

### 1.- DESIGNACIÓN

**BOVEDILLA T-10 CEGADA 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                                      | 100 ± 5 | 200 ± 5  | 602 ± 5     | 102 ± 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. |
| Reacción al Fuego    | Clase <b>A1</b>  |

### 6.- OTRAS CARACTERÍSTICAS

|           |          |              |    |            |        |
|-----------|----------|--------------|----|------------|--------|
| Peso/unid | 14.30 kg | piezas/palet | 45 | Peso/palet | 644 kg |
|-----------|----------|--------------|----|------------|--------|

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

### 7.- GEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN

(Cotas en mm)

Rev. 1

