



isoblockplus

Bloques para Construir
Techos y Entrepisos
con Viguetas

NUEVO !!



CARACTERISTICAS

Rendimiento: 6 bloques x m² (3 unid x ml)

Altura: 12 cm, **Ancho:** 42 cm, **Largo:** 33 cm

Peso: menos de 1kg x m²

Fabricado con **EPS Isopor** de alta densidad (x moldeo)

Tipo "F", difícilmente inflamable según Norma DIN 4102 o autoextinguible, clasif. como RE2, de muy baja propag. de llama según Norma IRAM 11910-3

- Se comercializa en paquetes de **2m² (12 bloques)**



VENTAJAS DEL ISOBLOCK TRADICIONAL

- Livianos, gran facilidad de descarga y manipuleo en obra.
- Reducción del peso propio del forjado.
- Económico, rapidez en la colocación con gran ahorro de mano de obra.
- Seguro, sin riesgos personales en su manipuleo.
- Sin desperdicios por roturas.
- Aislante térmico, ahorro de energía en climatización.
- Aislante acústico, menor transmisión de ruidos molestos entre pisos.
- Se corta fácil y rápidamente con serrucho, sierra o cortante.

isoblockplus con +MAS Ventajas
PLUS

Encastre perfecto entre bloques que evita posibles desplazamientos durante el volcado del hormigón y eventuales movimientos por viento en la obra.

- Mayor resistencia, bloque moldeado en EPS Isopor de Alta Densidad con terminación superior a los bloques convencionales.
- Mayor Aislación Térmica por su alta densidad y sus canales interiores que funcionan como cámara de

aire.

- Mejor adherencia del cielorraso debido a una mayor cantidad de ranuras longitudinales que aseguran un correcto anclaje del mortero sobre el bloque.
- Permite el pasaje cómodo de caños por sus canales longitudinales.

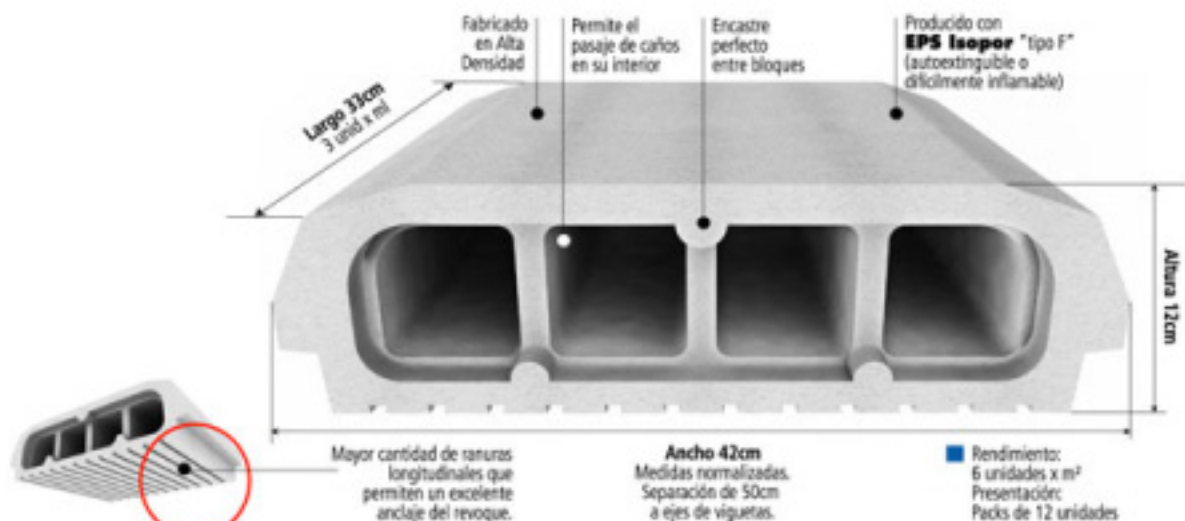


Tabla Comparativa entre distintos Bloques para Viguetas

	Bloque Volcánico	Bloque Cerámico	isoblock	isoblockplus
Rendimiento	★★ 10 Unidades x m ²	★ 8 Unidades x m ²	★★ 2 Unidades x m ²	★ 6 Unidades x m ²
Peso x m ²	★★ 85 kilos x m ²	★★ 56 kilos x m ²	★ 0.94 Kilos x m ²	★★ 0.20 Kilos x m ²
Roturas y Quebríos	★ Hasta el 4%	★★ Hasta el 10%	★★ Ninguna	★★ Ninguna
Encastre e/ bloques	★ No tiene	★ No tiene	★ No tiene	★ Perfecto
Aislación Térmica	★ Escasa	★ Escasa	★ Buena	★★ Muy Buena
Pasajes de caños	★ Permite	★ Dañando el bloque	★ Pasan por arriba	★ Permite
Cortes en Obra	★ Difíciles	★★ Con Desperdicio	★★ Muy fáciles	★★ Muy fáciles