

**RAMPUIXA**

Tel 971 313 512 - Fax 971 312 629

comercial@rampuixa.com

www.rampuixa.com

Ctra. de San Juan Km. 1,8 - Ibiza

Apdo. 10185. 07819 Nuestra Señora de Jesús

FICHA TÉCNICA BORDILLO 20X15X50 Nº FTBD001.00-0001

Declaramos, de acuerdo con el **Control de Producción en Fábrica**, que los bordillos de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma **UNE-EN 1340:2004 y UNE-EN 127340:2006**. Anexos ZA de las citadas Normas. **UNE 127771-3:2008, CTE y sus DB complementarios**.

Solicitar **Declaración de Conformidad CE** de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación comercialización y uso de bordillos de hormigón. Resultados declarados según ensayos periódicos realizados en laboratorio externo, según normas UNE-EN correspondientes y tabulaciones según los DB y CAT-EC del CTE.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Certificado de Garantía

DENOMINACIÓN COMERCIAL		BORDILLO 20X15X50					
		Código	20X15X50 BORDILLO				
USO	SEPARACIÓN, DELIMITACIÓN FÍSICA O VISUAL, DRENAJE O EVACUACIÓN DE AGUAS O CONFINAMIENTO DE ÁREAS PAVIMENTADAS U OTRAS SUPERFICIES						
TIPO	Áridos	Densos	Categoría	II	Familia superficial	PND	
	Familia resistente	R5	Hidrofugado	No	Color	Gris	
PIEZAS ESPECIALES DISPONIBLES		PND					
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS							
Grupo (CTE)	PIEZA MACIZA	Configuración					
DIMENSIONES		l (longitud)	w (anchura)	h (altura)			
Dimensión nominal (mm)/Serie dimensional: A200		500	150	200			
Dimensión de fabricación (mm)		500	150	200			
Tolerancia dimensional (mm): D2		+1/ -3	+1/ -3	+1/ -3			
PROPIEDADES FÍSICAS							
DENSIDAD	Densidad aparente en seco	PND	Densidad seca absoluta	PND			
PROPIEDADES MECÁNICAS Carga aplicada perpendicular a las superficies de apoyo							
RESISTENCIA MECÁNICA	Resistencia a compresión media	>5 N/mm ²	Resistencia normalizada	>5 N/mm ²			
Resistencia adherencia a cortante	PND				Resistencia adherencia a flexión	PND	
PROPIEDADES TÉRMICAS							
Conductividad térmica λ	1,18 W/mK	Resistencia térmica R	0,25 m ² K/W	Calor específico	1.000 J/kgK		
PROPIEDADES HIGROMÉTRICAS							
Absorción agua por capilaridad	No dejar expuesto	Absorción de agua	No dejar expuesto	Durabilidad Hielo-Deshielo	PND	Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	10
ESTABILIDAD DIMENSIONAL. Variación debida a la humedad				Retracción	0,55 mm/m	Entumecimiento	0,65 mm/m
REACCIÓN Y RESISTENCIA AL FUEGO							
Reacción al fuego	Euroclase A1		Resistencia al fuego (revestido a 2 caras)		REI180		
PROPIEDADES ACÚSTICAS. Valor mínimo declarado con revestimiento en ambas caras de 15 mm.							
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo		R= 52 dBA	MASA aproximada (mortero junta d=1900 Kg/m³)		294 Kg/m ²		
SUSTANCIAS PELIGROSAS							
PND (Prestación No Declarada). Solicitar ficha de datos de seguridad.							

NOMBRE	JOSÉ SERRA RIERA	FIRMA	
CARGO	ADMINISTRADOR		
SELLO	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red; text-align: center;"> NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitida por RAMPUIXA, S.A. </div>	FECHA	02/09/2021

Nota: Estas especificaciones pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por mejoras de las mismas.