

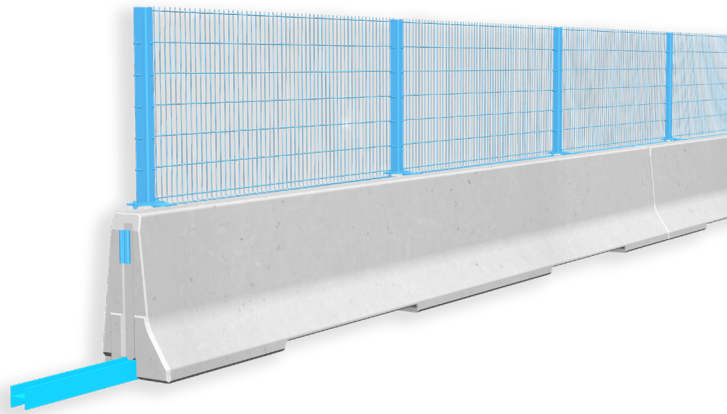
REFERENCE 100SFP_8+124

Fiche technique

ASI B

Dispositif de retenue routier
en béton préfabriqué
avec clôture intégrée

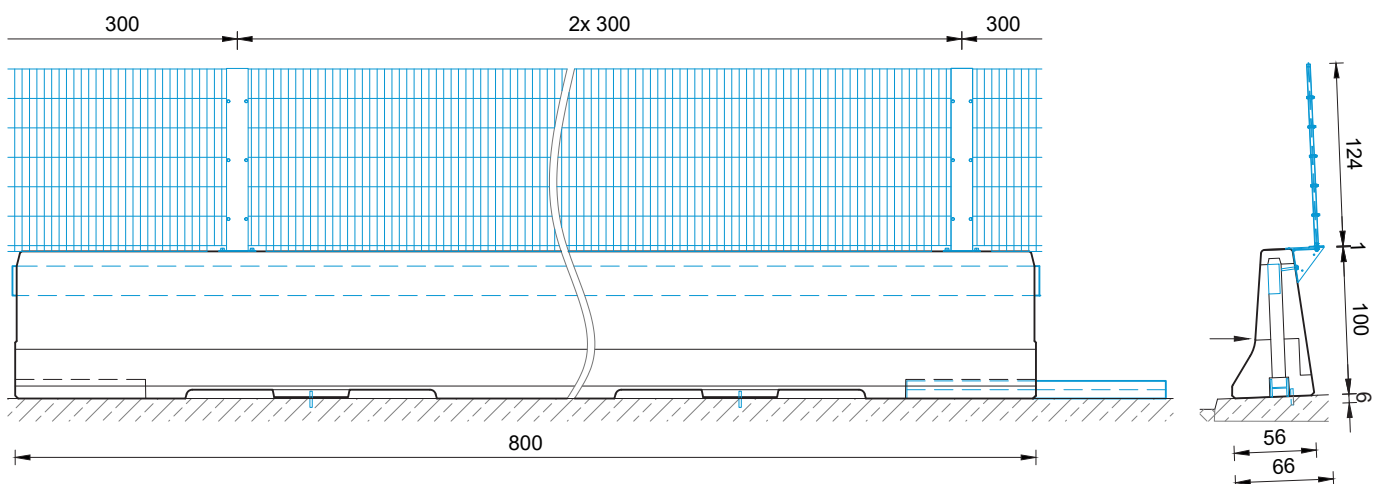
Système temporaire /
Système permanent
Pose libre avec sécurisation
de position



REFERENCE 100SFP_8+124

Caractéristiques techniques

Niveau de retenue	L2 / H2
Largeur de fonctionnement	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)
Niveau de sévérité de choc	ASI B
Intrusion du véhicule	VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Installation	pose libre sur le béton avec sécurisation de position (5 ancrages chimiques M16 par élément)
Application	pour 1 sens de circulation
Longueur minimum d'installation	96 m (12 éléments) + ancrage d'extrémité
Ancrage d'extrémité	nécessaire : 100SF_4TL 100SF_4TR ou recouvrement
Dimensions sans clôture L x l x h en cm	800 x 56 x 100 cm
Dimensions avec clôture L x l x h en cm	800 x 66 x 225 cm
Poids	6 080 kg environ (élément en béton)
Rayon de courbure	$r \geq 370 \text{ m}$, 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