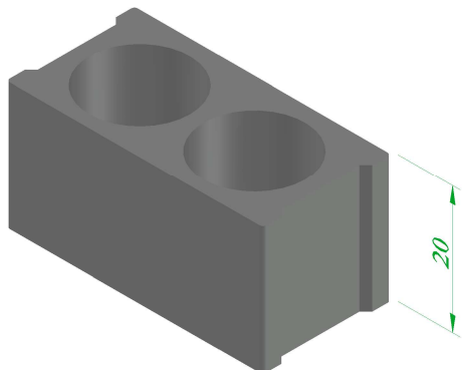


# VIPRELUC®

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

Ctra. A-318 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 20 x 20 HR GRIS REVESTIR



CE

VIPRELUC S.L.

Ctra. A-318 Puente Genil-Lucena, Km. 23,650  
14500 Puente Genil  
Córdoba

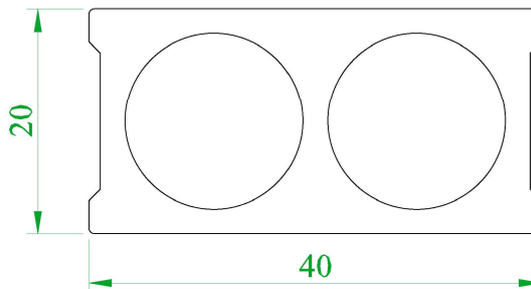
CENTRO DE PRODUCCIÓN  
VIPRELUC S.L.

Ctra. A-318 Puente Genil-Lucena, Km. 23,650  
14500 Puente Genil (Córdoba)  
21

EN 771-3 + A1

Bloque de hormigón de áridos densos, no visto, Categoría II  
Bloque Revestir 400x200x200 HR Gris

Para uso estructural con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego



### Configuración:

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

### Dimensiones y tolerancias:

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

Tolerancias del valor medio: Categoría D1

Planeidad: NPD (No hay prescripción predeterminada)

Paralelismo: NPD (No hay prescripción predeterminada)

### 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)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO PIEZA (Kg)	17,90
UNIDADES PALET	75
PESO PALET (Kg)	1362,5
PALETS 27 Tn	18
PIEZAS m <sup>2</sup>	12.5
PIEZAS ml	2.5

\* Todos los pesos son valores orientativos.

### 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:  $\geq 800 \text{ Kg/m}^3$

Tolerancia:  $\leq 10\%$

Configuración: según se indica arriba

### Características térmicas:

Conductividad térmica equivalente:  $1,01 \text{ W/mK}$ . Método de obtención: declaración basada en valores tabulados según EN 1745 Anexo A.

### Durabilidad:

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

### PIEZAS AUXILIARES

ZUNCHO



Dimensiones:  
40x20x20

PILAR LISO



Dimensiones:  
30x30x20  
40x40x20

ALBARDILLA



Dimensiones:  
19,5x25,8x7