

POLIESTIRENO

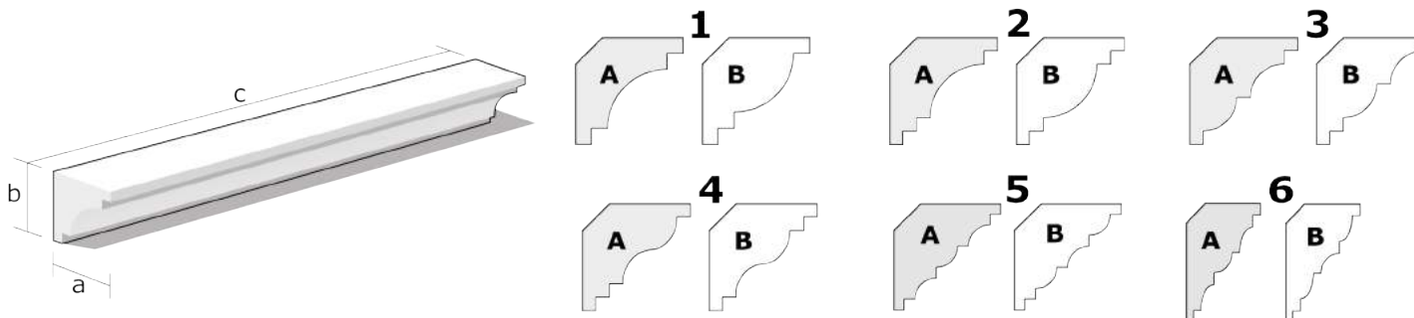
MOLDURAS



Construcción para el porvenir

Descripción:

- o Para aplicación en interiores y exteriores.
- o Para instalación permanente recubriendo las piezas.
- o Para usarlas como molde en la cimbra del colado del concreto, conviene recubrir las con un desmoldante que facilite despegarlas después del fraguado, permitiendo emplearlas dos o tres veces.

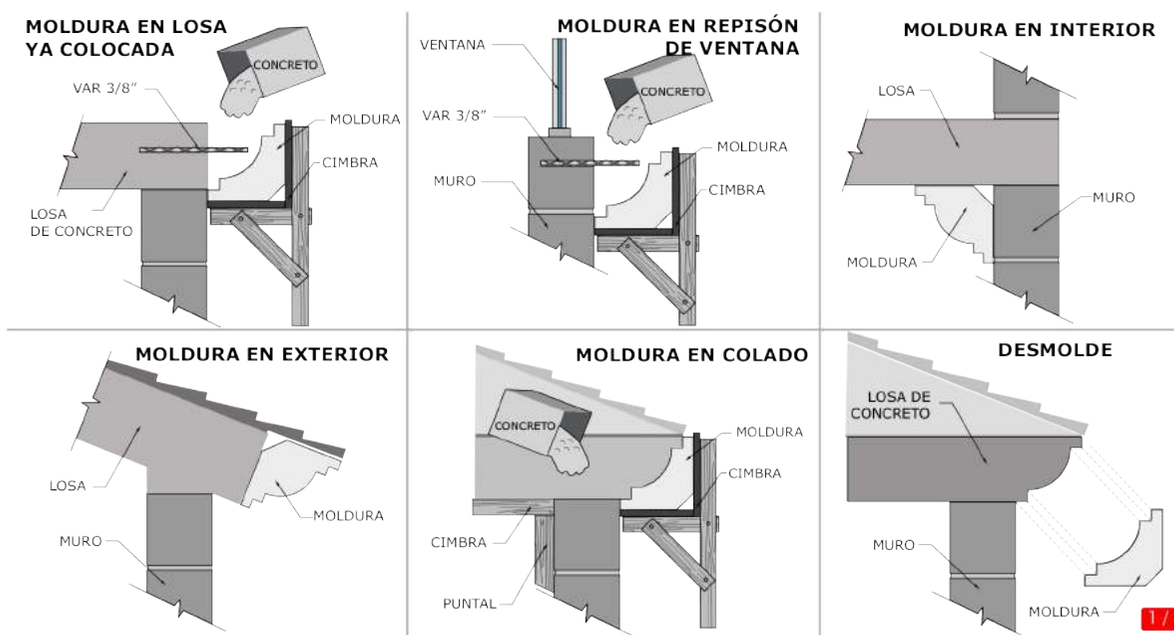


ESPECIFICACIONES

Modelo	Medidas (cm)		Densidad (kg/m ³)
	a x b	c	
1	10 x 10, 15 x 15, y 20 x 20	122	17
2	10 x 10, 15 x 15, y 20 x 20	122	17
3	10 x 10, 15 x 15, y 20 x 20	122	17
4	10 x 10, 15 x 15, y 20 x 20	122	17
5	10 x 10, 15 x 15, y 20 x 20	122	17
6	10 x 15, 13 x 20, y 17 x 25	122	17

NOTA:

El molde de las piezas señaladas con la letra "A" produce las figuras de concreto señaladas con la letra "B" y viceversa.



POLIESTIRENO



Construcción para el porvenir

BLOQUE, PLACA, CASETÓN

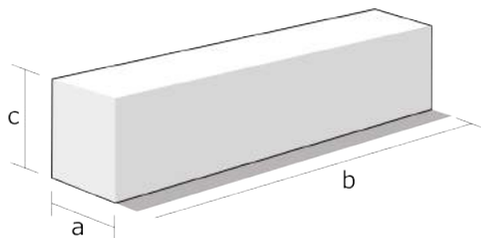
Descripción:

El poliestireno expandido es una espuma rígida de color blanco que se obtiene de la dilatación controlada de perlas de poliestireno que luego son moldeadas en bloques. La espuma está constituida por un sin número de celdas cerradas, solidariamente apoyadas y termosoldadas. Su facilidad de corte, su baja densidad y su versatilidad al poder fabricarse en diferentes densidades, le permite ser utilizada en gran número de aplicaciones, desde material de empaque, hasta sistema de aislamiento térmico y acústico en la construcción residencial e industrial.

Ventajas:

- o Baja conductividad térmica y acústica.
- o Autoextingible, no produce flama.
- o Material inerte y reciclable. No produce clorofluorocarbonos (CFC).
- o Es durable, pues no sufre variaciones dimensionales, ni decremento de sus propiedades de aislamiento con el tiempo.
- o Versatilidad, ya que puede fabricarse con densidad desde 8 kg/m³ hasta 30 kg/m³, en diferentes espesores, formas y medidas.

BLOQUE



ESPECIFICACIONES

Medidas (cm)			Densidad (kg/m ³)
a	b	c	
83	498	90 a 139	8 a 30

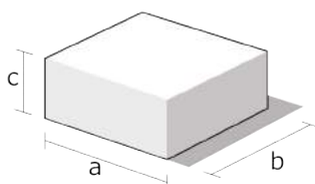
PLACA



ESPECIFICACIONES

Medidas (cm)			Densidad (kg/m ³)
a	b	c	
122	244	2,50 ó 5	11, 14 y 16

CASETÓN



ESPECIFICACIONES

Medidas (cm)			Densidad (kg/m ³)
a	b	c	
40 ó 60	40 ó 60	10, 20 ó 30	8