

NOMBRE COMERCIAL

BLOQUE DE HORMIGÓN ALBARDILLA HIDROFUGADADIMENSIONES: **250x200x70/30mm**

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

NÚMERO DE CAPAS

COLORES DISPONIBLES

HH0012

1



Albero Gris Blanco

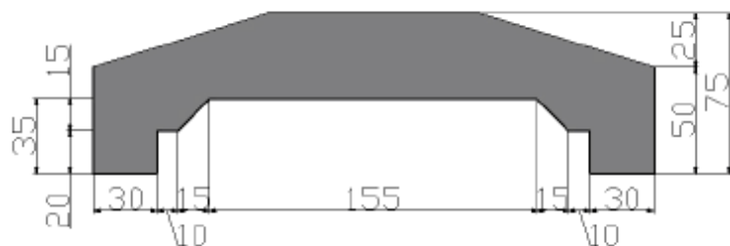
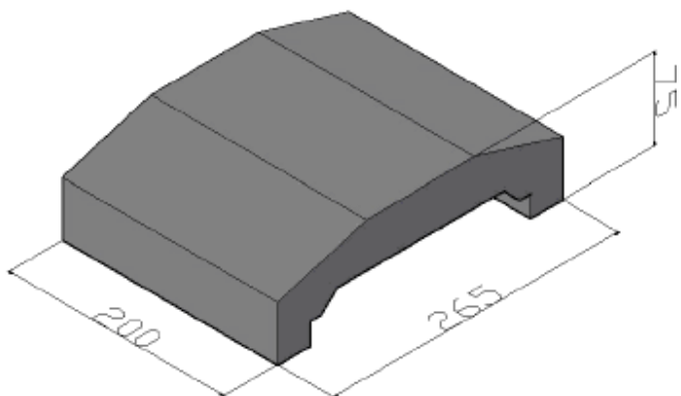
PESO Ud/Palet

4,5 Kg/Ud 192

920 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 EXTERIOR. 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: D1

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS	MEDIDAS	TOLERANCIAS	VOLUMEN DE HUECOS	DETERMINACIÓN DE PLANEIDAD DE LAS CARAS	
				MEDIAS	DESVIACIONES (mm)
Longitud (mm)	250,0	+3 -5	Media 52,7%	Caras Vistas. Diagonales (mm)	254,0 0,7
Anchura (mm)	200,0	+3 -5		Caras de Apoyo. Diagonales (mm)	265,0 1,0
Altura (mm)	70,0	+3 -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
Absorción y Permeabilidad	DURABILIDAD FRENTE AL HIELO-DESHIELO	
Absorción de agua por capilaridad	0,61 g/cm 2min	PND
Permeabilidad al vapor de agua	Coeficiente (Cw,s). 1,61 g/m ² xs	

UNE EN 771-3:2011 + A1

RESISTENCIA AL FUEGO

Reacción al fuego

A1fl respecto a su reacción al fuego (sin necesidad de ensayo)

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