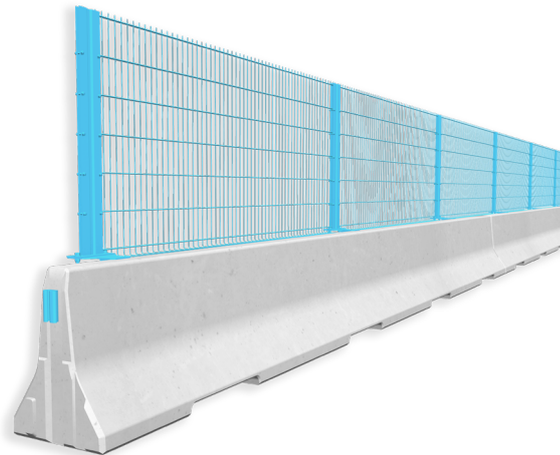


REFERENCE 80H_8+124

Fiche technique

Dispositif de retenue routier
en béton préfabriqué
avec clôture intégrée

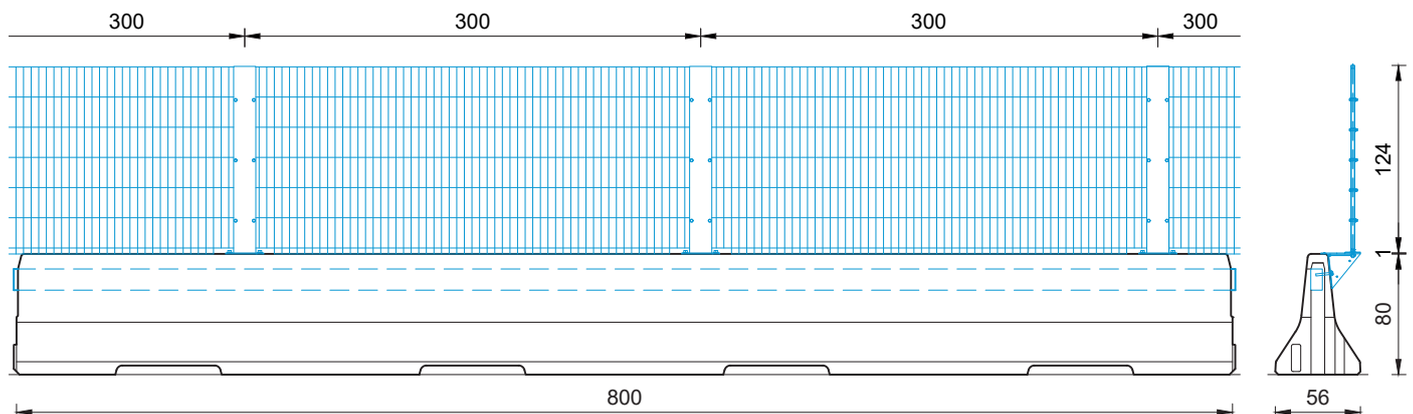
Système temporaire /
Système permanent
Pose libre



REFERENCE 80H_8+124

Caractéristiques techniques

Niveau de retenue	L2 / H2	L1 / H1
Largeur de fonctionnement	W5 ($W_N \leq 1,7 \text{ m}$)	W5 ($W_N \leq 1,7 \text{ m}$)
Niveau de sévérité de choc	ASI B	ASI B
Intrusion du véhicule	VI4 ($VI_N \leq 1,3 \text{ m}$)	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 : REBLOC 80H_4T ou recouvrement	
Dimensions L x l x h en cm	800 x 56 x 205 cm (hauteur élément en béton 80 cm + hauteur clôture 124 cm + hauteur plaque de support 1 cm)	
Poids	4 060 kg environ (élément en béton)	
Rayon de courbure	$r \geq 225 \text{ m}$, 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