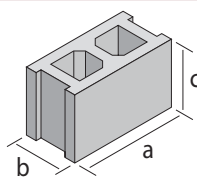


# Recomendaciones técnicas • *Recomanacions tècniques*



BLOQUES: Sistema de Certificación 2+ CATEGORIA I (valores orientativos)		
	ARIDO DENSO:	ARIDO LIGERO (ARLIBLOCK):
Resistencia a la compresión	≥ 6 N/mm <sup>2</sup> ≥ 5 N/mm <sup>2</sup> (Serie B y bloque a revestir)	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
Conductibilidad térmica	λ~ 0,52 W/mK	λ~ 0,29 W/mK
Aislamiento acústico	entre 50 y 36 d	entre 57 y 45,8 dB
Absorción de agua por capilaridad	≤ 3 grs./m <sup>2</sup> s	≤ 3 grs./m <sup>2</sup> s
Absorción de agua	≤ 0,32 grs./cm <sup>3</sup>	≤ 0,32 grs./cm <sup>3</sup>
Resistencia al fuego	variable hasta 180 minuto según tipo material y espesores	180 a 240 minutos
Reacción al fuego	A-1	A-1
Densidad	±10%	± 5%

Las medidas (a - b - c) expresadas en esta guía, corresponden a largo, ancho y alto según representación en el siguiente gráfico.



ADOQUIN PREFABRICADO DE HORMIGON EN 1338  
BALDOSA PREFABRICADA DE HORMIGON EN 1339  
CONFORME CON EL ANEXO ZA

PAVIMENTOS: Sistema de evaluación de conformidad 4	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso previsto:</li> <li>- Reacción al fuego:</li> <li>- Comportamiento frente al fuego externo</li> <li>- Emisión de amianto:</li> <li>- Durabilidad:</li> <li>- Resistencia a rotura:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 1338 Resistencia característica a la Rotura</li> <li>• EN 1339 Resistencia característica a Flexió</li> </ul> </li> <li>- Resistencia al deslizamiento/resbalamiento</li> <li>- Conductividad térmica:</li> <li>- Resistencia climática:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absorción de agua: Clase 2B</li> </ul> </li> <li>- Resistencia al desgaste por abrasión: Clase 4 L Clase 3 H</li> </ul>	<p><b>Consultar</b></p> <p>A-1 Satisfactorio No contiene Satisfactoria</p> <p>≥ 3,6 Mpa ≥ 3,5 Mpa Satisfactoria 1,2W/mk</p> <p>≤ 6% ≤ 20 mm. (Bicapa) ≤ 23 mm (Monocapa)</p>



Bordillo hormigón bicapa	
<p>UNE-EN 1340:2003 Resistencia climática: Valor medio del coeficiente de absorción de agua según apartado 5.3.2.2. de la norma.</p> <p>Resistencia a la flexión: Valor medio de la resistencia a la flexión según apartado 5.3.3.2. de la norma.</p> <p>Resistencia al desgaste por abrasión: Valor medio de la resistencia al desgaste por abrasión según apartado 5.3.4.2. de la norma.</p> <p>UNE 83302;1984, UNE-EN 12390-3:2003 Resistencia a compresión:</p>	<p>Clase 1: sin medición Clase 2: valor medio igual o inferior al 6% en masa.</p> <p>Clase 1: 3,5 Mpa Clase 2: 5,0 Mpa Clase 3: 6,0 Mpa</p> <p>Clase 1: sin medición Clase 2: valor medio igual o inferior a 23 mm. Clase 3: valor medio igual o inferior a 20 mm.</p> <p>≥ 35 N/mm<sup>2</sup></p>

BLOQUES