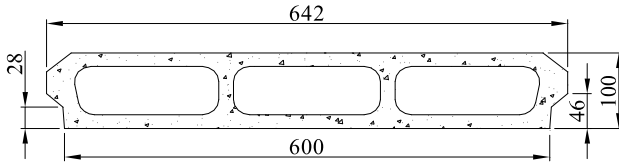


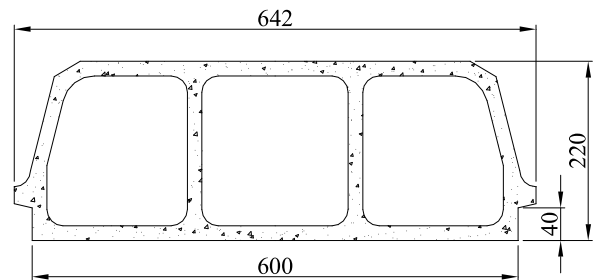
Bovedilla de Hormigón (para viguetas pretensadas).

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".

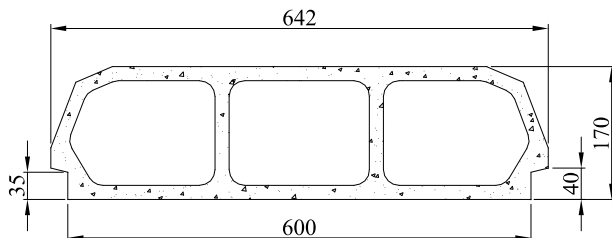
BOVEDILLA - TACÓN (*) 28 mm - Canto 100 mm.



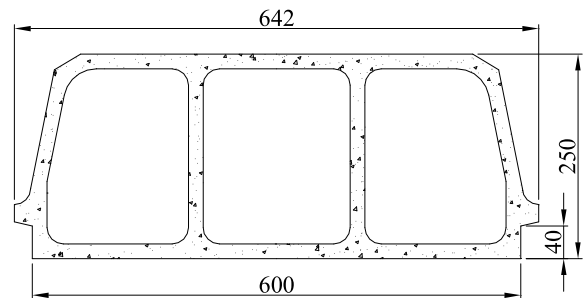
BOVEDILLA - TACÓN 40 mm - Canto 220 mm (También con la cara tapada, ancho 150 mm)



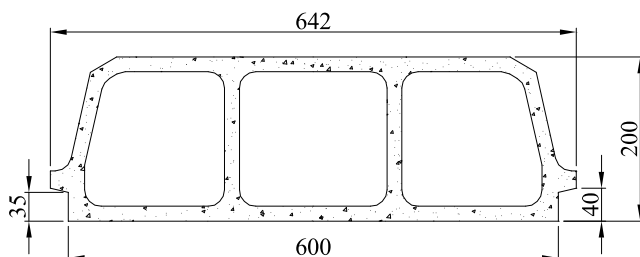
BOVEDILLA - TACÓN 35 mm - Canto 170 mm



BOVEDILLA - TACÓN 40 mm - Canto 250 mm.



BOVEDILLA - TACÓN 35 mm - Canto 200 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	DIMENSIONES (mm) Tolerancia ±10 (tacón: ±6)			CARGA DE ROTURA A FLEXIÓN	PESO (Apróx.) Kg
	ALTO	ANCHO	LARGO		
BOVEDILLA HORMIGÓN 10x20x70 (*)Tacón de 28mm	100	200	642	>1,0kN	13
BOVEDILLA HORMIGÓN 17x20x70	170	200	642	>1,0kN	14
BOVEDILA 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)