

Ralentisseur - Module d'extrémité 515x90mm - Caoutchouc

Référence : B3180003



DESCRIPTION :

- Matière : Caoutchouc SBR
- Dimensions : Longueur 515 mm, Largeur 90 mm, Hauteur 50 mm
- Poids : 1.1 kg
- Poids supporté : Jusqu'à 3,5 tonnes
- Couleur : Noir

INFORMATION PRODUIT

Module d'Extrémité Noir pour Ralentisseur Franchisseur de Portail

Optimisez la sécurité de votre passage de portail avec le **Module d'Extrémité Noir pour Ralentisseur Franchisseur de Portail**. Conçu pour une installation sans effort, ce module en caoutchouc SBR constitue l'alliance parfaite entre robustesse et esthétique. Profitez d'une infrastructure sécurisée et esthétique pour les entrées de parkings privés et voies privées.

Un produit idéal pour les entrées de parkings

Positionnez votre ralentisseur à l'entrée de votre [parking](#) afin d'alerter les automobilistes et de les inciter à la prudence. Avec une excellente résistance à l'abrasion, il garantit une durabilité élevée tout en préservant son efficacité.

Caractéristiques du module d'extrémité

- **Matière** : Caoutchouc SBR
- **Dimensions** : Longueur 515 mm, Largeur 90 mm, Hauteur 50 mm
- **Poids** : 1.1 kg
- **Poids supporté** : Jusqu'à 3,5 tonnes
- **Couleur** : Noir

Conformité et avantages



- Installation rapide grâce à ses quatre fixations robustes.
- Durabilité exceptionnelle avec une haute résistance à l'abrasion.
- Design discret pour un aménagement harmonieux.

Augmentez la sécurité de votre site avec des installations adaptées qui protègent vos collaborateurs aussi bien dans vos locaux que dans vos [aires de stationnement](#).

Ce module d'extrémité noir pour ralentisseur franchisseur de portail est essentiel pour signaler l'emplacement des portails et prévenir les risques d'accidents. Optez pour une solution fiable et durable pour sécuriser vos espaces.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. B3180003

