

## BOVEDILLA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (PERALTADO)



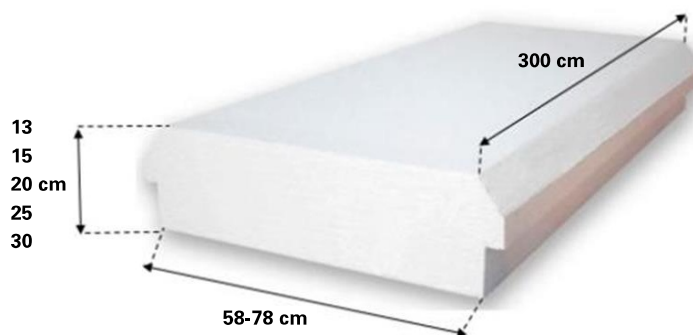
### Descripción:

Elemento aligerante y de soporte en el sistema constructivo de vigueta y bovedilla. Es un bloque de Poliestireno Expandido (EPS), cortado con forma y dimensiones para ser acoplado a la gran variedad de viguetas que existen en la construcción de losas que trabajan en un solo sentido, logrando un sistema de excelentes propiedades estructurales y térmicas; ideal para losas estructurales para viviendas en serie, obras residenciales, industriales, etc.

### Función:

Elimina los puentes térmicos de las viguetas, evita la filtración de calor que se introduce a las viviendas a través de las viguetas, logrando un aislamiento uniforme en toda la losa, esta opción es sumamente económica y por ende la convierte en el mejor sistema para cumplir con la NOM-020.

### Geometría



La medida de la bovedilla de poliestireno dependerá del claro a cubrir y del tipo de losa a edificar; ya sea entrepiso o azotea.