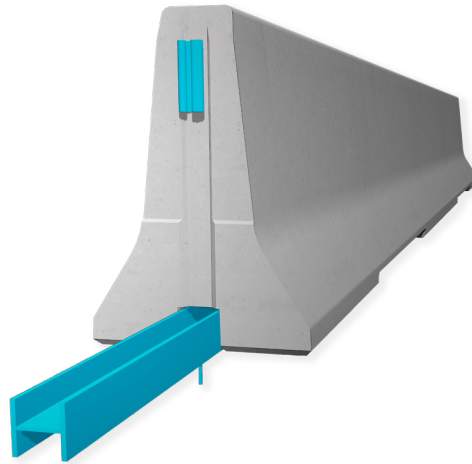


# REBLOC 100SFSA\_8

Fiche technique

Dispositif de retenue routier  
en béton préfabriqué

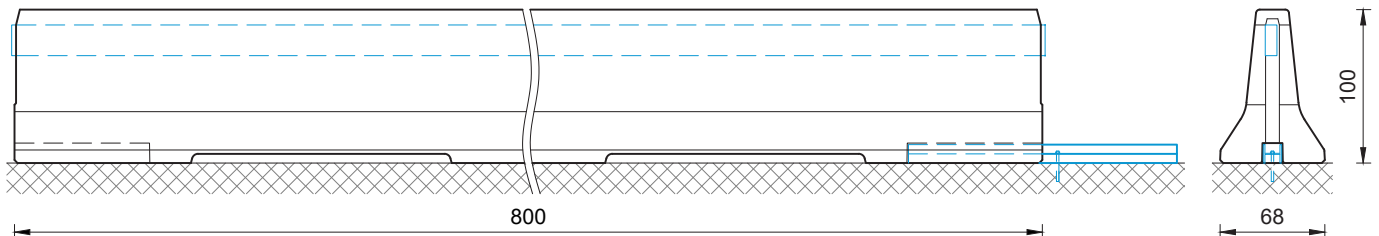
Système permanent  
Pose libre avec sécurisation  
de position



REBLOC 100SFSA\_8

## Caractéristiques techniques

Niveau de retenue	L4b / H4b	L2 / H2
Largeur de fonctionnement	W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Niveau de sévérité de choc	ASI B	ASI B
Intrusion du véhicule	VI8 ( $VI_N \leq 3,5 \text{ m}$ )	VI1 ( $VI_N \leq 0,6 \text{ m}$ )
Installation	pose libre avec sécurisation de position (ancrée) (1 ancrage chimique M16 dans l'enrobé   le béton par élément)	
Application	pour 1 ou 2 sens de circulation	
Longueur minimum d'installation	96 m (12 éléments) + ancrage d'extrémité	
Ancrage d'extrémité	nécessaire : REBLOC 100SFS 4T ou recouvrement	
Dimensions L x l x h en cm	800 x 68 x 100 cm	
Poids	6 480 kg environ	
Rayon de courbure	$r \geq 370 \text{ m}$ , rayons plus petits sur demande	
Couplage / aciers exposés	intégré / galvanisés à chaud	
Certification CE	✓	



all dimensions in cm