

# FICHE TECHNIQUE : Séparateurs de voie Béton 300 Sifflet

RÉF. 125019SIF



15/20

## PERFORMANCE

Extraction	B
Production	C
Distribution	A
Utilisation	A
Elimination	C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sifflet de séparateurs  
de voie en béton lisse  
Élément monobloc  
Manutention par pince  
de levage non fournie

## DIMENSIONS ET POIDS

Dim : 1000 x 300 x 140 mm  
Poids : 76 kg

## MODE DE POSE

A sceller dans le béton de 50 mm

## COLORIS

Coloris gris

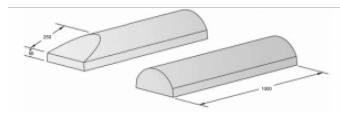
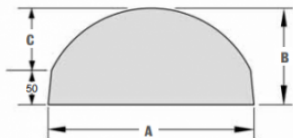
## OPTIONS

Autres couleurs

## FABRICATION



Environ à 1 semaine - A confirmer lors de la commande



### Livraison

Sur palette - emballage perdu

**Pince de levage non fournie**

### Mise en œuvre

1. Fondation en béton de classe C16/20 selon la norme NF EN 206-1. Épaisseur  $\geq$  10 cm, tenant compte de la portance du fond de fouille et du risque de franchissement par des véhicules lourds. Largeur égale à la largeur du séparateur augmentée d'au moins 10 cm de part et d'autre.

2. Pose sur le béton de fondation frais avec joint sec de 5 mm minimum pour tenir compte du coefficient de dilatation linéaire du béton.

L'ensemble des informations présentes sur ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.