

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

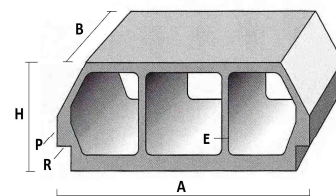
BOVEDILLAS Y CASETONES DE HORMIGÓN Tipo: NR

Según EN 15037-2:2009 + A1:2011

Para sistemas de forjado de vigueta y bovedilla para uso estructural.

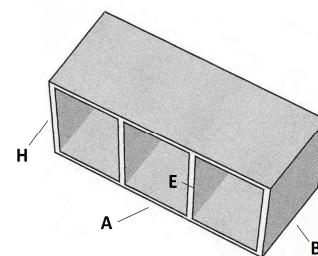
BOVEDILLA DE HORMIGÓN, INTEREJE 70 cm

BOVEDILLA DE HORMIGÓN	DIMENSIONES mm.			PESO Kg. Aprox.	Unidades m2
	LARGO	ANCHO	ALTO		
BV-H 62,5x20x22	625	200	220	18	7,15
BV-H 62,5x20x25	625	200	250	20	7,15
BV-H 62,5x20x30	625	200	300	23	7,15



CASETONES DE HORMIGÓN

CASETONES DE HORMIGÓN	DIMENSIONES mm.			PESO Kg. Aprox.	PESO Kg. Aprox.
	LARGO	ANCHO	ALTO		
CT-H 60x20x25	600	200	250	25	8,33
CT-H 66x21x30	660	210	300	28	7,22
CT-H 66x21x40	660	210	400	39	7,22



Características esenciales	Prestaciones
Capacidad portante	R1
Resistencia al fuego	Clase A1
Aislamiento acústico al ruido aéreo y aislamiento acústico al ruido por impacto	NPD
Resistencia térmica	NPD
Retracción de secado de los hormigones de áridos ligeros	NPD
Detalles constructivos: Propiedades geométricas: Tolerancias de fabricación:	N1 T1
Durabilidad	Según Cap. VII EHE-08
Densidad seca bruta	2.330 Kg/m ³
Sustancias peligrosas	No contiene

Los datos que aparecen en la Ficha Técnica pueden sufrir modificaciones que se actualizarán a través de las revisiones