

NOMBRE COMERCIAL

BLOQUE SPLIT 1 CARA**DIMENSIONES: 390x190 ESPESOR: 190 mm**

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

NÚMERO DE CAPAS

COLORES DISPONIBLES

DHS203

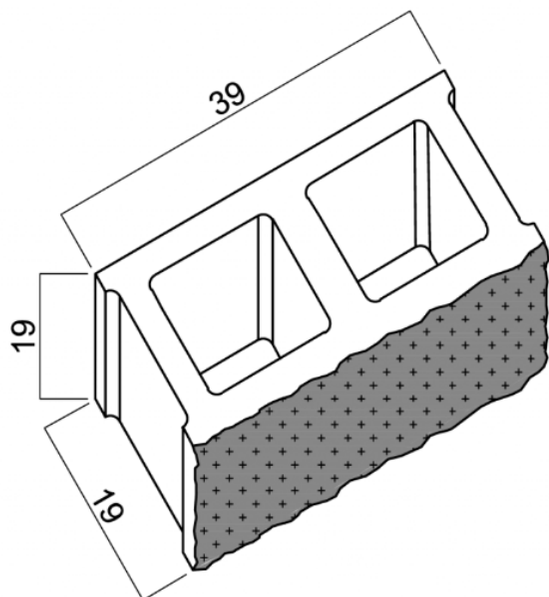
1



PESO	Ud/Palet	Ud/Camión
16.33 Kg/Ud	75	1350
1500 Kg/Palet		

GEOMETRÍA

IMÁGEN DE ACABADO



DATOS GENERALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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. La pieza recibe un tratamiento de hidrofugación en masa

CATEGORÍA CATEGORÍA 1

EXPOSICIÓN BLOQUE ESTRUCTURAL/DECORATIVO Uso en obra de albañilería; para muros, columnas y particiones, para revestimiento y que puede o no estar expuesto a las condiciones climáticas.

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	
Longitud (mm)	390,0	+1 -3	Media 55,88%	Planeidad caras de apoyo. Media:	0,85
Anchura (mm)	189,9	+1 -3		Paralelismo plano de las caras de apoyo. Media:	0,86
Altura (mm)	190,5	+1,5 -1,5			
Espesor pared en cara vista mm (e1 + e2)	44,2	± 2			
Espesor pared interior mm (e3)	22,2	± 2			
Espesor pared cara menor mm (e3 + e4+ e5)	65,6	± 2			

UNE EN 771-3:2011 + A1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia a Compresión Normalizada		UNE EN 771-3:2011 + A1
> 5,0 N/mm²		
Absorción y Permeabilidad		DURABILIDAD FRENTE AL HIELO-DESHIELO
Absorción de agua por capilaridad	<3g/m ² -s	
Permeabilidad al vapor de agua	Coefficiente de difusión al vapor de agua 5/15 (tabulado según Anexo EN 1745 Anexo A)	PND

RESISTENCIA AL FUEGO

Reacción al fuego	Resistencia al fuego	UNE EN 771-3:2011 + A1
A1fl respecto a su reacción al fuego (sin necesidad de ensayo)	REI 180	

Aislamiento Acústico frente al ruido aéreo directo

Densidad aparente: [D1]	UNE EN 771-3:2011 + A1
Densidad relativa seca aparente: 2176 kg/m ³ Densidad seca absoluta: 2172 kg/m ³	