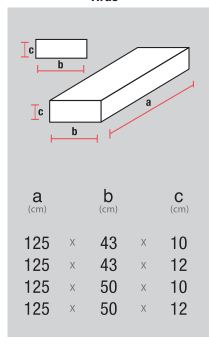
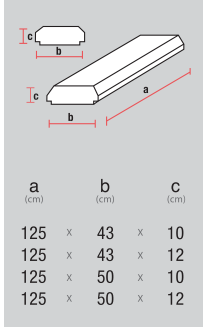


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS PERFILES

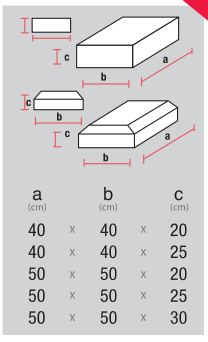
#### Tiras



### **Complementos**



### **Casetones**



NOTA: Existen distantes dimensiones posibles a producir, éstas de acuerdo a proyecto o solicitud del cliente.

## CARACTERÍSTICAS

- Los Complementos, Tiras y Casetones de Tecnopor son materiales fabricados con Poliestireno Expandido, caracterizados principalmente por ser livianos y de elevada resistencia físico-mecánica.
- Brindan excelente protección térmica y absorción acústica. Sistema que contribuye considerablemente a rendimientos ideales en ejecución de obra.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Contiene un agente anti- inflamable que no alimenta ni propaga el fuego de acuerdo a las exigencias de la norma alemana DIN 4102 (clase f).
- La materia prima está evaluada por la ICS-ES y por UNDERWRITERS LABORATORIES INC.
- Todos los productos Tecnopor cumplen satisfactoriamente con las normas alemanas DIN 53421-22-23 de resistencia mecánica y DIN 53424 de estabilidad.

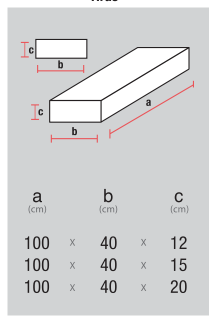
### **VENTAJAS**

- Reducción significativa del peso de la losa.
- Fácil y rápida colocación.
- Fácil manipulación y transporte.
- Flexible en la modulación y de fácil corte.
- Anti inflamable y auto extinguible.
- Protección térmica.
- Absorción acústica.
- Ahorro en tiempo de vaciado en losa.
- Reducción de costos en materiales y mano de obra por lo práctico del sistema.
- Fabricación con altos estándares de calidad.
- Asesoramiento técnico de profesionales con amplia experiencia en utilización del producto.
- Stock permanente.
- Producción de medidas especiales.

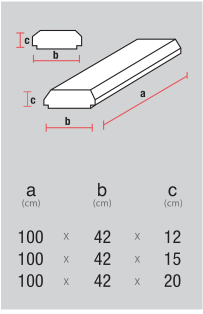


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS PERFILES

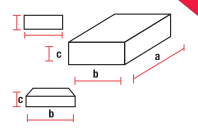
#### Tiras



### **Complementos**



#### **Casetones**



NOTA: Existen distantes dimensiones posibles a producir, éstas de acuerdo a proyecto o solicitud del cliente.

## CARACTERÍSTICAS

- Los Complementos, Tiras y Casetones de Tecnopor son materiales fabricados con Poliestireno Expandido, caracterizados principalmente por ser livianos y de elevada resistencia físico-mecánica.
- Brindan excelente protección térmica y absorción acústica. Sistema que contribuye considerablemente a rendimientos ideales en ejecución de obra.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Contiene un agente anti- inflamable que no alimenta ni propaga el fuego de acuerdo a las exigencias de la norma alemana DIN 4102 (clase f).
- La materia prima está evaluada por la ICS-ES y por UNDERWRITERS LABORATORIES INC.
- Todos los productos Tecnopor cumplen satisfactoriamente con las normas alemanas DIN 53421-22-23 de resistencia mecánica y DIN 53424 de estabilidad.

### **VENTAJAS**

- Reducción significativa del peso de la losa.
- Fácil y rápida colocación.
- Fácil manipulación y transporte.
- Flexible en la modulación y de fácil corte.
- Anti inflamable y auto extinguible.
- Protección térmica.
- Absorción acústica.
- Ahorro en tiempo de vaciado en losa.
- Reducción de costos en materiales y mano de obra por lo práctico del sistema.
- Fabricación con altos estándares de calidad.
- Asesoramiento técnico de profesionales con amplia experiencia en utilización del producto.
- Stock permanente.
- Producción de medidas especiales.

