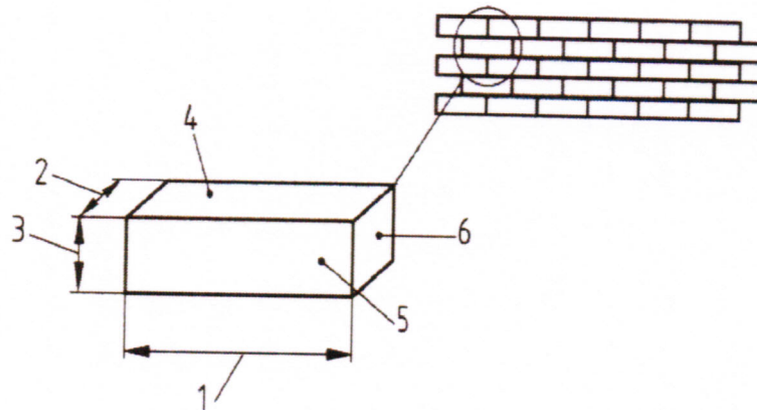


**Producto** 9x16x33

### 1. Dimensiones y tolerancias



Legenda

1 Largo (soga)  
4 Tabla

2 Ancho (tizón)  
5 Canto

3 Alto (grueso)  
6 Testa

NOTA – Esta nomenclatura se refiere a la empleada habitualmente para designar la situación de las piezas en el muro.

	<b>1 Largo</b>	<b>2 Ancho</b>	<b>3 Alto</b>
<b>Dimensiones (mm)</b>	322	89	162
<b>Tolerancias</b>	T2	T2	T2
<b>Recorrido</b>	R2	R2	R2
<b>Planeidad</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Paralelismo</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Porcentaje de huecos (%)</b>	57		

### 2. Aislamiento acústico a ruido aéreo

<b>Densidad aparente (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	780	<b>Tolerancia</b>	D1
<b>Densidad absoluta (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	1800	<b>Tolerancia</b>	D1

### 3. Resistencia a compresión

<b>Media (N/mm<sup>2</sup>)</b>	5,5	<b>Normalizada (N/mm<sup>2</sup>)</b>	7,1
---------------------------------	-----	---------------------------------------	-----

#### 4. Propiedades térmicas

<b>Conductividad térmica aparente (W/Mk)</b>	0,260
--	-------

#### 5. Durabilidad

<b>Resistencia al hielo/ deshielo</b>	(F0) no destinado a ser expuesto
---------------------------------------	----------------------------------

#### 6. Absorción de agua

No destinado a ser expuesto

#### 7. Contenido de sales solubles activas

NPD (S0)

#### 8. Estabilidad dimensional

<b>Expansión por humedad</b>	NPD
------------------------------	-----

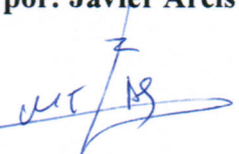
#### 9. Reacción al fuego

Euroclase A1 (Contenido en materia orgánica  $\leq 1\%$  en masa o volumen distribuido de forma homogénea: sin necesidad de ensayo)

#### 10. Adherencia

<b>Adherencia (N/mm<sup>2</sup>)</b>	0,15
--------------------------------------	------

**Aprobado por: Javier Arcís**

  
**Gerente**

**Fecha: 15/02/08**