

CARACTERÍSTICAS

Las Barreras de seguridad **son prefabricadas de hormigón**. Normalmente están divididas en secciones de 6 metros de longitud. Las barreras se conectan entre sí en obra mediante **robustas barras de acero** colocadas a un 1 metro de altura respecto del plano de apoyo.

Todos los tipos de barreras **pueden apoyarse sobre pavimento bituminoso, solera de hormigón o directamente sobre el terreno**. Con todos los tipos de barrera y tipos de apoyo está garantizado el **desplazamiento lateral durante los fuertes impactos**.

Los Pretiles también están anclados a la base. Dicho anclaje permite igualmente un desplazamiento lateral, pero es más limitado que el de las barreras que usan un simple apoyo.

Los esfuerzos son contenidos y transmitidos al puente. Para este tipo de barrera también está previsto un “pasamanos” superior cuya función consiste en evitar el posible roll over sobre la barrera misma, como consecuencia de la reducida magnitud del desplazamiento.



Este tipo de protección no es útil en el caso de barreras no ancladas.

Para más información pueden dirigirse a:

- comercial@forte.es
- Tfno: 902 400 150 - Fax: 902 401 629
- www.abesca.com - www.forte.es