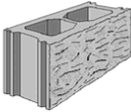


CENTRO 1	CENTRO 2
Julio Cachafeiro, 21 – 27240 MEIRA – LUGO T: 982 330163	Polígono Industrial de Meira – 27240 MEIRA – LUGO T : 649 914804

Declaramos, de acuerdo con el **Control de Producción en Fábrica**, que los bloques de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones del Anexo ZA de la norma **UNE-EN 771-3:2011+A1 “Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)”**.

Solicitar **Declaración de Prestaciones** de obligada disponibilidad según el Reglamento (UE) Nº 305/2011

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL	BLOQUE DE HORMIGÓN SPLIT CARA VISTA 15x20x40										
	Código	16150	Colores disponibles	1	2	3	5	6	7	8	
USO	CERRAMIENTO ( Muros y Particiones)										
TIPO	Áridos	Densos	Categoría de fabricación	II	Familia superficial			Cara Vista Split			
	Familia resistente	R6	Hidrofugado	SI	Color		Ver Colores disponibles				

### CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

Grupo (CTE)	Pieza Hueca	Configuración	2 alveolos pasantes. Índice macizo entre 0,5 y 0,6. Espesor paredes ext. > 20 mm					
DIMENSIONES			l (longitud)	w (anchura)	h (altura)			
Dimensión nominal (mm) / Serie dimensional: A 150			400	150	200			
Dimensión de fabricación (mm)			390	140	190			
Tolerancia dimensional (mm): D2			+1 / -3	+1 / -3	± 2			

### PROPIEDADES FÍSICAS E HIGROMÉTRICAS

DENSIDAD	Densidad aparente en seco	1.400 Kg/m <sup>3</sup> ±10%		Densidad seca absoluta	2.150 Kg/m <sup>3</sup> ± 10%		
Absorción agua por capilaridad	< 3 g/m <sup>2</sup> s	Absorción de agua	< 0,32 g/cm <sup>3</sup>	Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	10	Durabilidad Hielo-Deshielo	NPD
ESTABILIDAD DIMENSIONAL (Variación debida a la humedad)		Retracción: 0.55 mm/m Entumecimiento: 0.65 mm/m					

### PROPIEDADES MECÁNICAS

Carga Aplicada perpendicular a las superficies de apoyo

RESISTENCIA MECÁNICA	Resistencia a compresión media (equivalente)	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>	Resistencia normalizada	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia adherencia a cortante	0,15 N/mm <sup>2</sup> para morteros de uso corriente y para los morteros ligeros 0,30 N/mm <sup>2</sup> para morteros para juntas y capas finas		Resistencia adherencia a flexión	PND

### PROPIEDADES TÉRMICAS Y COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO

Reacción al fuego	Euroclase A1	Resistencia al fuego	REI-90 sin revestir
-------------------	--------------	----------------------	---------------------

### PROPIEDADES ACÚSTICAS. Valor mínimo declarado con revestimiento en ambas caras de 15 mm

Aislamiento acústico al ruido aéreo directo	R = 45 dBA	MASA aproximada (mortero junta d=1900 Kg/m <sup>3</sup> )	200 Kg/m <sup>2</sup>
---	------------	---	-----------------------

### SUSTANCIAS PELIGROSAS

PND (Prestación No Declarada)

### OTROS DATOS

Peso Unidad	14,5 Kgs	Uds. Palet (105x120)	110	Peso Palet	1.615 Kgs
-------------	----------	----------------------	-----	------------	-----------

NOMBRE	Juan José González Morán	FIRMA	SELLO
CARGO	Responsable de Calidad		 <small>Julio Cachafeiro, 21 27240 MEIRA - Lugo T: 982 330 163 F: 982 330 551 einfo@eiros.es www.eiros.es</small>
FECHA	17/03/2008		