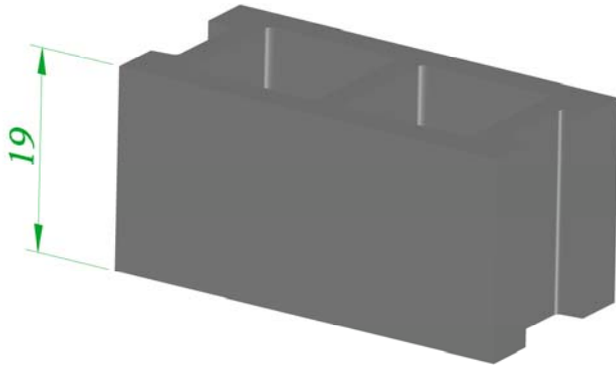


BLOQUE 39 x 19 x 19

REVESTIR



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 390x190x190mm

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

Configuración:

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

Dimensiones y tolerancias:

Longitud: 390 mm Anchura: 190 mm Altura: 190 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

Muecas destinadas a ser rellenadas con mortero: NO

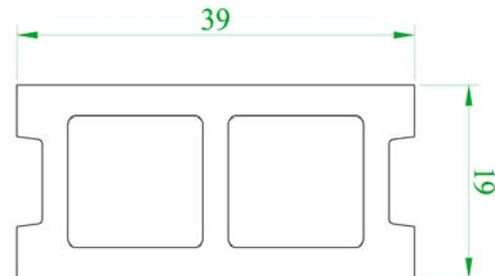
Prescripciones de resistencia a compresión aplicables a piezas especiales y accesorios

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 dejar 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: $1,19 \text{ W/mK}$. 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)	13.11
UNIDADES PALET	90
PESO PALET (Kg)	1200
PALETS 27 Tn	20
PIEZAS m ²	13,5
PIEZAS ml	2,5

* Todos los pesos son valores orientativos.

PIEZAS AUXILIARES

ZUNCHO



Dimensiones:
39x19x19

PILAR SPLIT



Dimensiones:
30x30x19
40x40x19

PLAQUETA



Dimensiones:
30x5x19
39x5x19

ALBARDILLA



Dimensiones:
19,5x25,8x7