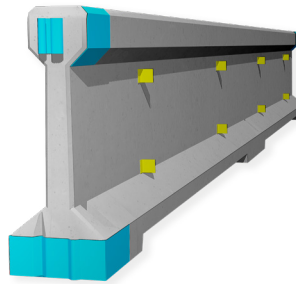


# REBLOC 80SA\_6

Fiche technique

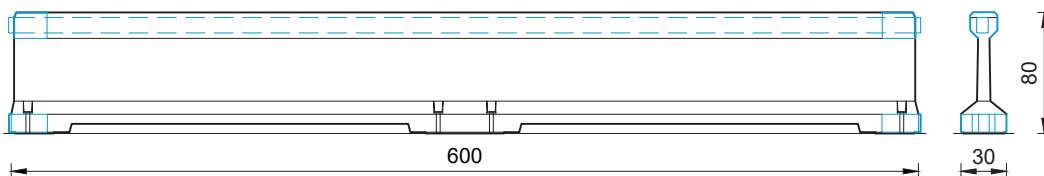
Dispositif de retenue routier  
en béton préfabriqué

Système temporaire  
Pose libre



## Caractéristiques techniques

Niveau de retenue	H1	N2	T3
Largeur de fonctionnement	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )	W1 ( $W_N \leq 0,6 \text{ m}$ )
Niveau de sévérité de choc	ASI B	ASI B	ASI A
Installation	pose libre sur l'enrobé   le béton		
Application	pour 1 ou 2 sens de circulation		
Longueur minimum d'installation	78 m (13 éléments) + ancrage d'extrémité	96 m (16 éléments) + ancrage d'extrémité	144 m (24 éléments)*
Ancrage d'extrémité	nécessaire : REBLOC 80S_4T_S37 ou recouvrement		pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x h en cm	600 x 30 x 80 cm		
Poids	1 520 kg environ		
Rayon de courbure	$r \geq 130 \text{ m}$ , rayons plus petits sur demande		
Couplage / aciers exposés	intégré / galvanisés à chaud		
Particularité	patins en caoutchouc aux points de contact pour protéger la chaussée		
Certification CE	✓ (H1   N2)		



\* 72 m (12 éléments) + ancrage d'extrémité pour une utilisation en W2. Ancrage d'extrémité : REBLOC 80S\_4T\_S37 ou recouvrement

all dimensions in cm