SOTEX F









BLOQUES TIPO PIÑATA PARA LOSAS NERVADAS



entrepisos

ISOFILL®, es un

encofrado perdido para losas, fabricado en poliestireno expandido (EPS) de 10 a 12 Kg/m³ de densidad.

Es el sustituto ideal del bloque piñata tradicional en arcilla. El diseño de las piezas permite trabajar con encofrado de madera o nervios prefabricados.

Es de fácil acarreo, no existen pérdidas por roturas, aligera el peso de la placa, ahorra concreto, recibe cualquier acabado interno y provee aislamiento térmico y acústico.

VENTAJAS

- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Bajo peso estructural, lo cual permite reducir considerablemente costos en estructuras, fundaciones y concreto.
- Mejora la calidad del fraguado.
- Se adapta fácilmente a los requerimientos del diseño y del constructor.
- Es de fácil acarreo y colocación.
- No requiere la colocación de mallas para la aplicación del friso, ya que posee en su cara inferior un ranurado o fresado, permitiendo una perfecta adherencia mecánica entre los materiales.
- No tiene pérdidas por roturas.
- Es económico.
- Material autoextinguible.

R

DATOS TECNICOS

• Ancho: entre 40 y 61,5 cm

• Longitud: 2 m

• Altura: variable entre 10, 15, 20 y 25 cm

• Recomendaciones de friso:

- Salpicado:

Tres (3) carretillas de arena lavada por cada saco de cemento.

- Friso grueso:

Dos (2) sacos de cemento gris.

Tres (3) carretillas de arena amarilla.

Tres (3) carretillas de arena lavada.

- Friso fino:

Un (I) saco de cemento gris.

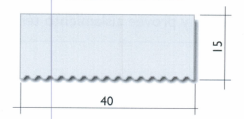
Una (I) carretilla de arena amarilla cernida.

Una (I) carretilla de arena lavada cernida.

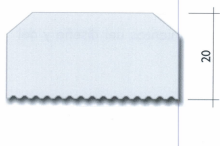
- Empastado:

Medio ($\frac{1}{2}$) saco de cemento gris.

TACO RECTANGULAR



TACO CHAFLANEADO



TACO CHAFLANEADO Y BISELADO





