

NOMBRE COMERCIAL

BLOQUE ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN 39X19X15 BASE TAPADADIMENSIONES: **390x190mm ESPESOR: 150mm**

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

NÚMERO DE CAPAS

COLORES DISPONIBLES

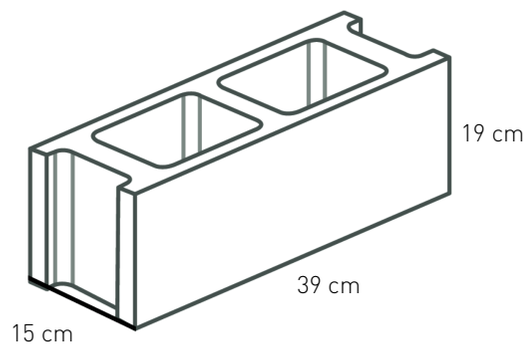
D00122**1**

Albero Gris Blanco

PESO	Ud/Palet
12.48 Kg/Ud.	105
1340 Kg/Palet	

GEOMETRÍA

IMÁGEN DE ACABADO



DATOS GENERALES

COMPOSICIÓN	Pieza para fábrica de albañilería fabricada a base de cemento, áridos calizos y agua, y que pueden contener aditivos y adiciones, pigmentos colorantes y otros materiales incorporados o aplicados durante o posteriormente a la fabricación de la pieza.
CATEGORÍA	CATEGORÍA 1
EXPOSICIÓN	BLOQUE ESTRUCTURAL. Uso en obra de albañilería; para muros, columnas y particiones, para revestimiento y que puede o no estar expuesto a las condiciones climáticas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNE EN 771-3:2011 + A1

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS. CATEGORÍA DECLARADA: D3

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS	MEDIDAS	TOLERANCIAS	VOLUMEN DE HUECOS	DETERMINACIÓN DE PLANEIDAD DE LAS CARAS	
				MEDIAS	DESVIACIONES (mm)
Longitud (mm)	390,0	+1 -3	Media 52,7%	Caras Vistas. Diagonales (mm)	382,0 0,7
Anchura (mm)	150,0	+1 -3		Caras de Apoyo. Diagonales (mm)	377,0 1,0
Altura (mm)	190,0	+1,5 -1,5			
Espesor pared en cara vista mm (e1 + e2)	41,4	± 2			
Espesor pared interior mm (e3)	21,1	± 2			
Espesor pared cara menor mm (e3 + e4+ e5)	63,1	± 2			

UNE EN 771-3:2011 + A1

ESTABILIDAD DIMENSIONAL

Variación debida a la humedad

Retracción por secado. Media	Dilatación por humectación. Media	Contenido de Humedad. Media	Coefficiente del movimiento total de la muestra
0,29mm/m	0,15mm/m	0,39%	0,42mm/m

UNE EN 771-3:2011 + A1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia a Compresión Normalizada	Resistencia a la adherencia Cortante	Coefficiente de transmisión térmica
> 5,0 N/mm ²	Valor Fijo: 0,15N/mm ²	1,18 W/mK

UNE EN 771-3:2011 + A1

Absorción y Permeabilidad	CATEGORÍA A	DURABILIDAD FRENTE AL HIELO-DESHIELO
Absorción de agua por capilaridad	0,61 g/cm 2min	PND
Permeabilidad al vapor de agua	Valor medio 0,0028 kg/Paxm2xs	

RESISTENCIA AL FUEGO

Reacción al fuego	Resistencia al fuego
A1fl respecto a su reacción al fuego (sin necesidad de ensayo)	REI 90

UNE EN 771-3:2011 + A1

Aislamiento Acústico frente al ruido aéreo directo

Densidad aparente: [D1]

Densidad aparente: [D1] 1871,3 kg/m³

UNE EN 771-3:2011 + A1