

TOPE DE CIERRE / TOPE DE BORDE

TOPE DE BORDE

Los Topes de Borde tendrán un peralta igual a la losa terminada que se colocara en los extremos de la placa colaborante con concreto para que este no se derrame durante el vaciado.

TIPO	TB- 90/170	TB- 100/170	TB- 110/170	TB- 120/170	TB- 130/170	TB- 140/170
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- 190/240	TB- 200/240
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

TOPE DE CIERRE

Los Topes de Cierre se utilizan en el borde o al final de la losa con placa colaborante para evitar el derrame del concreto o cambio de sentido de la plancha.

TIPO	TB- 40/100	TB- 60/120	TB- 75/150
Altura (H) mm	40	60	175
Base (B) mm	40	40	55
Pestaña (P) mm	20	20	20
Desarrollo mm	100	120	150
Calibre / Gage	20	20	20

