

>> DESCRIPTION

Le Bumper Stopshock

- Acier S235 JR de 4 mm
- Habillage caoutchouc en pneumatiques recyclés
- Insertion d'un absorbeur de choc



>> AVANTAGES

- Utilisation de deux systèmes Bumper couplés à une protection de bout d'allée en caoutchouc.
- Possibilité d'utiliser les systèmes Bumper en 325, 650 ou 975 mm
- Longueur de bout d'allée 1100 mm
- Aucune fixation au sol
- Conserve son aspect esthétique même après plusieurs chocs
- Fabriqué à partir de pneumatiques recyclés et 100% recyclable.

>> SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------|--|
| Matière : | Acier S235 JR 4mm Caoutchouc Butyl |
| Finition : | Epoxy jaune |
| Système de montage : | 3/4/5 Collier inox résistance 130 daN |
| Hauteur : | 325/650/975 mm |
| Largeur : | 260 mm |
| Longueur : | 1100 mm |
| Epaisseur caoutchouc : | |
| Bumper : | 40 mm |
| Bout d'allée : | 80 mm |
| Masse : | ± 21 Kg |

| Modèle | Bumper 325/325 mm | Bumper 325/650 mm | Bumper 325/975 mm |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | 7816 | 7917 | 7916 |

