

GLISSIÈRE EN BÉTON ARMÉ - GBA

Référence : 03035



RESUME

Les glissières en béton armé (GBA) permettent de garantir la sécurité des chantiers temporaires et des alentours. Ces blocs de béton soutiennent les barrières tout autour de la zone de travaux et délimitent les zones de circulation.

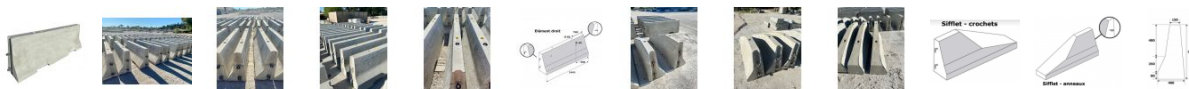
Notre séparateur béton se décline en 3 versions : 1 élément central, 1 sifflet avec 2 crochets et 1 sifflet avec 2 anneaux de 240 cm chacun. La GBA est haute de 81 cm.

Les GBA s'assemblent avec les anneaux & crochets. La GBA se pose au sol sans ancrage.

Les points forts :

- Mise en place rapide
- Assemblage par crochets et anneaux insérés dans la glissière
- Orifice pour la fixation d'accessoires

Pour optimiser les frais de livraison, nous vous conseillons de commander vos éléments de GBA **par multiple de 20**.



DECLINAISONS

Type de GBA

Élément droit

Sifflet avec anneaux

Sifflet avec crochets

DESCRIPTION

En savoir plus sur la glissière en béton armé

La glissière en béton armé est le dispositif pratique pour assurer la sécurité de votre chantier ainsi que sa clôture. Ces glissières peuvent être utilisées en milieu urbain lors de travaux temporaires.

Retrouvez également toutes nos [glissières de sécurité en bois, béton ou acier.](#)

Construire en ville demande plus de sécurité. La circulation doit être détournée pour réduire les perturbations dans le quartier et sécuriser le site. Il est possible que des véhicules heurtent les barrières du chantier lors de trafic excessif et blessent les ouvriers qui y travaillent. Ces GBA les protègent : fabriquées en béton armé (par démoulage immédiat), elles sont très résistantes.

Ces glissières sont également utiles pour le détournement de la circulation autour des chantiers. Installées les unes à la suite des autres, elles peuvent, en plus de supporter des panneaux ou des barrières, créer une zone de circulation.

Enfin, elles peuvent tout à fait servir de protection des véhicules et des conducteurs travaillant sur le bas-côté de la chaussée.

Conçues en béton armé, les glissières sont totalement stables même en cas d'intempéries et de tempêtes de vent. Elles resteront immobiles dans le cas où des piétons essaient de pousser les barrières insérées dans la GBA.

Les glissières s'implantent très bien en zone urbaine où les espaces sont réduits.

Deux orifices sont présents sur le dessus du séparateur à 76 cm

des extrémités droite et gauche afin de pouvoir placer des barrières de sécurité ou des grillages.

Nos GBA sont compatibles avec nos [clôtures dites bardées](#) qui sont des grilles qui peuvent se fixer sur les GBA à l'aide d'un [support de fixation spécial pour GBA](#).

Pour pouvoir lever et déplacer la GBA, Prozon vous propose ses [anneaux](#) de levage pour charges lourdes ! Le levage peut aussi se faire par pince autoserrante ou broche de manutention.

La glissière est composée de trois éléments :

- Un élément central droit qui mesure 240 cm de longueur, avec deux anneaux d'un côté et deux crochets de l'autre. Il y a deux orifices de 60 mm de diamètre sur le dessus et deux orifices de 40 mm de diamètre sur les côtés. Les deux trous sur le côté sont placés à 350 mm de chaque extrémité. La tête de la glissière mesure 150 mm de largeur et sa base 480 mm. Sa hauteur totale est de 810 mm. Il pèse 1230 kg.
- Un sifflet en biais à accrocher sur le côté avec deux crochets intégrés, d'une longueur de 240 cm, pesant 890 kg.
- Un sifflet en biais à accrocher sur l'autre côté avec deux anneaux intégrés, d'une longueur de 240 cm et de 890 kg.

Il suffit simplement de poser la glissière tout autour du chantier et d'insérer les barrières dans les orifices se trouvant dessus. Les blocs peuvent se déplacer grâce à des chariots élévateurs (chaque élément possède 2 passages fourches). C'est une solution flexible, facile, pratique et rapide.

Pour optimiser les frais de livraison, nous vous conseillons de commander vos éléments de GBA par multiple de 20 (c'est le nombre de GBA rentrant dans un camion).

La GBA existe aussi en [version séparateur de voie](#) avec un profil

incliné des 2 côtés de la glissière. Nous vous proposons aussi un [séparateur de voie certifié CE et normé](#).

Retrouvez la [différence entre GBA et DBA dans notre article dédié](#) afin de choisir celui le plus adapté à vos besoins.

Découvrez les autres articles en béton à l'aide de notre [article de blog](#) !

Caractéristiques du séparateur béton GBA

Voici les caractéristiques des trois éléments du séparateur modulable béton :

GBA Élément droit :

Largeur :

- 150 mm en tête
- 480 mm en base

Longueur : 240 cm

Hauteur : 810 mm

Orifices :

- 2 sur le dessus, Ø 60 mm placés à 760 mm des deux extrémités
- 2 sur le côté, Ø 40 mm placés à 350 mm des deux extrémités

Poids : 1230 kg

Matériau : Béton

GBA Sifflets avec crochets ou anneaux :

Largeur :

- 150 mm en tête
- 480 mm en base

Longueur : 240 cm

Hauteur :

- 810 mm au centre
- 80 mm aux deux extrémités

Poids : 890 kg

Matériau : Béton

Produit non normalisé.

Pour une meilleure visibilité de vos GBA, vous pouvez y installer nos [réflecteurs pour GBA](#).