

# FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## MUROS



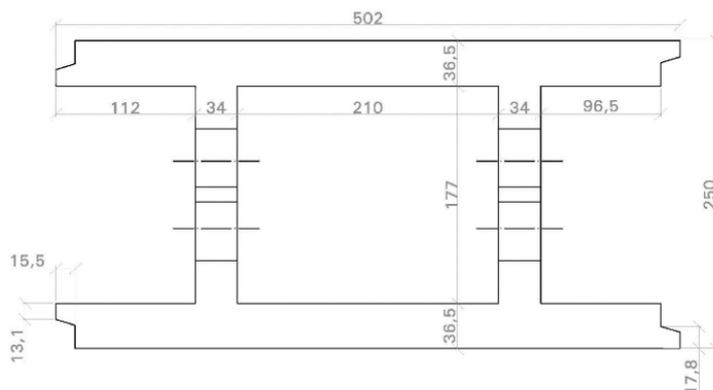
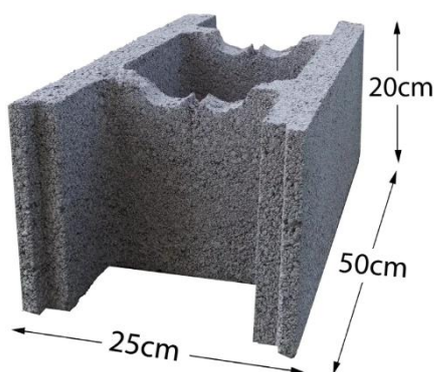
Mayo 2024

Pol. Ind. Camí les voltes, s/n, 12540, Vila-real (Castellón)

### BLOQUE H

#### CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Altura
Nominal (mm)	500	250	200
Real (mm)	502	250	189
Tolerancia (mm)	+3 / -5	+3 / -5	+3 / -5



#### PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Reacción al fuego	Euroclase A1	
Conductividad térmica	NPD	
Absorción agua	No dejar expuesto	
Permeabilidad al vapor de agua	No dejar expuesto	
Estabilidad dimensional	Variación debida a la humedad	
Densidad	Aparente	880 kg/m <sup>3</sup>
	Absoluta	2420 kg/m <sup>3</sup>
Durabilidad	XS1	
Durabilidad hielo/deshielo	No dejar expuesto	
Sustancias peligrosas (amianto)	No contiene	

#### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Uso previsto	Se trata de bloques de hormigón que por su forma de "H" son menos pesados y más económicos. Su configuración permite encajarlos mediante inserción de los salientes laterales, creando un cuerpo estable sin necesidad de tener que utilizar el mortero para su unión.	
Peso	22 kg/u.	869 kg/palet
Unidades por palet	40	
Color	Gris	
Árido grueso	Natural calizo	80%
	Hormigón reciclado	20% (máximo permitido según el Código Estructural, artículo 30.8.1)

HERARBO 2, S.L. declara de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los bloques H de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma EN 15435:2009, descritos en su Anexo ZA. Además, el producto dispone de Declaración de Conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación comercialización y uso de bloques H de hormigón.

Las características del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente ficha técnica de producto se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) N° 305/2011 bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. Estas especificaciones pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por mejoras de las mismas.