



12 0370/CPR/1300

FICHA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BLOQUE 40/20/20

JAULIN PREFABRICADOS S,L

PLANTA FABRICACIÓN Y OFICINAS:

CTRA.FUENDETODOS.

PLGNO 18 PARC 45 50141 JAULIN (ZARAGOZA)

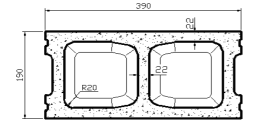
rpueyo@jaulinprefabricados.es--administracion@jaulinprefabricados.es

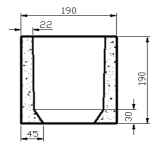
EN 771-3:2011 "Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3. Bloques de Hormigón"

Pieza de albañilería. Bloque de hormigón árido denso, regular, común, estructural, categoría l. 400-200-200.

Resistencia a Compresión (cara de apoyo)	MÉTODO ENSAYO	VALOR GARANTIZADO			
	UNE-EN 772-1:2000	Resistencia normalizada (N/mm2) ≤ 4 N/mm2			
		Categoría I			
Tolerancias	UNE-EN 772-16:2000	Tolerancias dimensionales D2	Longitud	Anchura	Altura
		Nominal	400	200	200
		Real	390	190	190
		Tolerancia (Mm)	+ 3mm-5mn	+3mm-5mm	+ - 2mm
Variación debida a la humedad	UNE-EN 772-14:2002	Dilatación (mm/m)	0.13		
		Retracción	0.50		
Resistencia a la Adherencia	UNE-EN 998-2	0.15N/mm2			
Reacción al fuego	Volumen materiales orgánicos < 1%	Euroclase A1			
Absorción de agua	UNE-EN 772-11:2000	10´ <50g/m2			
Coeficiente Difusión Vapor Agua	UNE EN 1745	50/100 (μ)			
Resistencia al fuego	EN 13501-2:2004	REI 180			
Resistencia térmica:	UNE-EN 1745 Valor tabulado	0,21 m2 K/W			
Densidad Absoluta/Aparente	UNE-EN 772-13:2000	2000 Kg./M3 / 900 Kg./m3			

Croquis Bloque 40/20/20









Colores salmón, blanco, crema y gris. (Otros colores consultar)

Durabilidad hielo-deshielo	772-18:2000	NO DEJAR EXPUESTO		
Sustancias Peligrosas		NPD		
OTRAS CARACTERÍSTICAS				
Peso bloque /peso palet		13,5 kg ud / palet 1100 Kg±.		

^{*}Otros detalles consultar fabricante