

Module D'extrémité Noir Pour Ralentisseur Franchisseur De Portail

Référence : B3180003

DESCRIPTION :

Module d'extrémité pour ralentisseur franchisseur de portail.

En **SBR (Styrène Butadiène Rubber)**, de dimensions 615 x 90 x 50 mm et de coloris noir, ce module d'extrémité s'installe au bout de votre ralentisseur franchisseur de portail pour une **finition parfaite et élégante**.



INFORMATION PRODUIT

Module d'Extrémité Noir pour Ralentisseur Franchisseur de Portail

Pour une finition parfaite de votre [ralentisseur franchisseur de portail](#), optez pour ce module d'extrémité noir. En caoutchouc SBR de coloris noir, il s'installe grâce à quatre fixations. Ce ralentisseur se positionne **à l'entrée d'un parking ou d'une voie privée** et vous permet de baliser l'emplacement d'un portail tout en incitant les conducteurs à la vigilance.

Très bonne **résistance à l'abrasion**.

Caractéristiques

- **Matière** : SBR caoutchouc
- **Longueur** : 615 mm
- **Largeur** : 90 mm



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

- **Hauteur** : 50 mm
- **Coloris** : Noir
- **Poids** : 1,1 kg



Ce que dit la loi Article R 235-3.1.5 du code du travail

La circulation interne en entreprise, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments, constitue un risque constant, car les facteurs qui contribuent aux accidents sont quotidiens et présents dans toutes les activités industrielles au point de représenter une grande part des accidents du travail.

"Les lieux de travail intérieurs et extérieurs doivent être aménagés de telle façon que la circulation des piétons et des véhicules puisse se faire de manière sûre."



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com