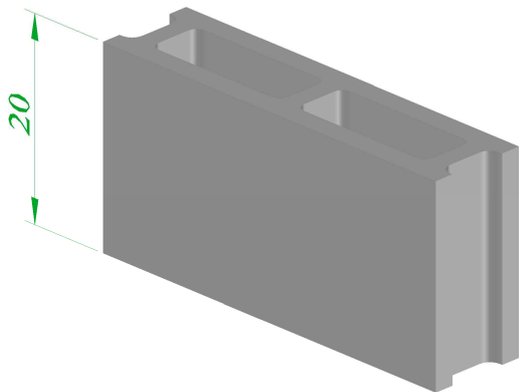


VIPRELUC®

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

Ctra. A-340 Puente Genil-Lucena Km. 23,650
A.C. 195 - 14.500 PUENTE GENIL (Córdoba)
Teléfono: 957 721 127 - Fax: 957 721 130

BLOQUE 40 x 10 x 20 REVESTIR



CE

VIPRELUC S.L.

Ctra. A-340 Puente Genil-Lucena, Km. 23,650
14500 Puente Genil
Córdoba

CENTRO DE PRODUCCIÓN
VIPRELUC S.L.

Ctra. A-340 Puente Genil-Lucena, Km. 23,650
14500 Puente Genil (Córdoba)
08

EN 771-3 + A1

Bloque de hormigón de áridos densos, no visto, Categoría II
Bloque revestir 400x100x200 mm
Para uso estructural con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego

Configuración:

Clasificación según EN-1996-1-1: 2a estructural

Dimensiones y tolerancias:

Longitud: 400 mm Anchura: 100 mm Altura: 200 mm

Tolerancias del valor medio: Categoría D1

Planeidad: NPD

Paralelismo: NPD

Resistencia a Compresión: Categoría II

Resistencia a compresión (Media): $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

Esfuerzo a compresión perpendicular a las caras de apoyo

Muestras destinadas a ser rellenadas con mortero: NO

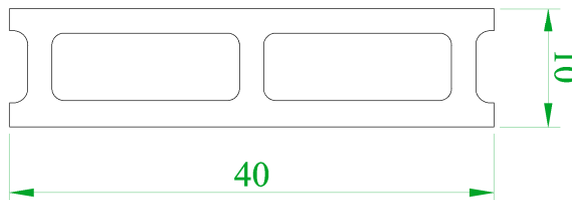
Prescripciones de resistencia a compresión aplicables a piezas con formas especiales y accesorios

Estabilidad Dimensional: Variación debida a la humedad

Coefficiente de dilatación por humectación NPD (No hay prescripción predeterminada)

Coefficiente de retracción por secado NPD (No hay prescripción predeterminada)

Coefficiente de movimiento de la muestra NPD (No hay prescripción predeterminada)



Adherencia:

Resistencia característica inicial cortante: $0,15 \text{ N/mm}^2$. Método de obtención: declaración basada en valores tabulados según EN 998-2 Anexo C.

Reacción al fuego:

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

Absorción de agua:

No será expuesto

Permeabilidad al vapor de agua:

Coefficiente de difusión al vapor de agua: 5/15 (tabulado según EN 1745 Anexo A)

Aislamiento acústico a ruido:

Densidad aparente: $\geq 1000 \text{ Kg/m}^3$

Tolerancia: $\leq 10\%$

Configuración: según se indica arriba

Características térmicas:

Conductividad térmica equivalente: $1,30 \text{ W/mK}$. Método de obtención: declaración basada en valores tabulados según EN 1745 Anexo A.

Durabilidad:

Resistencia al hielo/deshielo: NPD (No hay prescripción predeterminada)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO PIEZA (Kg)	9.21
UNIDADES PALET	132
PESO PALET (Kg)	1216
PALETS 27 Tn	22
PIEZAS m ²	12.5
PIEZAS ml	2.5

* Todos los pesos son valores orientativos.