



Ctra. Alquería de Aznar, km. 1,9
Apdo. 149 - 03820 COCENAINA (Alicante)
Tel. 965 591 106 / Fax: 966 500 514
www.preforvic.com
e-mail: comercial@preforvic.com



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



BLOQUES DE HORMIGÓN DE ÁRIDOS DENSOS

A

diciembre de 2023

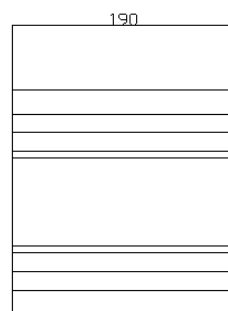
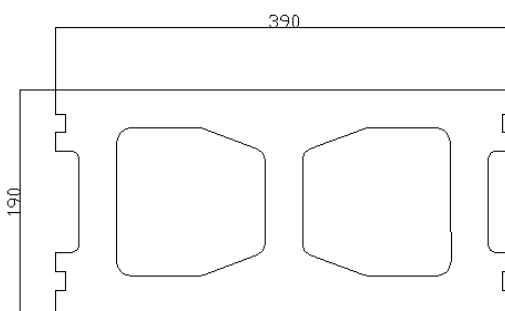
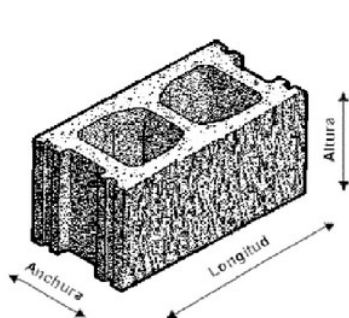
Denominación:

BLOQUE CV SPLIT 20x20x40 BLANCO

Clasificación:

Bloque de hormigón áridos densos y ligeros 190X190X390 Categoría II CV SPLIT

Norma de Referencia: R6-UNE-EN-771-3:2011/



Medidas:

Nominal (mm)			Reales (mm)			Tolerancia (mm)		
Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura
400	200	200	393	186	190	±1-3	±5	±2
			Espesor de paredes y tabiquillos (mm)			Porcentaje medio de superficie (%)		
			=>20			44		

Características Físicas y Mecánicas:

Resistencia a Compresión Sección MEDIA(N/mm ²)		Resistencia a Compresión Sección Neta (N/mm ²)		Absorción por Capilaridad (g/(m ² ·s))	
				Media	Individual
=>6		16,5		=<3	N.D.
Resistencia		Densidad Seca Absoluta (Kg/m ³)	Densidad Seca Aparente(Kg/m ³)	Peso (Kg)	
Al fuego	Conductividad Térmica Aparente (W/(m·K))	2010	1130	17,5	
REI-180	0.888				

NOTAS:

- 1.-Consulte las recomendaciones de colocación de este producto en el apartado "Especificaciones"
- 2.-Configuración habitual de suministro, 50% bloque normal, 25% bloque con extremos lisos y 25% bloque con extremos lisos para obtener medios por corte en obra.
- 3.-Colores de fabricación: Blanco, Crema, Salmón
- 4.-Palet normalmente utilizado 1000x1200, con 75 Uds./palet.
- 5.-Peso por palet 1300 Kg.
- 6.-Unidades por metro lineal 2.5
- 7.-SD (Sin Determinar)
- 8.-REI (Enfoscado por las dos caras) según CTE-SI Anejo F
- 9.-Aislamiento acústico (considerando parámetro guarnecido o enlucido con un espesor de 1,5 cm a cada lado). Según NBE-CA-88

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas, pueden sufrir modificaciones, como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben periódicamente la vigencia de las mismas.

Dosificaciones

Arena			Gravín			H ₂ O		