



ARC-1000



ARC-2000



ARC-3000



ARC-4000

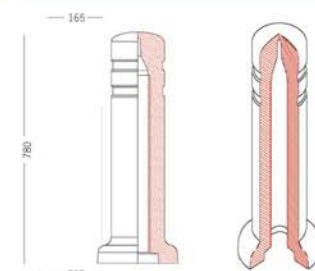
ARC-1000/2000/3000/4000

## ARC-1000

Poteau fixe pour empêcher le stationnement, de type antichoc, réalisé en conglomérat caoutchouteux-résineux de gomme recyclée, moulé à froid, disponible dans différents coloris (verni ou pigmenté dans la masse), à utiliser pour délimiter les espaces interdits au stationnement et des autres espaces divers, séparation entre voie piétonnière, cyclable et routière etc...

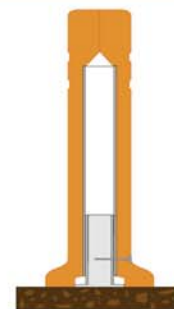


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



HAUTEUR 780 mm  
LARGEUR 250 mm  
POIDS 15 kg/pièce avec une tolérance de 10%

### SCHEMA DE FIXATION



### MODE DE POSE

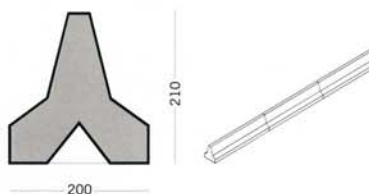
Pose avec tube métallique avec socle (fourni). Vis non fournies.

## ARC-2000

Bordure infranchissable antichoc réalisée en conglomérat caoutchouteux-résineux en gomme recyclée, moulé à froid, disponible dans différents coloris ; elle peut être vernie ou pigmentée dans la masse. Utilisée pour la séparation de voies, plates-bandes, passages, espaces divers etc. De par sa conformation, la bordure est polyvalente, facile à utiliser, elle est aussi indiquée pour empêcher temporairement les demi-tours, en cas d'interventions d'urgence et diverses, délimitations de chantier, etc...

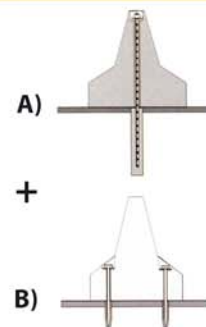


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



LONGUEUR 1000 mm  
LARGEUR 200 mm  
HAUTEUR 210 mm  
POIDS 18 kg/pièce avec une tolérance de 10%

### SCHEMA DE FIXATION



### MODE DE POSE

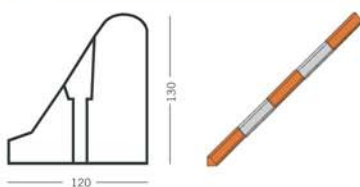
**A)** Pose à l'aide de produits chimiques coulés sur orifices et de vis et/ou barres filetées en acier (non fournies) + **B)** Pose avec chevilles à expansion et vis en acier (non fournies).

## ARC-3000

Bordure en conglomérat caoutchouteux-résineux en gomme recyclée, moulé en froid, vernie ou pigmentée dans la masse, caractérisée par une excellente résistance mécanique et aux agents atmosphériques. Grâce au choix des matériaux qui la composent, elles possèdent d'évidentes caractéristiques d'élasticité et de résistance aux chocs. Disponibles dans différents coloris, elle peut être utilisée pour les délimitations de voies en général, pour les délimitations des îlots de séparation de la circulation, espaces divers, etc...

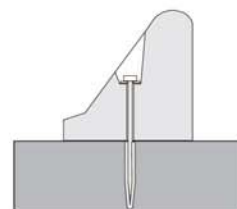


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



LONGUEUR 1000 mm  
LARGEUR 120 mm  
HAUTEUR 130 mm  
POIDS 8 kg/pièce avec une tolérance de 10%

### SCHEMA DE FIXATION



### MODE DE POSE

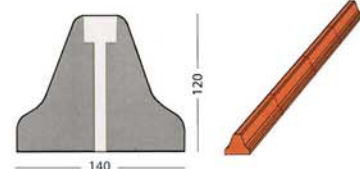
Pose avec chevilles à expansion et vis en acier (non fournies).

## ARC-4000

Bordure infranchissable antichoc réalisée en conglomérat caoutchouteux-résineux en gomme recyclée, moulé à froid, disponible dans différents coloris ; elle peut être vernie ou pigmentée dans la masse. Utilisée pour la séparation de voies à des côtes différentes, plates-bandes, passages, espaces divers etc. De par sa conformation, la bordure est polyvalente, facile à utiliser, elle est aussi indiquée pour empêcher temporairement les demi-tours, en cas d'interventions d'urgence et diverses, délimitations de chantier, etc...

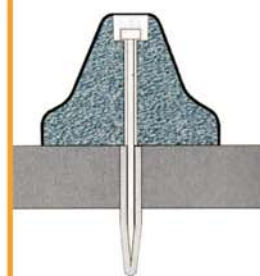


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



LONGUEUR 1000 mm  
LARGEUR 140 mm  
HAUTEUR 120 mm  
POIDS 10,5 kg/pièce avec une tolérance de 10%

### SCHEMA DE FIXATION



### MODE DE POSE

Pose avec chevilles à expansion et vis en acier (non fournies).