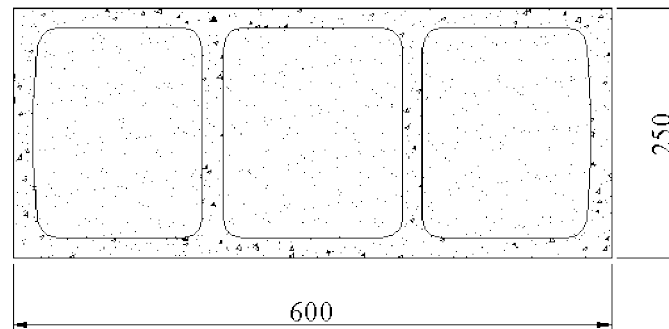


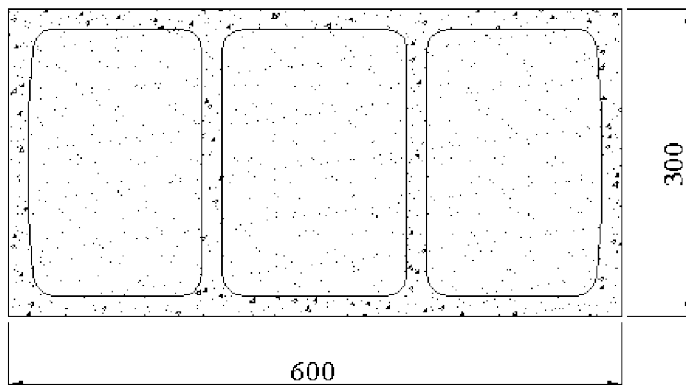
## Casetón de Arlita de 60.

El casetón aligerado es un material de construcción realizado a base de cemento, áridos, arcilla expandida y agua. Se utiliza principalmente en forjados reticulares

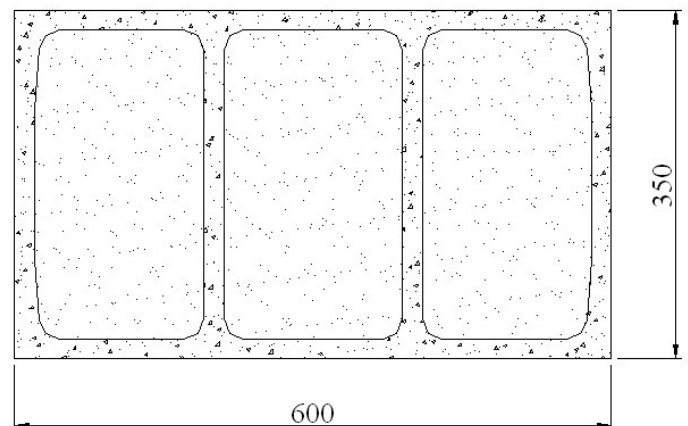
### CASETÓN DE 60 – Canto 250mm.



### CASETÓN DE 60 – Canto 300mm



### CASETÓN DE 60 – Canto 350mm



### Dónde utilizar casetones de arlita:

- Forjados reticulares.
- 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
- Forjados de cubierta.

### Características Técnicas:

DENOMINACIÓN PRODUCTO	DIMENSIONES (mm) Tolerancia ±10			CARGA DE ROTURA A FLEXIÓN	PESO (Apróx.) Kg	AISLAMIENTO ACÚSTICO*		TRANSMISIÓN TÉRMICA*		RESISTENCIA AL FUEGO* (minutos)
	ALTO	ANCHO	LARGO			A ruido de impacto Ln (dB)	A ruido aéreo (dBA)	Sobre local no calefactado (W/ m <sup>2</sup> K)	Cubierta (W/ m <sup>2</sup> K)	
CASETÓN ARLITA 25x20x60	250	200	600	>1,0kN	22	≥ 76	-	1,12	1,39	RF-240
CASETÓN ARLITA 30x20x60	300	200	600	>1,0kN	26	≥ 75	-	1,10	1,36	RF-240
CASETÓN ARLITA 35x20x60	350	200	600	>1,0kN	30	≥ 72	-	1,09	1,35	RF-240

Norma de referencia: RD 642/02 (EFHE2002)

(\*)Datos de Ensayos de Grupo.

Nota: Estas especificaciones pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por mejoras en alguna característica.

(Última Revisión: 14/06/2012)