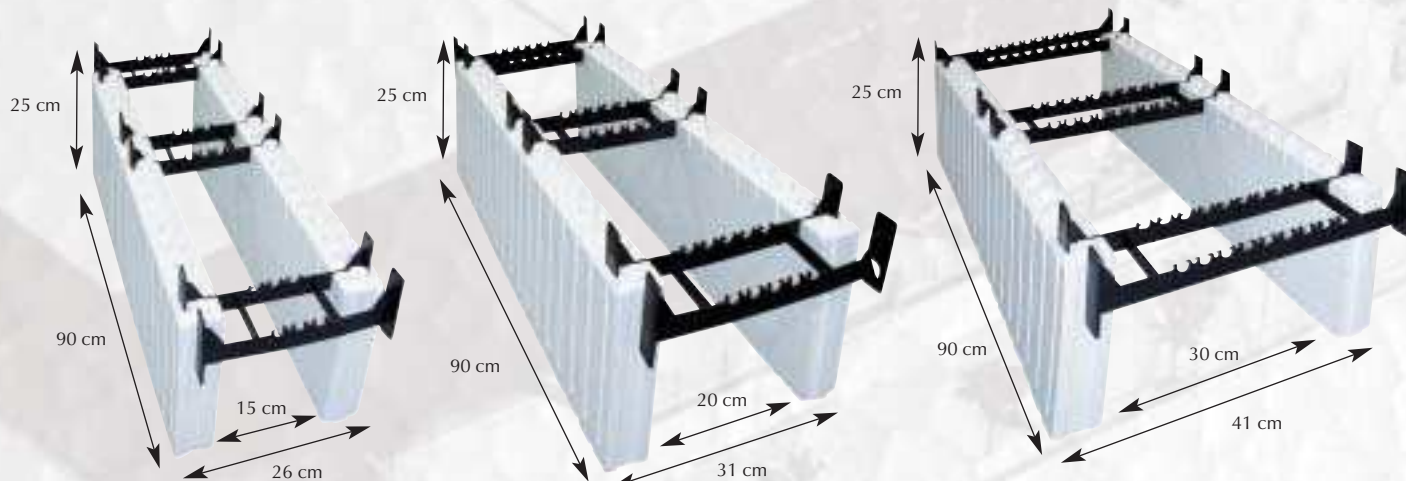


- ✓ Al constar de elementos sueltos, se ahorra en transporte y almacenamiento.
- ✓ Se puede fabricar con aislamiento "extra".
- ✓ Se pueden construir diferentes gruesos de pared con los mismos elementos.
- ✓ Los distanciadores están realizados en plástico de alta resistencia y disponen de ayudas para que la colocación de las armaduras sea fácil, rápida y homogénea.
- ✓ La sujeción de placas de yeso laminado (PYL) se puede realizar directamente sobre los distanciadores que, una vez realizada la pared, son fácilmente localizables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bloques de 26, 31 y 41 cm (15, 20 y 30 cm de hormigón armado)

Unión de las piezas por machihembrado y tetones, además de por piezas termoplásticas de alta resistencia mecánica. Sin problemas de adherencia de enfoscados de revestimiento, hay testigos para acollar a las piezas termoplásticas.



	MURO DE 26 cm	MURO DE 31 cm	MURO DE 41 cm
Dimensiones	90 x 25 x 26 cm	90 x 25 x 31	90 x 25 x 41
Espesor hormigón armado	15 cm	20 cm	30 cm
Espesor aislamiento	11 cm	11 cm	11 cm
Cantidad de hormigón	150 litros/m ²	200 litros/m ²	300/litros/m ²
Transmitancia térmica U_w/m²K	0.28	0.28	0.28
Aislamiento acústico aéreo	52 dBA	58 dBA	64 dBA
Material	EPS alta densidad de Euroclase E, λ= 0'034 W/mK		
Permeabilidad al vapor de agua	Leve, evitando condensaciones debido a la alta densidad del aislamiento		
Permeabilidad al agua	Impermeable		