

# REBLOC 80SAQ\_12

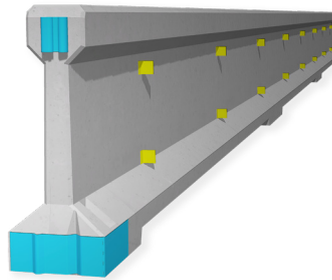
Fiche technique

ASI B

REBLOC 80SAQ\_12

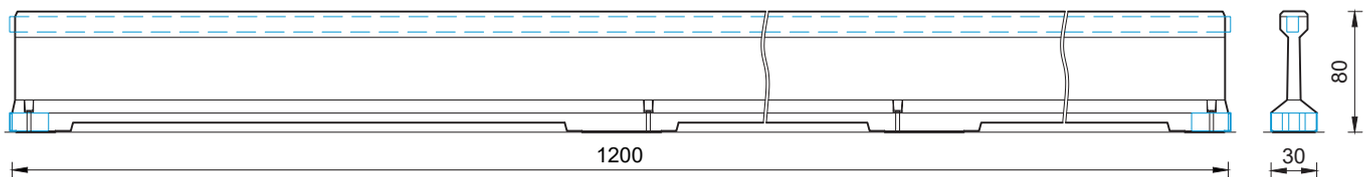
Dispositif de retenue routier  
en béton préfabriqué

Système temporaire  
Pose libre



## Caractéristiques techniques

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Niveau de retenue               | H1   |
| Largeur de fonctionnement       | W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )                                      |
| Niveau de sévérité de choc      | ASI B  |
| Intrusion du véhicule           | VI5 ( $VI_N \leq 1,7 \text{ m}$ )                                    |
| Installation                    | pose libre sur l'enrobé   le béton                                   |
| Application                     | pour 1 ou 2 sens de circulation                                      |
| Longueur minimum d'installation | 120 m (10 éléments) + ancrage d'extrémité                            |
| Ancrage d'extrémité             | nécessaire : REBLOC 80S_4T_S37 ou recouvrement                       |
| Dimensions L x l x h en cm      | 1 200 x 30 x 80 cm   |
| Poids                           | 2 960 kg environ   |
| Rayon de courbure               | $r \geq 260 \text{ m}$ , 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                | ✓  |



all dimensions in cm