

# FOSSÉ 931 C<sup>®</sup>



## Domaines d'application

**Pied de talus  
hors circulation**



**Abords de voies ferrées,  
routes, autoroutes**



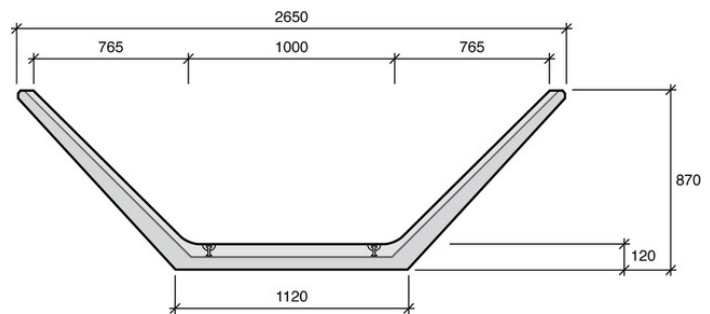
**Accotements  
de plate-formes**



## INTÉRÊTS DE LA SOLUTION

- Fossé en béton à démoulage différé performance (C55/67) résistant aux agressions climatiques (W+R) avec en option et sur demande un ciment PMES pour les zones côtières ou montagneuses
- Classe d'exposition béton selon la norme NF EN 206 (NAF2) XC4, XS1, XD3, XF4, XA1
- Béton autoplaçant pour une finition parfaite
- Coefficient Manning Strickler de 95
- Emboîtement mâle-femelle sur 3 côtés garantissant stabilité et alignement du linéaire
- Éléments de grande longueur pour une rapidité de pose
- Manutention intégrée par 4 ancrs de levage de 2,5 T

## CARACTÉRISTIQUES



Fossé	Référence	Dimensions intérieures (mm)	Longueur (m)	Poids (kg/ml)	Poids / élément (kg)	Section hydr. (cm <sup>2</sup> )	Manutention
N°931 C	305099	2 500 x 1 000 x 750	2,40	958	2 299	13 012	4 ancrs de 2,5 T