

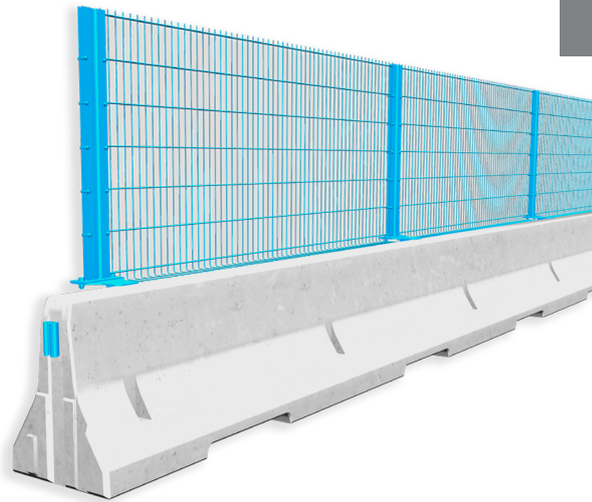
REFERENCE 80XAS_8+124

Fiche technique

ASI B

Dispositif de retenue routier
en béton préfabriqué
avec clôture intégrée

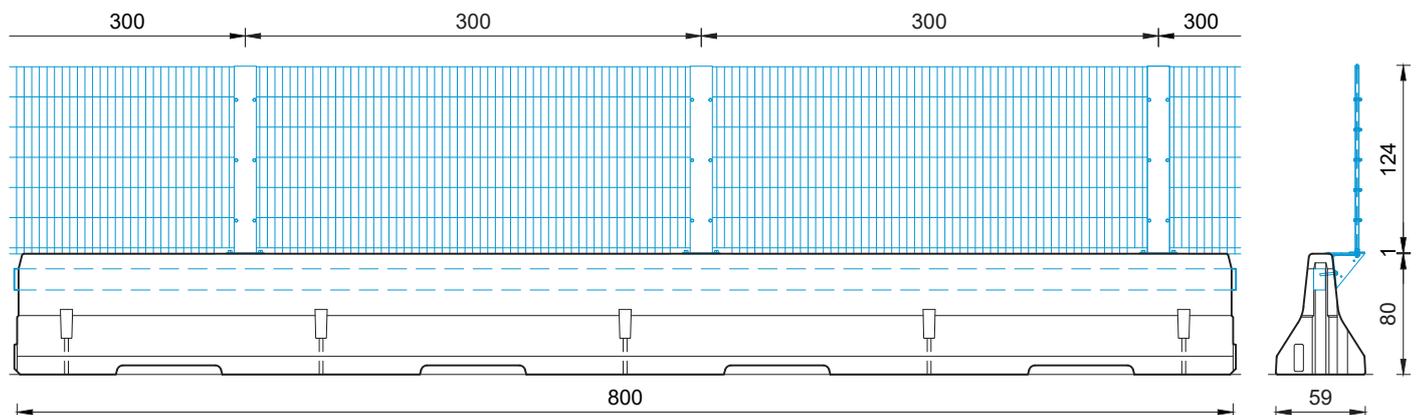
Système temporaire /
Système permanent
Pose libre



REFERENCE 80XAS_8+124

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Niveau de retenue | L2 / H2 |
| Largeur de fonctionnement | W5 ($W_N \leq 1,7 \text{ m}$) |
| Niveau de sévérité de choc | ASI B |
| Intrusion du véhicule | VI4 ($VI_N \leq 1,3 \text{ m}$) |
| Installation | pose libre sur un sol compacté l'enrobé le béton |
| Application | pour 1 sens de circulation |
| Longueur minimum d'installation | 80 m (10 éléments) + ancrage d'extrémité |
| Ancrage d'extrémité | nécessaire : 10 tiges RPIN20_1280 dans l'élément 80XAS_8 ou 2 vis d'ancrage dans l'élément REBLOC 80X_4T et une fondation en béton ou recouvrement |
| Dimensions L x l x h en cm | 800 x 59 x 205 cm (hauteur élément en béton 80 cm + hauteur clôture 124 cm + hauteur plaque de support 1 cm) |
| Poids | 4 670 kg environ (élément en béton) |
| Rayon de courbure | $r \geq 235 \text{ m}$, rayons plus petits sur demande |
| Couplage / aciers exposés | intégré / galvanisés à chaud |
| Accessoires | clôture en acier fixée sur la barrière de sécurité empêchant le risque de chute pour les cyclistes et les piétons |
| Certification CE | ✓ |



all dimensions in cm