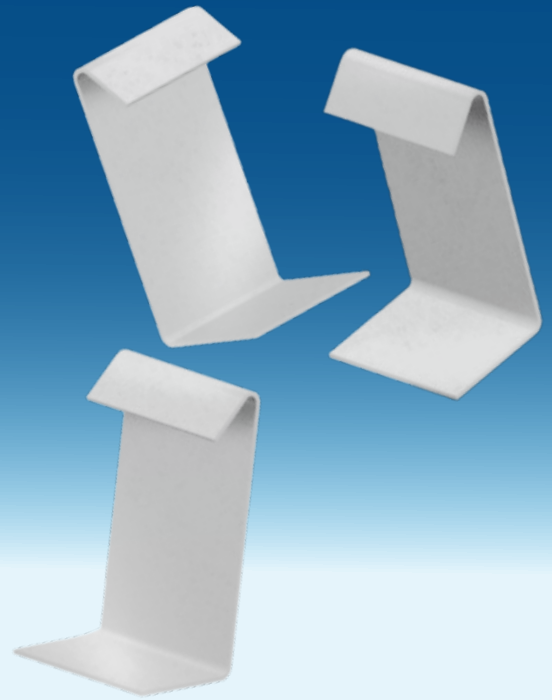


## Descripción

Los topes de borde están diseñados con un peralte igual al de la losa terminada, permitiendo una integración precisa con el sistema de placa colaborante. Se instalan en los extremos para contener el concreto durante el vaciado, evitando derrames y garantizando un acabado limpio y uniforme. Estos elementos aseguran la correcta conformación del borde de la losa y optimizan la calidad del proceso constructivo.

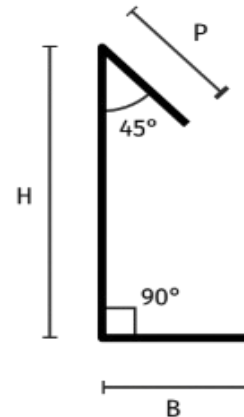


## Ventajas

- Contención eficaz del concreto durante el vaciado.
- Instalación rápida y sin complicaciones.
- Optimiza la seguridad en obra.

## Características

Accesorio esencial del sistema de cierre, diseñado para impedir el derrame de concreto y asegurar una fijación firme y precisa sobre la cubierta.



Tipo	TB-90/170	TB-100/170	TB-110/170	TB-120/200	TB-130/200	TB-140/200
Altura (H) mm	90	100	110	120	130	140
Base (B) mm	60	50	40	60	50	40
Pestaña (P) mm	20	20	20	20	20	20
Desarrollo mm	170	170	170	200	200	200
Calibre/Gage	20	20	20	20	20	20

Tipo	TB-150/240	TB-160/240	TB-170/240	TB-180/240	TB-190/300	TB-200/300
Altura (H) mm	150	160	170	180	190	200
Base (B) mm	70	60	50	40	90	80
Pestaña (P) mm	20	20	20	20	20	20
Desarrollo mm	240	240	240	240	300	300
Calibre/Gage	20	20	18	18	18	18

