

**DESIGNACIÓN Y CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

BOVEDILLA DE HORMIGÓN NO RESISTENTE PARA FORJADO AUTO-RESISTENTE

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

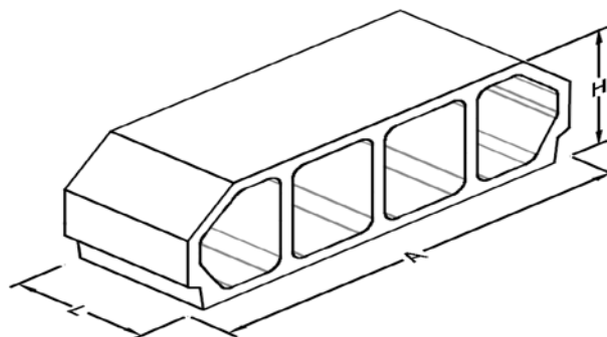
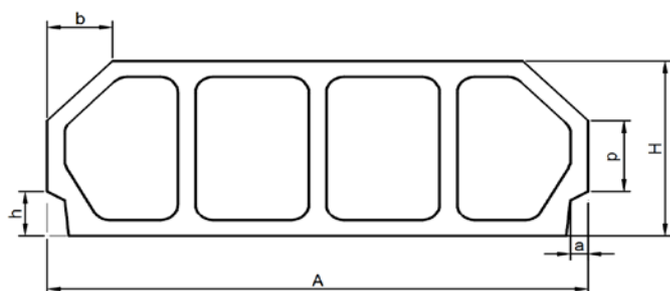
Pieza sin función mecánica que ejerce como encofrado durante la ejecución de un sistema de forjado. De hormigón gris ordinario. Abierta por la base.

COMPOSICIÓN: Hormigón de cemento II/A-M(V-L) 42,5 R con áridos calizos. Vibrado y prensado.

USO PREVISTO: Construcción de sistemas de forjado y cubierta de vigueta y bovedilla.

**DIMENSIONES Y TOLERANCIAS**

		Dimensión nominal	Tolerancias
ANCHURA TOTAL:	A (mm)	625	± 10 mm
ALTURA TOTAL	H (mm)	250	± 10 mm
LONGITUD TOTAL	L (mm)	200	± 10 mm
ANCHURA DEL REBAJE:	a (mm)	20	± 3 mm
PROFUNDIDAD DEL REBAJE:	p (mm)	50	± 5 mm
ALTURA HASTA EL REBAJE:	h (mm)	50	± 5 mm
PROYECCIÓN HRZ. DE LA PTE.:	b (mm)	75	± 5 mm

**CONFIGURACIÓN Y ASPECTO**


COLOR: Gris TEXTURA SUPERFICIAL: Lisa. Poro grueso

ACABADO: No debe presentar fisuras, coqueas ni desconchados.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS**

	Unidades	Abierta
PESO:	Kg/ud	20,1 ± 5%
RESIST. MEDIA A COMPRESIÓN:	CLASE	R1 (>1,5KN)
DENSIDAD SECA BRUTA:	Kg/m <sup>3</sup>	2025 ± 5%

**SUMINISTRO Y ALMACENAMIENTO**

SUMINISTRO: En palets de 32 ud (peso aproximado: 670 kg)

ALMACENAMIENTO: Sobre superficie horizontal y lisa. Los palets pueden apilarse hasta dos alturas.

**OBSERVACIONES**

La información aquí suministrada tiene el objeto de proporcionar al usuario los datos necesarios para una adecuada utilización. Es responsabilidad de éste el empleo correcto y acorde al uso previsto, así como a las normas técnicas y de buena práctica. FORLICA se reserva el derecho de modificar sus productos si lo estima conveniente.