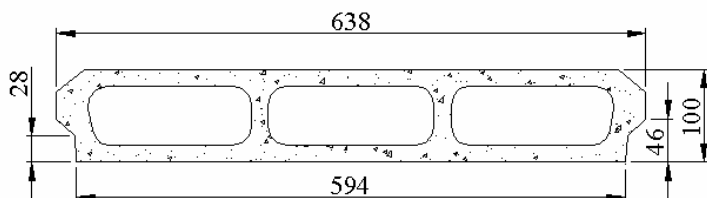


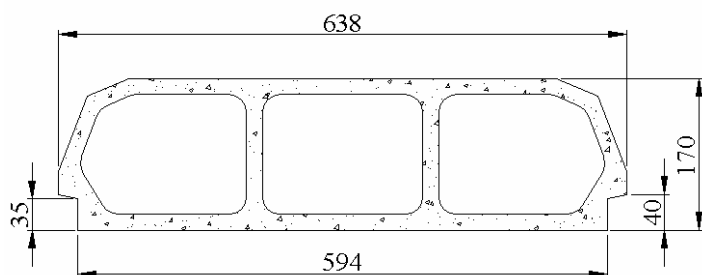
## Bovedilla de Hormigón (para viguetas pretensadas).

La bovedilla de Hormigón es un material de construcción realizado a base de cemento, áridos y agua.  
Este tipo de bovedilla se emplea con viguetas pretensadas (autoresistentes). Estas son la Doble "T" y la Simple "T".

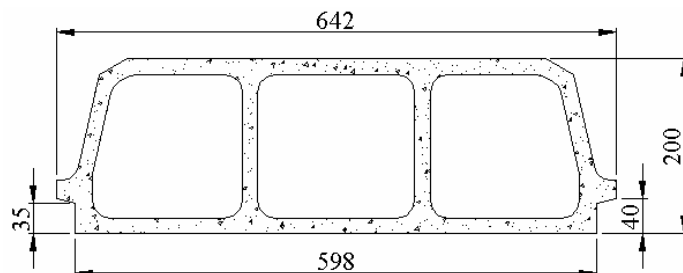
**BOVEDILLA - TACÓN (\*) 28 mm - Canto 100 mm.**



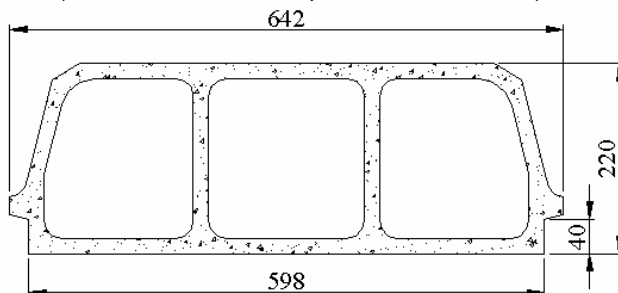
**BOVEDILLA - TACÓN 35 mm - Canto 170 mm.**



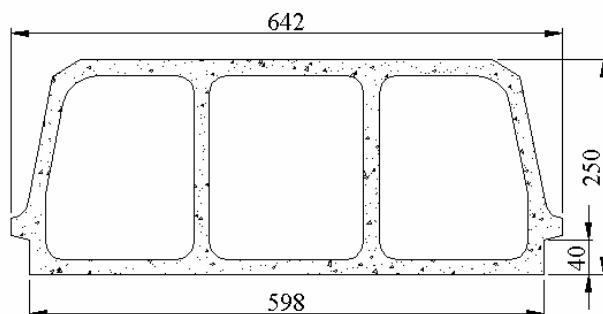
**BOVEDILLA - TACÓN 35 mm - Canto 200 mm.**



**BOVEDILLA - TACÓN 40 mm - Canto 220 mm**  
(También con la cara tapada, ancho 150 mm)



**BOVEDILLA - TACÓN 40 mm - Canto 250 mm.**



### Dónde utilizar bovedillas de hormigón:

- Forjados de cubierta.
- Forjados de primeras plantas.
  - o Plantas bajas.
  - o Forjados de saneamiento.
- Forjados de hospitales y centros docentes.
- Forjados de salas de máquinas y edificios industriales.
- Cualquier forjado en general.

### Características Técnicas:

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO	DIMENSIONES (mm) Tolerancia $\pm 10$ (tacón: $\pm 6$ )			CARGA DE ROTURA A FLEXIÓN	PESO (Apróx.) Kg
	ALTO	ANCHO	LARGO		
BOVEDILLA HORMIGÓN 10x20x70 (*) Tacón de 28mm	100	200	638	>1,0kN	13
BOVEDILLA HORMIGÓN 17x20x70	170	200	638	>1,0kN	14
BOVEDILLA HORMIGÓN 20x20x70	200	200	642	>1,0kN	16
BOVEDILLA HORMIGÓN 22x20x70	220	200	642	>1,0kN	18
BOVEDILLA TAPADA 22x15x70	220	150	642	>1,0kN	16,5
BOVEDILLA HORMIGÓN 25x20x70	250	200	642	>1,0kN	19

Norma de referencia: RD 642/02 (EFHE2002)