



Hempro Bloque P

NEW Sistema Hempro 2.0

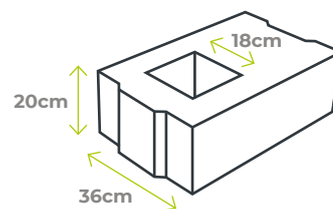
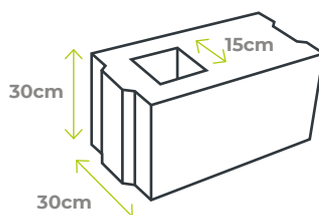
Características técnicas

Bloque de para columnas de 30cm o 36cm

Usado sobre todo en obra nueva, el bloque perforado de 30 o 36 cm, permite la creación de una estructura de carga (sistema Hempro) para ejecutar la envoltura de su vivienda completamente con bloques de cáñamo. Este bloque lleva un hueco cuadrado, vertical, destinado a contener una columna portante de hormigón armado.

El bloque funciona como un encofrado perdido para la columna de hormigón y asegura su aislamiento. El uso de este sistema permite una homogeneidad total y evita los puentes térmicos y regula las humedades. Va asociado al bloque en U para crear vigas de apoyo y arriostramiento.

	Bloques P		Unidad
	30	36	
Espesor	30	36	cm
Dimensiones modulares	60 x 30	60 x 20	cm
Peso máximo de un bloque	21,7	16,9	kg
Diámetro del vaciado	15 x 15	18 x 18	cm
Sección del vaciado	225	324	cm ²
Consumo de cola	3,8	6,8	kg/m ²



Ventajas

- Homogeneidad del muro
- Solución económica
- Gran confort en las 4 estaciones
- Abierto a la difusión del vapor de agua

Presentación

	Valor		Unidad
	PAL30PEX	PAL36PEX	
Dimensiones del pallet	120 x 100 x 104	120 x 100 x 114	cm
Peso máximo del pallet	415	446	kg
Número de bloques por pallet	18	25	bloques/pallet
Número de m ² por pallet	3,24	3	m ² /pallet
Número de bloques por m ²	5,5	8,3	bloques/m ²
Almacenaje	3		meses/ exterior
Conservación	2		años a cubierto

Aplicaciones



Obra nueva

Consulte la guía del sistema Hempro antes de hacer un pedido. En caso de duda, diríjase al servicio técnico IsoHemp.