

### >> DESCRIPTION

La barrière

- Acier S235 JR de 5mm
- Habillage caoutchouc en pneumatiques recyclés
- Encrege M15 haute résistance



### >> AVANTAGES

- Protection basse anti-fourches en caoutchouc renforcée de bar d'acier
- Disponible en barrière de protection (haute résistance) ou barrière de signalisation (grande taille)
- Conserve son aspect esthétique même après plusieurs chocs
- Fabriqué à partir de pneumatiques recyclés et 100% recyclable.

### >> SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matière :	Acier S235 JR 5 mm Fer plat 15x35 mm Caoutchouc Butyl
Finition :	Epoxy jaune
Système de fixation :	4 ancrages double expansion M15
Hauteur :	1033 mm
Largeur (platine) :	200 mm
Longueur :	1250 - 3000 mm
<b>Epaisseur caoutchouc :</b>	
Socle anti-fourches :	80 mm
Habillage barrière :	20 mm
Masse (1 module) :	± 72 Kg



Option	1200 sans socle anti-fourches	1200 avec socle anti-fourches	1200 avec socle pivotant
Référence	8047	8017	8157



Option	Portillon retour automatique	Portection bas de poteaux	Barrière de signalisation 3000 mm
Référence	8266	8263	8300

