

La butée de sol PARGOM® stoppe les engins de manutention et ainsi protège les matériels et les murs. De couleur jaune et noir, cette butée permet d'identifier les différentes zones de circulation afin de renforcer la protection des équipements, des bâtiments et des personnes.

BUTÉE DE SOL PARGOM® STANDARD

La butée de sol PARGOM® stoppe les engins de manutention et ainsi protège les matériels et les murs.



Couleur :



LES + PRODUITS

- Haute capacité d'absorption des chocs grâce à la résilience de l'élastomère
- Haute visibilité (bicolore)
- Efficace grâce à sa forme spécifique : amortit l'impact au niveau des roues et stoppe les engins de manutention
- Résistante grâce à son armature métallique (80 x 80 mm)
- Remplace les barrières métalliques et les bastaings en bois
- Fixation facile au sol
- Renfort de fixation en option en cas de sollicitation intensive

Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
6018021	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L*I*H en mm) : 1000 X 164 X 158 • Diamètre du pré-perçage : inférieur : 18 ; supérieur : 25 <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur (mm) : 158 • Hauteur de protection (mm) : 158 • Largeur (mm) : 164 • Longueur de protection (mm) : 1000 	À fixer	Maintenance et protection de Bâtiments	SEBS

Butée de sol standard hauteur 158 mm

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement : Intérieur, Extérieur • Liste des produits associés : 500226/3; 500226/4; 601835; 601802J; 601802 4 <ul style="list-style-type: none"> • Classification feu : M4 • Composants produit : Tube acier + 18 lamelles <ul style="list-style-type: none"> • Type de produit : Butée de sol • Type de protection : Protection ras du sol 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 19.5 • Dureté shore A : 70/75 • Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Huiles végétales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique) • Résistance produits chimique : Eau de mer, Essence, éthylène glycol, Huiles hydrauliques, Huiles minérales