la compresión

Perpendicular a la tabla: 10/N mm²

Estabilidad dimensional

Expansión por humedad NPD

Adherencia

Resistencia inicial al cortante: Expansión por humedad NPD

Sales

Contenidos en sales solubles activas: Categoría SO

Resistencia al fuego

Euroclase A-1

Absorción de agua

No destinado a ser expuesto

Coefficiente de difusión del vapor de agua

μ : 5/10

Aislamiento acústico a ruido aéreo directo

Densidad aparente: 905 Kg/m³

Tolerancia de la densidad aparente: Categoría D1

Características térmicas

Conductividad aparente seca, soga sobre tabla: 0,256 W/mK

Resistencia térmica, soga sobre tabla: 0,620 m² KW

Conductividad aparente seca, tizón sobre tabla: 0,276 W/mK

Resistencia térmica, tizón sobre tabla: 1,064 m² KW

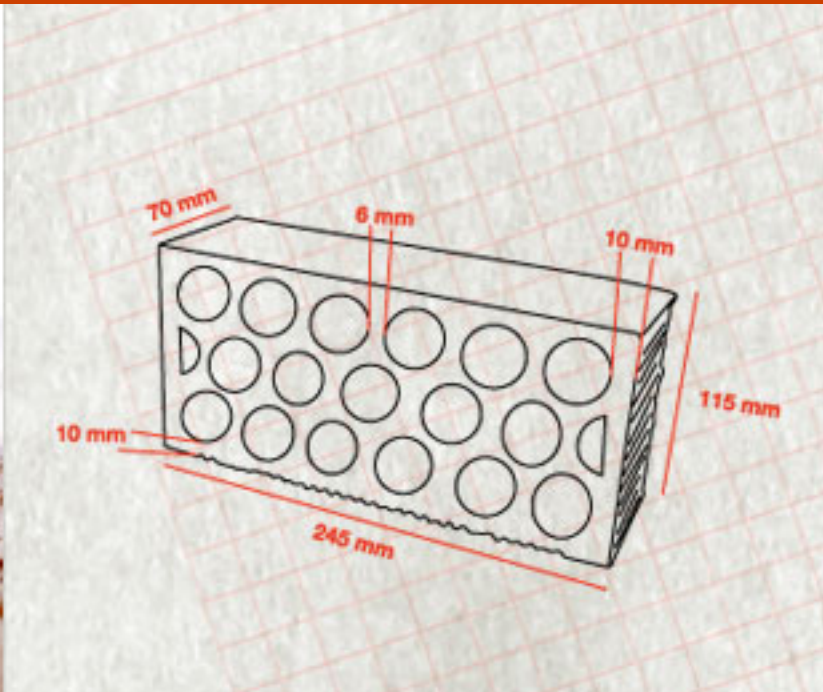
Durabilidad

Resistencia al hielo/deshielo: No destinado a ser expuesto

[*] Adherencia tabulada según EN 998-2 Anexo C.

[*] Tabulado de difusión de vapor de agua y características térmicas según EN-1745

Ladrillo Perforado 7



Especificaciones según UNE-EN 771-1

Ladrillo Hueco de Arcilla cocida, no visto. Categoría I pieza LD para uso de muros resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Dimensiones:

Dimensiones: 245 x 115 x 70 mm

Valor medio de las tolerancias: 245 x 115 x 70 mm

Resistencia a la compresión

Perpendicular a la tabla: 10/N mm²

Estabilidad dimensional

Expansión por humedad NPD

Adherencia

Resistencia inicial al cortante: Expansión por humedad NPD

Sales

Contenidos en sales solubles activas: Categoría SO

Resistencia al fuego

Euroclase A-1

Absorción de agua

No destinado a ser expuesto

Coefficiente de difusión del vapor de agua

μ : 5/10

Aislamiento acústico a ruido aéreo directo

Densidad aparente: 905 Kg/m³

Tolerancia de la densidad aparente: Categoría D1

Características térmicas

Conductividad aparente seca, soga sobre tabla: 0,256 W/mK

Resistencia térmica, soga sobre tabla: 0,620 m² KW

Conductividad aparente seca, tizón sobre tabla: 0,276 W/mK

Resistencia térmica, tizón sobre tabla: 1,064 m² KW

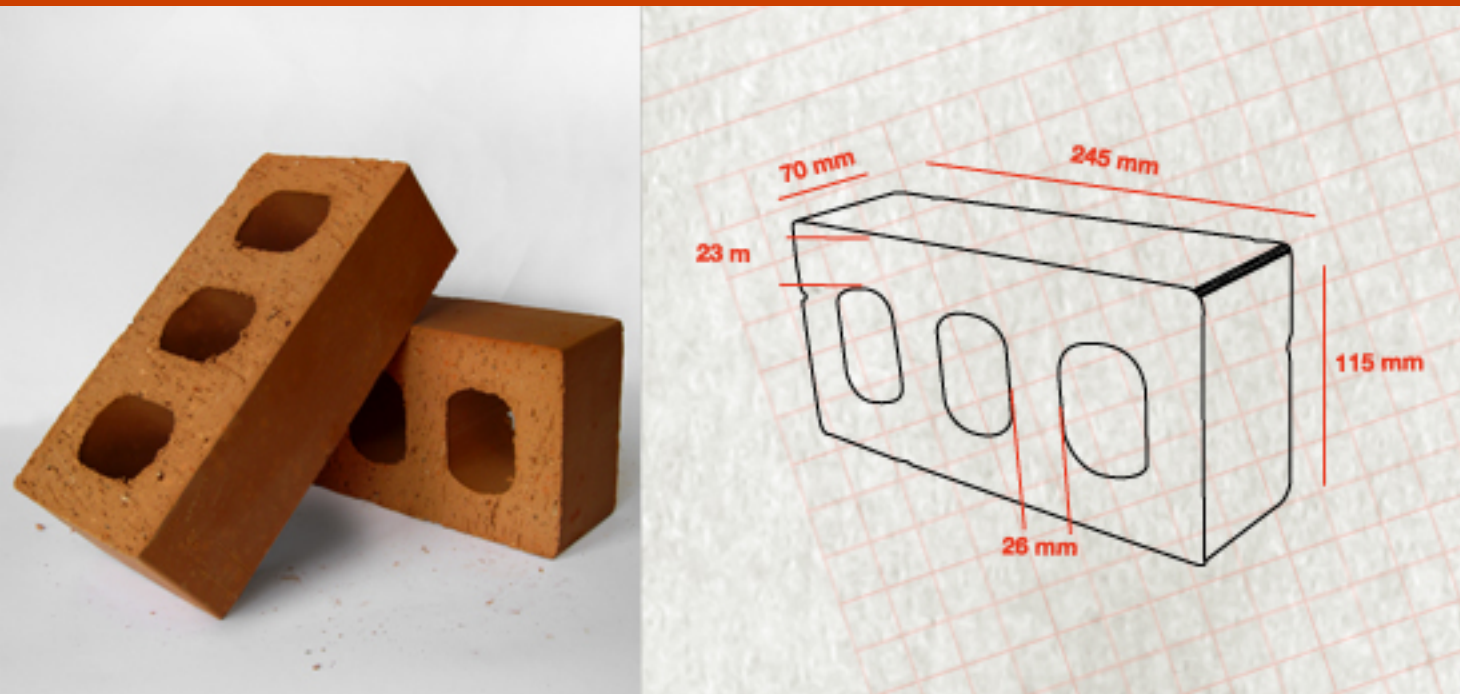
Durabilidad

Resistencia al hielo/deshielo: No destinado a ser expuesto

[*] Adherencia tabulada según EN 998-2 Anexo C.

[*] Tabulado de difusión de vapor de agua y características térmicas según EN-1745

Perforado 3 agujeros



Especificaciones según UNE-EN 771-1

Ladrillo Hueco de Arcilla cocida, no visto. Categoría I pieza HD para uso de muros resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Dimensiones:

Dimensiones: 245 x 115 x 70 mm

Valor medio de las tolerancias: 245 x 115 x 70 mm

Resistencia a la compresión

Perpendicular a la tabla: 10/N mm²

Estabilidad dimensional

Expansión por humedad NPD

Adherencia

Resistencia inicial al cortante: Expansión por humedad NPD

Sales

Contenidos en sales solubles activas: Categoría SO

Resistencia al fuego

Euroclase A-1

Absorción de agua

No destinado a ser expuesto

Coefficiente de difusión del vapor de agua

μ : 5/10

Aislamiento acústico a ruido aéreo directo

Densidad aparente: 1300 Kg/m³

Tolerancia de la densidad aparente: Categoría D1

Características térmicas

Conductividad aparente seca, soga sobre tabla: 0,454 W/mK

Resistencia térmica, soga sobre tabla: 0,423 m² KW

Conductividad aparente seca, tizón sobre tabla: 0,444 W/mK

Resistencia térmica, tizón sobre tabla: 0,722 m² KW

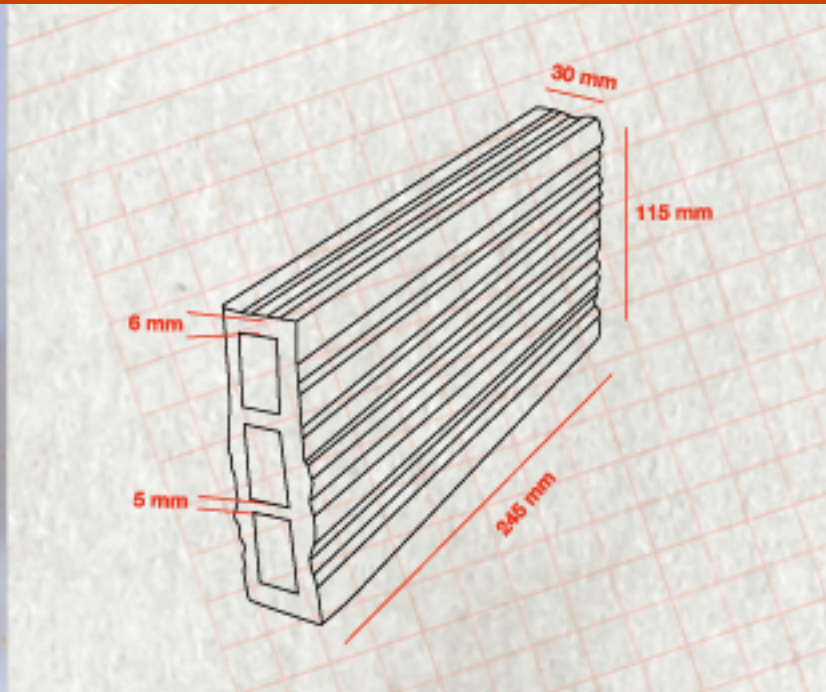
Durabilidad

Resistencia al hielo/deshielo: No destinado a ser expuesto

[*] Adherencia tabulada según EN 998-2 Anexo C.

[*] Tabulado de difusión de vapor de agua y características térmicas según EN-1745

Rasilla



Especificaciones según UNE-EN 771-1

Ladrillo Hueco de Arcilla cocida, no visto. Categoría II pieza HD para uso de muros no resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Dimensiones:

Dimensiones: 245 x 115 x 30 mm

Valor medio de las tolerancias: 245 x 115 x 30 mm

Resistencia a la compresión

Perpendicular a la tabla: 3/N mm²

Estabilidad dimensional

Expansión por humedad NPD

Adherencia

Resistencia inicial al cortante: Expansión por humedad NPD

Sales

Contenidos en sales solubles activas: Categoría SO

Resistencia al fuego

Euroclase A-1

Absorción de agua

No destinado a ser expuesto

Coefficiente de difusión del vapor de agua

μ : 5/10

Aislamiento acústico a ruido aéreo directo

Densidad aparente: 1120 Kg/m³

Tolerancia de la densidad aparente: Categoría D1

Características térmicas

Conductividad aparente seca, soga sobre canto: 0,203 W/mK

Resistencia térmica, soga sobre canto: 0,318 m² KW

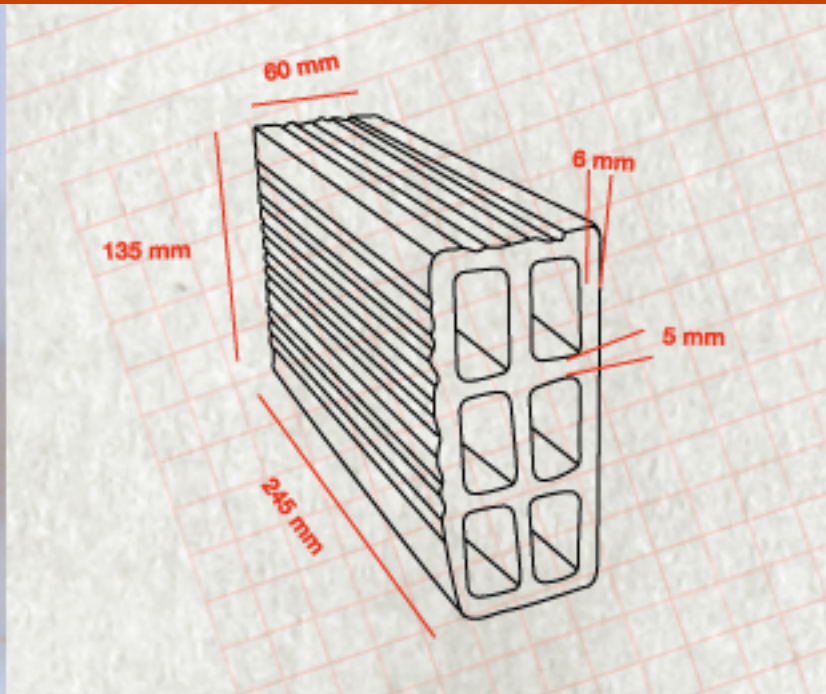
Durabilidad

Resistencia al hielo/deshielo: No destinado a ser expuesto

[*] Adherencia tabulada según EN 998-2 Anexo C.

[*] Tabulado de difusión de vapor de agua y características térmicas según EN-1745

Tabicón



Especificaciones según UNE-EN 771-1

Ladrillo Hueco de Arcilla cocida, no visto. Categoría II pieza LD para uso de muros no resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Dimensiones:

Dimensiones: 245 x 115 x 60 mm

Valor medio de las tolerancias: 245 x 115 x 60 mm

Resistencia a la compresión

Perpendicular a la tabla: 3/N mm²

Estabilidad dimensional

Expansión por humedad NPD

Adherencia

Resistencia inicial al cortante: Expansión por humedad NPD

Sales

Contenidos en sales solubles activas: Categoría SO

Resistencia al fuego

Euroclase A-1

Absorción de agua

No destinado a ser expuesto

Coefficiente de difusión del vapor de agua

μ : 5/10

Aislamiento acústico a ruido aéreo directo

Densidad aparente: 895 Kg/m³

Tolerancia de la densidad aparente: Categoría D1

Características térmicas

Conductividad aparente seca, soga sobre canto: 0,196 W/mK

Resistencia térmica, soga sobre canto: 0,476 m² KW

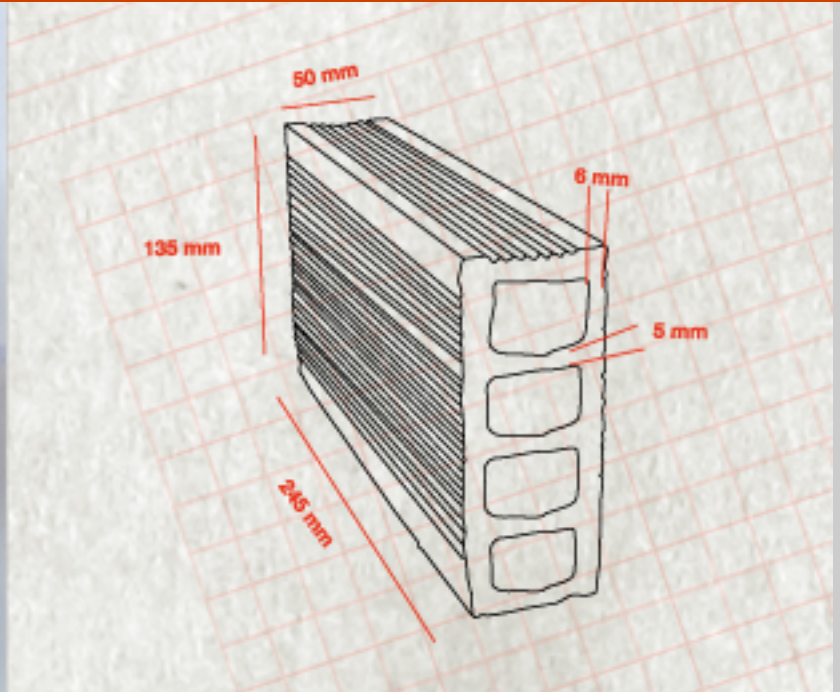
Durabilidad

Resistencia al hielo/deshielo: No destinado a ser expuesto

[*] Adherencia tabulada según EN 998-2 Anexo C.

[*] Tabulado de difusión de vapor de agua y características térmicas según EN-1745

Tabique



Especificaciones según UNE-EN 771-1

Ladrillo Hueco de Arcilla cocida, no visto. Categoría II pieza LD para uso de muros no resistentes, con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego.

Dimensiones:

Dimensiones: 245 x 115 x 50 mm

Valor medio de las tolerancias: 245 x 115 x 50 mm

Resistencia a la compresión

Perpendicular a la tabla: 3/N mm²

Estabilidad dimensional

Expansión por humedad NPD

Adherencia

Resistencia inicial al cortante: Expansión por humedad NPD

Sales

Contenidos en sales solubles activas: Categoría SO

Resistencia al fuego

Euroclase A-1

Absorción de agua

No destinado a ser expuesto

Coefficiente de difusión del vapor de agua

μ : 5/10

Aislamiento acústico a ruido aéreo directo

Densidad aparente: 880 Kg/m³

Tolerancia de la densidad aparente: Categoría D1

Características térmicas

Conductividad aparente seca, soga sobre canto: 0,258 W/mK

Resistencia térmica, soga sobre canto: 0,364 m² KW

Durabilidad

Resistencia al hielo/deshielo: No destinado a ser expuesto

[*] Adherencia tabulada según EN 998-2 Anexo C.

[*] Tabulado de difusión de vapor de agua y características térmicas según EN-1745

