FOSSÉ 941®





Domaines d'application

Pied de talus hors circulation



Abords de voies ferrées, routes, autoroutes



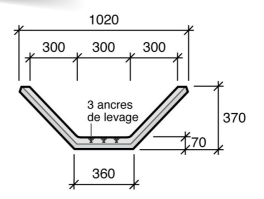
Accotements de plate-formes



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
- > Cœfficient Manning Strickler de 95
- > Emboîtement mâle-femelle sur 3 côtés garantissant stabilité et alignement du linéaire
- > Eléments de grande longueur pour une rapidité de pose
- > Manutention intégrée par 3 ancres de levage de 1.3 T

CARACTÉRISTIQUES



Fossé	Référence	Dimensions intérieures (mm)	Longueur (m)	Poids (kg/ml)	Poids / élément (kg)	Section hydr. (cm²)	Manutention
N°941	13694110	900 × 300 × 3 00	2,45	190	465	1800	3 ancres de 1,3 T