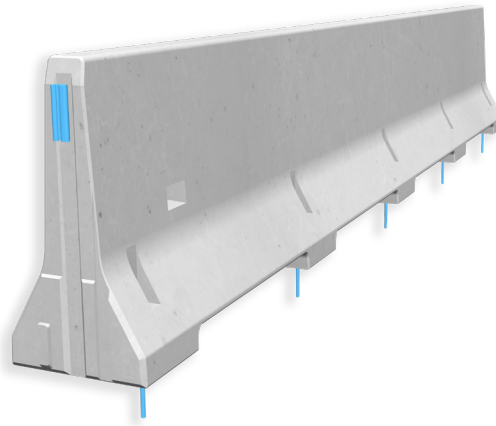


REBLOC 120A.1_7.5_5A

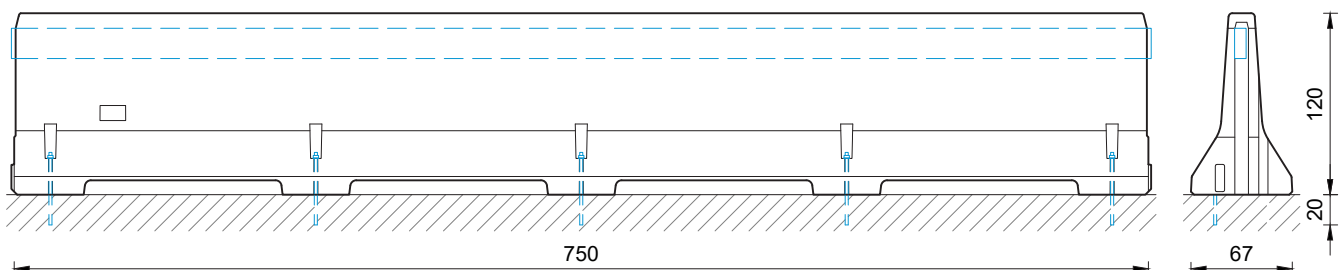
Fiche technique

ASI B

REBLOC 120A.1_7.5_5A

Dispositif de retenue routier
en béton préfabriquéSystème permanent
Ancré**Caractéristiques techniques**

| | |
|---------------------------------|---|
| Niveau de retenue | L4b / H4b |
| Largeur de fonctionnement | W2 ($W_N \leq 0,8$ m) |
| Niveau de sévérité de choc | ASI B |
| Intrusion du véhicule | VI6 ($VI_N \leq 2,1$ m) |
| Installation | ancré sur l'enrobé le béton (par élément 5 x M20x465 ancrages à scellement chimique sur le recto ou le verso) |
| Application | pour 1 ou 2 sens de circulation |
| Longueur minimum d'installation | 75 m (10 éléments) + ancrage d'extrémité |
| Ancrage des extrémité | pas nécessaire, possible en option |
| Dimensions L x l x h en cm | 750 x 67 x 120 cm |
| Poids par élément | 6 020 kg environ |
| Rayon de courbure | $r \geq 250$ m, rayons plus petits sur demande |
| Couplage / aciers exposés | intégré / galvanisés à chaud |
| Certification CE | ✓ |



all dimensions in cm