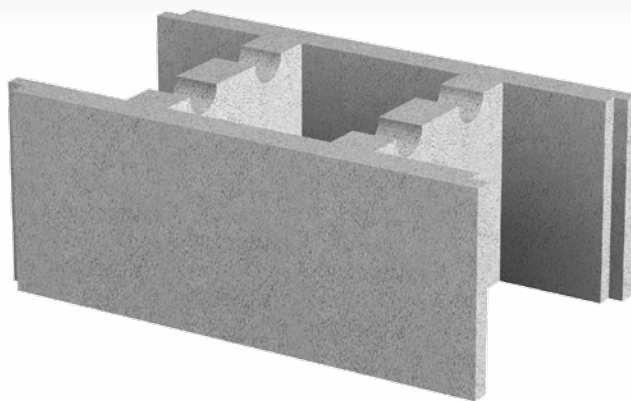
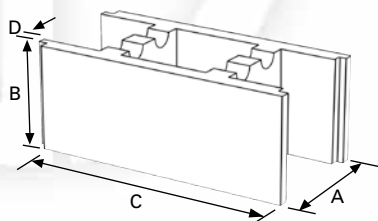


BLOQUE DE HORMIGÓN MURO DOBLE H

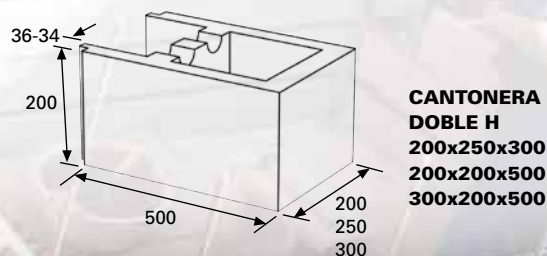
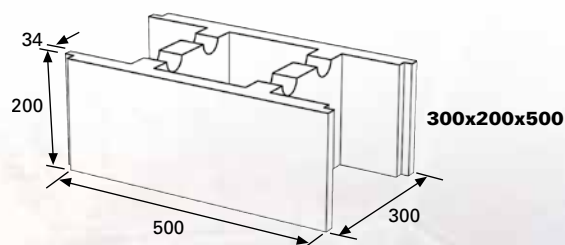
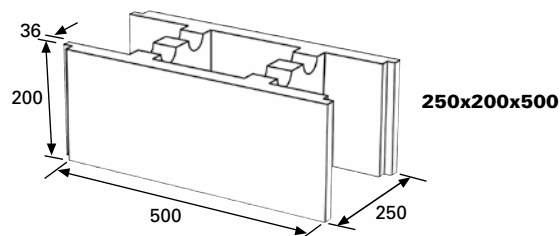
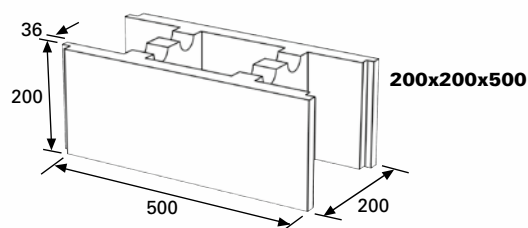


DENOMINACIÓN COMERCIAL	A ANCHURA	TOL. DIM.	B ALTURA	TOL. DIM.	C LONGITUD	TOL. DIM.	D ESP. PARED MIN.	PESO* Kg/U	Nº PIEZAS PALET
BLOQUE MURO 200x200x500	200	+3/-5	200	+3/-5	500	+3/-5	36	20	50
BLOQUE MURO 250x200x500	250	+3/-5	200	+3/-5	500	+3/-5	36	22	40
BLOQUE MURO 300x200x500	300	+3/-5	200	+3/-5	500	+3/-5	34	24	30
BLOQUE MURO CANTONERO 200x200x500	200	+3/-5	200	+3/-5	500	+3/-5	36	23	50
BLOQUE MURO CANTONERO 250x200x500	250	+3/-5	200	+3/-5	500	+3/-5	36	25	40
BLOQUE MURO CANTONERO 300x200x500	300	+3/-5	200	+3/-5	500	+3/-5	34	30	30

* Pesos aproximados. Medidas en mm

CARACTERÍSTICAS

1. Bloque de hormigón muro doble H para revestir, fabricado según norma UNE-EN 771-3. Se fabrican según pedido hidrofugados y en cara vista.
2. Uso previsto: hace la función de encofrado para muros de contención, depósitos, bajos de vivienda, etc.
3. Sistema de colocación junta machihembrada en seco sin necesidad de mortero en las juntas con el consiguiente aumento en rendimientos. Diseño de las paredes interiores para la colocación de las varillas de las armaduras.
4. Tolerancia dimensional categoría D1.
5. Resistencia a compresión media $> 6 \text{ N/mm}^2$, según norma UNE-EN 772-1 y UNE-EN 772-6.
6. Permeabilidad al vapor 50/150, según norma UNE-EN 1745.
7. Reacción al fuego: Euroclase A-1.
8. Densidad aparente en seco $> 900 \text{ kg m}^3$, según norma UNE-EN 772-13.
9. Variación debida a la humedad según norma UNE-EN 772-14: coeficiente de retracción por secado $0,25 \text{ mm/m}$ y coeficiente de expansión por humedad $0,26 \text{ mm/m}$.
10. El bloque se considera apto para su uso 10 días después de su fabricación.



SERVICIOS

1. Ofrecemos acceso a los registros de todos los ensayos realizados a los bloques suministrados en su obra, así como todos los certificados del material utilizado.

