**AISLENVAS** 

02

SISTEMAS ESTRUCTURALES

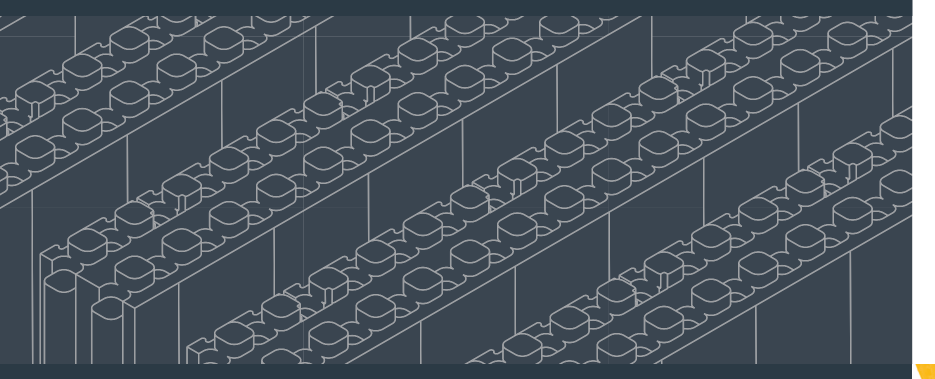
**Silver** block®

Poliblock muro®

**Teco**wob® Forjados

**Poli**block® Forjados

**Gran**chio®



Poliblockmuro®

# Poliblock muro®

#### DESCRIPCIÓN

**Poliblock** *muro*<sup>®</sup> es un sistema de construcción basado en muros de carga de hormigón armado con un encofrado de EPS (Poliestireno Expandido).

El encofrado de EPS permanece en la estructura aportando un excelente aislamiento térmico y acústico, proporcionando un alto grado de confortabilidad. El sistema Poliblock Muro permite ir construyendo toda la estructura a la vez, montando el cerramiento y el aislamiento de forma rápida, sencilla y limpia. Con Poliblock Muro se ahorra tiempo y costes en mano de obra.



Poliblock muro<sup>\*</sup>  $\lambda$  = 0,034 W/mK







#### SOLIDEZ, RAPIDEZ, ECONOMÍA, CONFORT Y ECOLOGÍA

**SOLIDEZ:** Poliblock Muro es un sistema de construcción basado en muros de carga de hormigón armado con un encofrado de EPS (Poliestireno Expandido).

El encofrado de EPS permanece en la estructura aportando un excelente aislamiento térmico. Ideal para la construcción de piscinas.

El sistema Poliblock Muro permite ir formando toda la estructura a la vez, montando el cerramiento y el aislamiento de forma rápida, sencilla y limpia. Con Poliblock Muro se ahorra tiempo y costes en mano de obra.

Los bloques de Poliblock Muro están formados por dos paneles moldeados de EPS autoextinguible de alta densidad y baja conductividad térmica, unidos por unos travesaños de plástico.

**RAPIDEZ:** Poliblock Muro es un material ligero, lo que permite reducir personal y el tiempo de construcción. Ganamos en productividad.

**ECONOMÍA:** Poliblock Muro reduce los costes de ejecución de las obras, gracias a su rapidez en el montaje y uso de menos mano de obra.

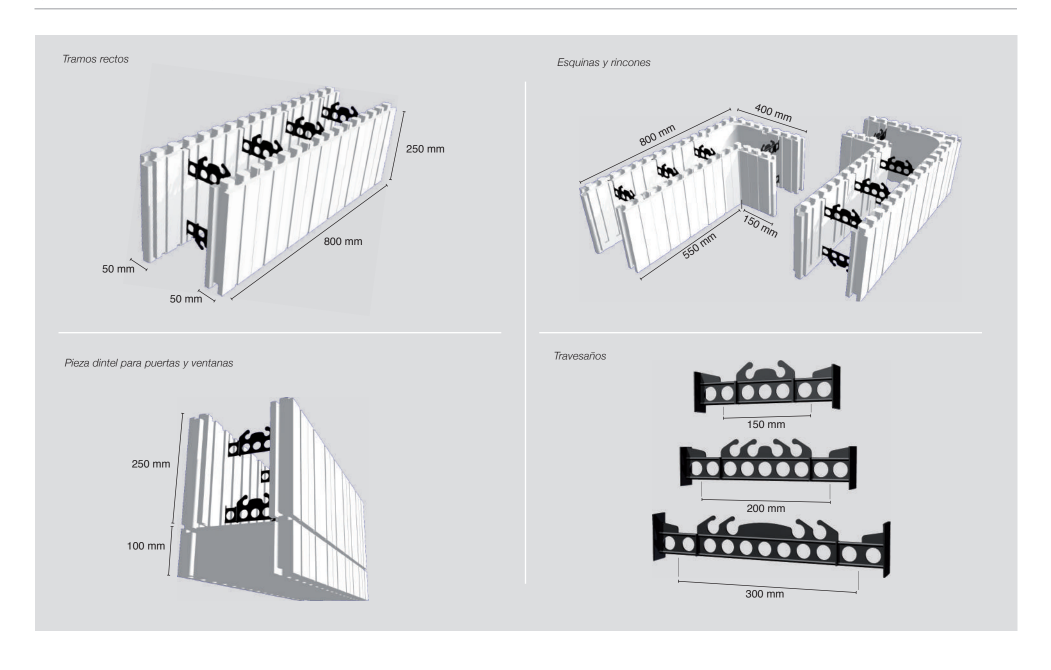
**CONFORT:** Poliblock Muro otorga a las viviendas de un gran aislamiento acústico y térmico, haciéndolas muy confortables.

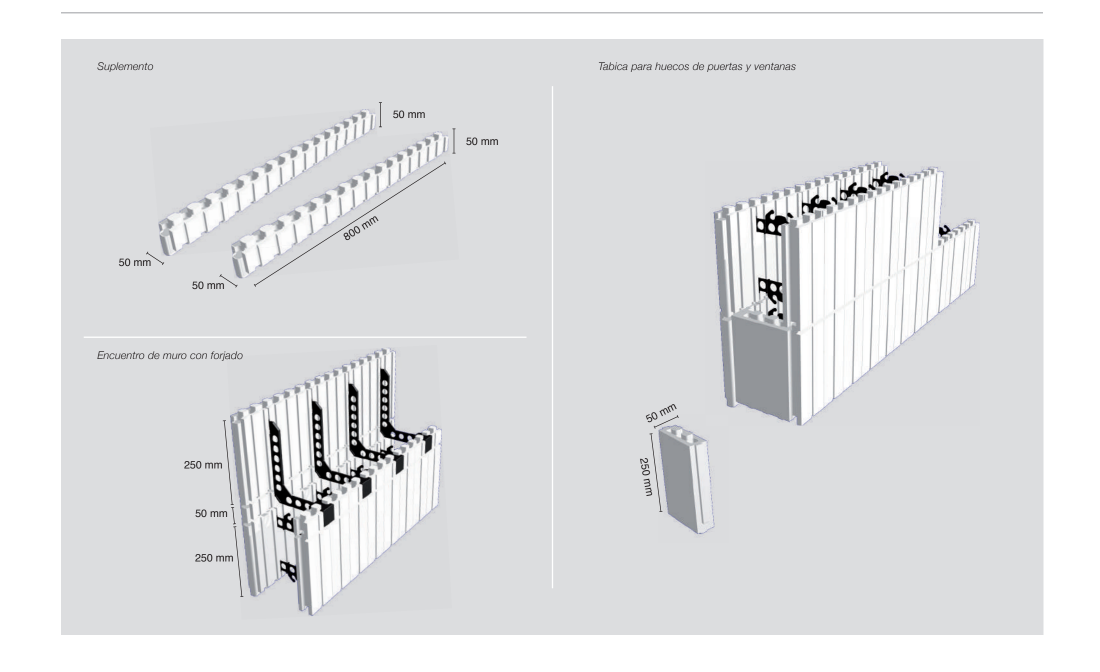
**ECOEFICIENTE:** Al reducir el consumo energético, la vivienda reduce la emisión de CO<sub>2</sub> y gases tóxicos a la atmósfera.

**ECOLÓGICO:** Al estar formado por EPS, todos los desechos durante la construcción pueden reciclarse, siendo un material no contaminante.



#### MEDIDAS Y FORMAS





### PROPIEDADES: Poliblock muro 50 + MURO DE HORMIGÓN + 50mm

<b>Poliblock</b> muro <sup>®</sup>					
50+150+50	50+200+50	50+300+50			

Material	EPS grafito alta densidad auto extinguible Clase E		
Conductividad térmica EPS grafito	0,034 W/mK		
Transmitancia térmica valor U sin revestimientos (W/m²-K)	0,315	0,313	0,308
Resistencia térmica Valor R sin revestimientos (m²-K/W)	3,176	3,198	3,242
Transmitancia térmica valor U con revestimientos (W/m²·K)	0,304	0,302	0,298
Resistencia térmica Valor R con revestimientos (m²-K/W)	3,290	3,311	3,355
Aislamiento acústico aéreo	R ≥ 52dB	R ≥ 56dB	R≥64dB
Cantidad hormigón	150 litros/m <sup>2</sup>	200 litros/m <sup>2</sup>	300 litros/m <sup>2</sup>
Peso	360 Kg/m <sup>2</sup>	480 Kg/m <sup>2</sup>	720 Kg/m <sup>2</sup>
Permeabilidad al vapor de agua	Leve, evitando condensaciones		
Permeabilidad al agua	Prácticamente impermeable		

<sup>\*</sup> valores estimados

			50 + MURO H	ORMIGÓN + 50
	Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Empaquetado
	BMR5B5	Bloque muro recto	800 x 250 x 50	288 uds/palet
	BME5B5	Bloque de esquina exterior derecha	800/400 x 250 x 50	
		Bloque de esquina interior derecha	600/200 x 250 x 50	30
		Bloque de esquina exterior izquierda	800/400 x 250 x 50	Juegos/palet
		Bloque de esquina interior izquierda	600/200 x 250 x 50	
	BMT5B	Tabica para huecos de puertas y ventanas	150 x 250 x 50	126 uds / bolsa
///////////////////////////////////////				
	BMD5S5	Bloque de dintel para puertas y ventanas	800 x 100 x 250	10 juegos/bolsa
///////////////////////////////////////				
THE THE PARTY OF T	BMS5S5	Suplemento interior	800 x 50 x 50	36 juegos/bolsa
0000000	BMTP150	Travesaño separador para 150 mm. de hormigón	221 x 61,5 x 34	280 uds / caja
D0666600000	BMTP200	Travesaño separador para 200 mm. de hormigón	271 x 61,5 x 34	280 uds / caja
<del></del>	BMTP300	Travesaño separador para 300 mm. de hormigón	371 x 74,5 x 34	150 uds / caja
<u> </u>	BMTPFOR	Travesaño separador para encuentro muro con forjado	235,5 x 300 x 34	60 uds / caja
Se sirve de	esmontado			

### CONSTRUCCIÓN DE UNA PISCINA













## **AISLENVAS**

Polígono Industrial
Pla de la Vallonga C/ Trueno, 58
Buzón 117
C.P. 03006 - Alicante

T. 965 107 719 | F. 965 103 133

aislenvas@aislenvas.es

SISTEMAS ESTRUCTURALES

Silver block\*
Poliblock muro\*

**Teco**wob® Forjados **Poli**block® Forjados

**Gran**chio®







