

### 1.- DESIGNACIÓN

**BOVEDILLA T-30 NR** (No resistente)

### 2.- NORMATIVA

EHE y UNE EN 15037-2

### 3.- MATERIALES

Cemento  
Áridos

Conforme EN 197-1  
Conforme EN 12620

### 4.- PARÁMETROS DE DISEÑO Y TOLERANCIAS

Nominal (mm)			Reales (mm)		
Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud
600 ± 5	300 ± 5	200 ± 5	600 ± 5	300 ± 5	200 ± 5
Clase de Tolerancia conforme a la EN 15037-2			T1		

### 5.- PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia mecánica	Clase <b>R1</b> . Resistencia a las cargas concentradas $\geq 1.5$ kN.
Densidad seca bruta	Densidad absoluta 503 kg/m <sup>3</sup> . Densidad Aparente 1465 kg/m <sup>3</sup>
Reacción al Fuego	Clase <b>A1</b>

### 6.- OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso/unid	21.00 kg	piezas/palet	30	Peso/palet	630 kg
-----------	----------	--------------	----	------------	--------

Embalaje: Acopiados palet 1.04x1.20m. Piezas por m2: 5.50

### 7.- GEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN

(Cotas en mm)

Rev. 1

