

NOMBRE COMERCIAL BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN JARDÍN O ROMO 50X20X6 DIMENSIONES: 500x200x60 mm

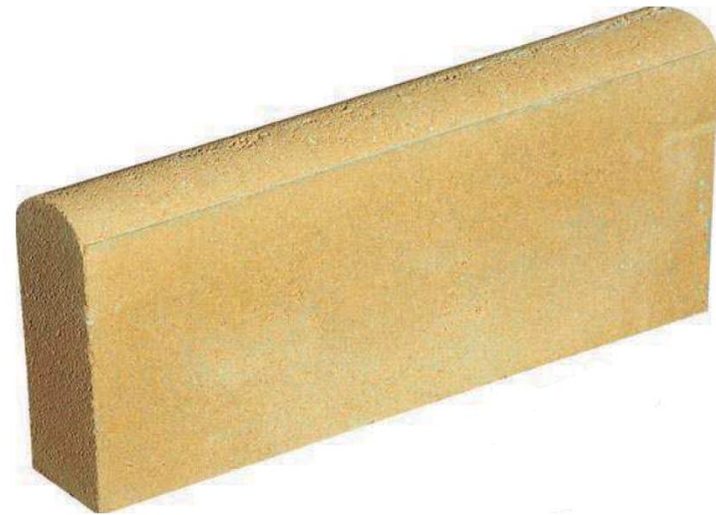
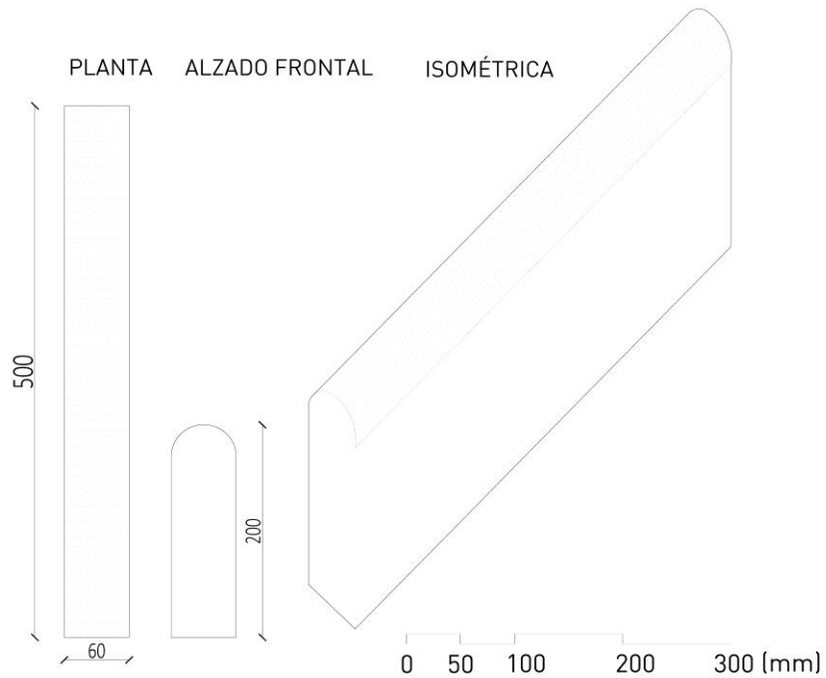
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	NÚMERO DE CAPAS	COLORES DISPONIBLES				
B0003	1	Serie Stained BICAPA	Serie Original BICAPA	Serie Graníticos BICAPA	Serie Nature MONOCAPA	Serie Nature Bicolor MONOCAPA

X

PESO	ml/Palet
26 Kg/ml	45
1200 Kg/Palet	

GEOMETRÍA

IMÁGEN DE ACABADO



PRESTACIONES DECLARADAS

DATOS GENERALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

Unidad Prefabricada de Hormigón, destinada a separar superficies del mismo o diferente nivel, para proporcionar separación entre superficies sometidas a distintos tipos de tráfico. Nuestros bordillos están constituidos en su estructura principal, por un núcleo de hormigón.

EN-1340:2004

EXPOSICIÓN

Uso Externo. Para acabado de calles, cubriendo área externa de circulación de peatones y de vehículos.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS	MEDIDAS	TOLERANCIAS	DETERMINACIÓN DE PLANEIDAD Y CURVATURA		
			MEDIDAS	TOLERANCIAS	
Longitud (mm) delante	500,0	± 2,5	Esesor de doble capa (mm)	NP	± 2
Longitud (mm) trasera	500,0	± 2,5	Conicidad Perimetral	0,75	± 0,5
Anchura (mm) ext sup 1	0,0	± 2,5	Rectitud y Curvatura	0,25	
Anchura (mm) ext sup 2	0,0	± 2,5			
Anchura (mm) ext inf 1	60,0	± 2,5			
Anchura (mm) ext inf 2	60,00	± 2,5			
Altura (mm) ext 1	200,00	± 2,5			
Altura (mm) ext 1	200,00	± 2,5			

EN-1340:2004

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ABSORCIÓN DE AGUA

CLASE	MARCADO	ABSORCIÓN (%)
2	B	≤ 6% Como media

EN-1340:2004

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

RESISTENCIA A FLEXIÓN			RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN			
CLASE	MARCADO	Resistencia característica a la flexión (N/mm ²). Media	CLASE	MARCADO	MEDIA	Medido de acuerdo con el método de ensayo "anexo G"
2	T	≥ 5 N/mm ²	4	I	18mm	≤ 20mm

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	REACCION AL FUEGO
Satisfactorio, tanto en resistencia como en durabilidad.	Clase A1 respecto a su reacción al fuego (Sin necesidad de ensayo)

EN-1340:2004

ASPECTO VISUAL

APARIENCIA	TEXTURA	COLOR
La cara vista de los bordillos estará exenta de grietas, exfoliaciones y delaminaciones.	Los bordillos no presentaran diferencias significativas en la textura, pudiendo existir variaciones en la consistencia a la textura por variaciones en el proceso de curado y de utilización de materias primas.	Los bordillos no presentaran diferencias significativas en el color, pudiendo existir variaciones en la consistencia del color por variaciones en el proceso de curado y de utilización de materias primas.

EN-1340:2004