



PRETENSADOS CAMPO, S.L.
www.ceramicacampo.com

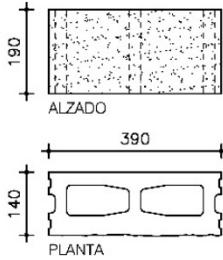
FICHA DE MARCADO CE



Rev:03

06

GEOMETRÍA Y FORMA:



(dimensiones en mm)



NOMBRE COMERCIAL:

BLOQUE CARAVISTA SPLIT 40x20x15

USO PREVISTO:

Bloque de hormigón hidrófugo para uso en fábrica de albañilería vista o expuesta. Las piezas son adecuadas para todo tipo de muros, incluyendo los muros de una sola hoja, las paredes exteriores de chimeneas, con cámara de aire, las divisiones, de contención y de sótanos. Pueden proporcionar protección contra incendios, aislamiento térmico, aislamiento acústico y absorción acústica.

Nº DdP:

PC/BS40x20x15-03

NORMA DE REFERENCIA:

UNE-EN 771-3:2011+A1:2016

ORGANISMO NOTIFICADO:

NO APLICA

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES			PRESTACIONES			NORMA ENSAYO
DIMENSIONES Y TOLERANCIAS	Dimensiones de fabricación (mm)		Longitud	Anchura	Altura	EN 772-16
			390	140	190	
	Dimensiones modulares (mm)		400	150	200	
	Tolerancias dimensionales	Desviaciones límite (mm)	+3 / -5	+3 / -5	+3 / -5	
		Categoría de tolerancia		D1		
CONFIGURACIÓN <i>Ver croquis arriba</i>	Espesor de las paredes exteriores (mm)		≥ 26			
	Superficie de huecos (% s/superf. de cara de apoyo)		36			
	Volumen del cajeadado (% s/volumen de la pieza)		≤ 20			
DENSIDAD	Densidad seca absoluta (kg/m ³)		2.200			EN 772-13
	Densidad aparente en seco (kg/m ³)		1.400			
	Tolerancias (%)		± 10			
RESISTENCIA A COMPRESIÓN <i>Carga perpendicular a caras de apoyo</i>	Resistencia media (N/mm ²)		≥ 10,0			EN 772-1
	Resistencia normalizada (N/mm ²)		≥ 10,0			
	Categoría		Cat. II			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL (variación debida a la humedad en mm/m)			NPD			EN 772-14
ADHERENCIA (N/mm ²)	Con morteros de uso corriente o ligeros <i>Valor tabulado</i>		0,15			EN 998-2
	Con morteros para capas finas <i>Valor tabulado</i>		0,30			
REACCIÓN AL FUEGO <i>Decisión Comisión 2000/605/CE</i>			Clase A1			EN 13501-1
RESISTENCIA AL FUEGO <i>Valor tabulado (muro sin revestir)</i>			REI-60			CTE DB-SI
ABSORCIÓN DE AGUA (g/m ² s)			≤ 2,0			EN 772-11
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ) <i>Valor tabulado</i>			5/15			EN 1745
PROPIEDADES TÉRMICAS	Conductividad de la pieza, λ (W/mK) <i>Valor tabulado</i>		1,18			Catálogo CTE
	Resistencia de la fábrica, R (m ² K/W) <i>Valor tabulado</i>		0,19			
DURABILIDAD AL HIELO/DESHIELO			NPD			-
SUSTANCIAS PELIGROSAS			NPD			-
OBSERVACIONES	Piezas especiales: Bloque Esquina Split 15 (340x140x190 mm); Medio Split 15 (190x140x190 mm); Medio Split 2 caras 15 (190x140x190 mm); Pieza Dintel Split 15 (390x140x190 mm); Columna Split 1 Cara (390x290x190 mm); Columna Split 2 Caras (340x290x190 mm); Columna Split 3 Caras (290x290x190 mm).					

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN:

Vilalonga (Pontevedra), a 12 de julio de 2024

APROBADO POR:

Diego López González
Director General

FIRMA