



**FICHA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
BLOQUE SPLIT STANDARD 390X185X190**

JAULIN PREFABRICADOS S,L

PLANTA FABRICACIÓN Y OFICINAS:
Ctra. A 2101 BOTORRITA-FUENDETODOS.
PLGNO 18 PARC 45 50141 JAULIN.

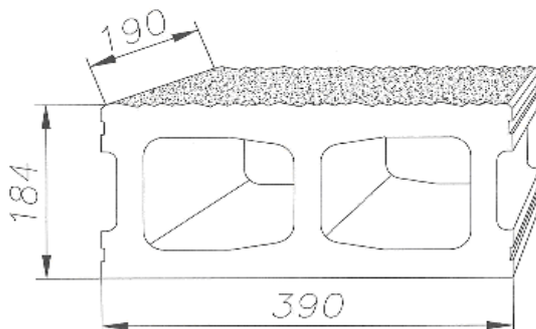
rpueyo@jaulinprefabricados.es

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 I. 400-190-190.

	MÉTODO ENSAYO	VALOR GARANTIZADO				
Resistencia a Compresión En cara de apoyo	EN 772-1:2000	Resistencia normalizada (N/mm ²) >6 N/mm ²				
		Categoría				
Tolerancias	EN 772-16:2000	Tolerancias dimensionales D1		Longitud	Anchura	Altura
		Nominal		390	185	190
		Real		392	184	191
		Tolerancia (Mm)		+ 3mm-5mm	+3mm-5mm	+ - 2mm
Variación debida a la humedad	EN 772-14:2002	Dilatación (mm/m)		0.13		
		Retracción		0.50		
Resistencia a la Adherencia	EN 998-2	0.15N/mm ²				
Reacción al fuego	Volumen materiales orgánicos < 1%	Euroclase A1				
Absorción del agua	EN 772-11:2000	10' <50g/m ²				
Coefficiente Difusión Vapor Agua	EN 1745	5/15 (μ)				
Aislamiento acústico		N.P.D.				
Resistencia térmica:	EN 1745 Valor tabulado	0,21 m ² K/W				
Densidad Aparente/Absoluta	EN 772-13:2000	2050 Kg./m ³ / 1125kg./m ³				

CROQUIS BLOQUE SPLIT STANDARD 390X185X190



Cotas en mm

Durabilidad hielo-deshielo	772-18:2000	No dejar expuesto
Sustancias Peligrosas		NPD

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso bloque /peso palet	17KGSUD / PALET 1200KG
Uds.palet	75

*Otros detalles consultar fabricante