



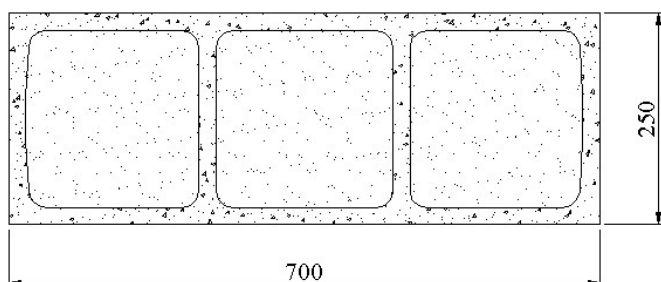
**VIBRADOS
LA ESTRELLA**
S.L.

FÁBRICAS EN:
LOS SANTOS DE MAIMONA (Badajoz)
ESCURIAL (Cáceres)
**OFICINAS EN LOS SANTOS DE
MAIMONA:**
Ctra. Gijón-Sevilla, Km. 679.
06230 LOS SANTOS DE MAIMONA
Tfnos: 924 54 41 96
637 76 79 12

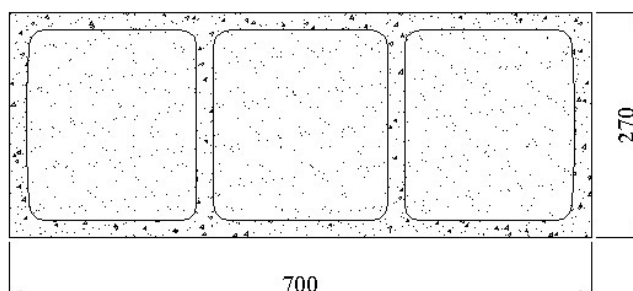
Casetón de Arlita de 70.

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

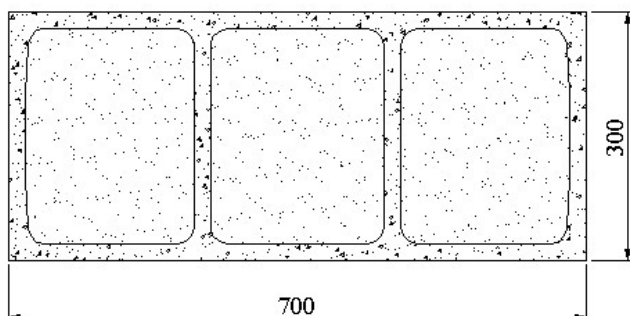
CASETÓN DE 70 – Canto 250mm.



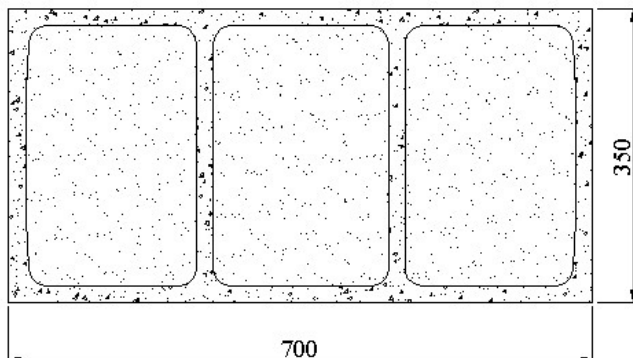
CASETÓN DE 70 – Canto 270mm.



CASETÓN DE 70 – Canto 300mm.



CASETÓN DE 70 – 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 ² K)	Cubierta (W/ m ² K)	
CASETÓN ARLITA 25x23x70	250	230	700	>1,0kN	24	≥ 76	-	1,11	1,37	RF-240
CASETÓN ARLITA 27x23x70	270	230	700	>1,0kN	26	≥ 76	-	1,10	1,36	RF-240
CASETÓN ARLITA 30x23x70	300	230	700	>1,0kN	32	≥ 75	-	1,08	1,33	RF-240
CASETÓN ARLITA 35x23x70	350	230	700	>1,0kN	35	≥ 72	-	1,06	1,31	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)