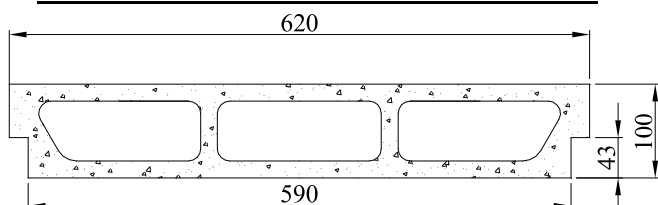


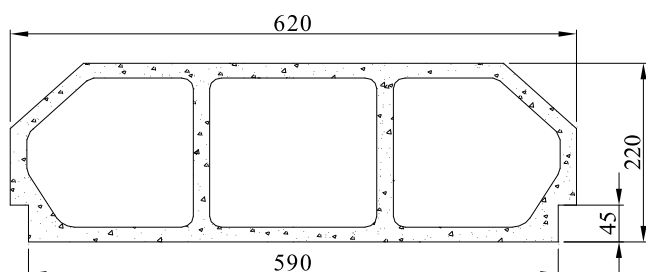
## Bovedilla de Hormigón (Tacón de 45 mm).

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 armadas (semiresistentes o celosía). También se emplean en forjados "in situ".

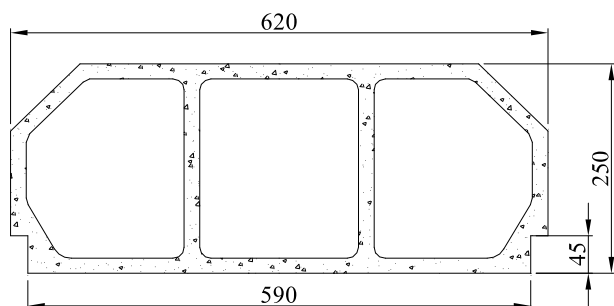
**BOVEDILLA - TACÓN 43 mm - Canto 100 mm.**



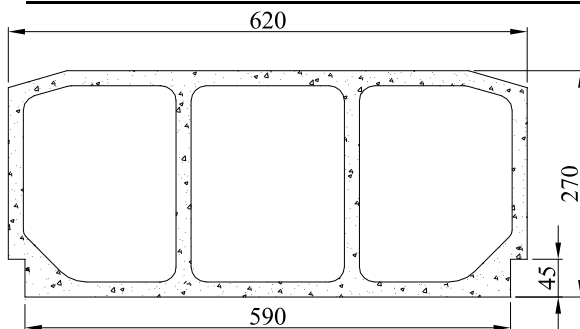
**BOVEDILLA - TACÓN 45 mm - Canto 220 mm.**  
 (También con cara tapada, ancho 150 mm).



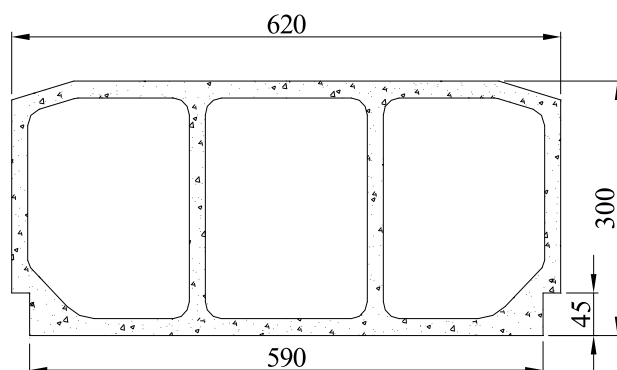
**BOVEDILLA - TACÓN 45 mm - Canto 250 mm**



**BOVEDILLA - TACÓN 45 mm - Canto 270 mm**



**BOVEDILLA - TACÓN 45 mm - Canto 300 mm**  
**BOVEDILLA - TACÓN 45 mm - Canto 270 mm BOVEDILLA - TACÓN 45 mm - Canto 300 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 PRODUCTO (MEDIDO ENTRE EJE)	DIMENSIONES (mm) Tolerancia ±10 (tacón: ±6)			CARGA DE ROTURA A FLEXIÓN	PESO (Apróx.) Kg
	ALTO	ANCHO	LARGO		
BOVEDILLA HORMIGÓN 10x20x68	100	200	620	>1,0kN	13
BOVEDILLA HORMIGÓN 22x20x68	220	200	620	>1,0kN	17
BOVEDILLA TAPADA 22x15x68	220	150	620	>1,0kN	16,5
BOVEDILLA HORMIGÓN 25x20x68	250	200	620	>1,0kN	19
BOVEDILLA HORMIGÓN 27x20x68	270	200	620	>1,0kN	20
BOVEDILLA HORMIGÓN 30x20x68	300	200	620	>1,0kN	23

Norma de referencia: RD 642/02 (EFHE2002)