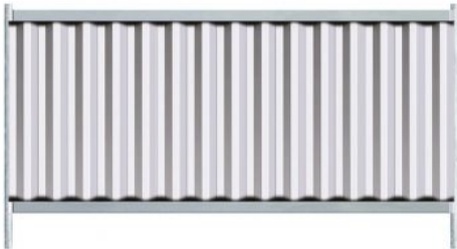


CLÔTURE BARDÉE POUR POSE SUR GBA Référence : 03881



RESUME

La clôture bardée pour pose sur GBA est une clôture opaque qui s'installe sur une [Glissière en Béton Armé \(GBA\)](#). La clôture bardée améliore la sécurité générée par l'ensemble de GBA. Elle permet aussi de cacher la vue et ainsi de masquer un chantier des piétons et automobilistes.

Les clôtures bardées sont très résistantes aux rafales de vent et aux passants qui voudraient les pousser car les GBA lestent les clôtures.

Les points forts :

- Tôle renforcée en acier d'épaisseur 0,50 mm
- Cadre pré-galvanisé pour une excellente protection contre la corrosion

Conditionnement : vente à l'unité

Un chariot élévateur longues fourches est nécessaire pour déchargement des clôtures.



DESCRIPTION

A quoi sert une cloture bardée sur GBA ?

La clôture bardée, aussi appelée barrière bardée, se fixe sur une GBA. Il s'agit d'une palissade opaque qui vient renforcer la

sécurité autour d'un chantier. Les clôtures bardées sont soutenues par les GBA en béton qui sont extrêmement lourdes. L'association de GBA et de clôtures bardées permet donc de délimiter un chantier urbain et de protéger les ouvriers et passants.

Elle assure aussi la confidentialité du chantier qu'elle entoure et permet ainsi d'éviter les regards indiscrets des passants et de limiter les risques d'intrusion et de vol de matériel de chantier.

La clôture bardée est fabriquée en tôle d'acier renforcée d'épaisseur 0,50 mm. Elle est pré-peinte en blanc, mais peut être également peinte dans la couleur de votre choix [sur devis](#).

Comment installer une clôture bardée sur une GBA ?

L'installation se fait facilement grâce à un [support de fixation spécialement conçu pour maintenir une clôture bardée sur une glissière en béton armé](#). Le support de fixation est équipé de vis de serrage pour fixer à la fois la clôture au support via ses tubes verticaux et le support à la GBA. Attention, le support est obligatoire pour pouvoir fixer la clôture à la GBA. Nous préconisons également d'utiliser des [bras de force](#) et des [systèmes de liaison pour clôtures bardées](#) pour lutter contre le contreventement. Enfin, pour assurer une sécurité globale plus importante de votre ensemble de clôtures bardées et GBA, nous vous conseillons de relier les clôtures entre elles via des [brides spéciales renforcées](#).

La clôture peut aussi être installée sur une [DBA](#) en utilisant le même support de fixation que pour les GBA. Pour comprendre la différence entre une DBA et une GBA, n'hésitez pas à lire [notre article sur les séparateurs en béton](#).

La clôture peut par ailleurs être installée au sol, sur des [plots béton 25 kg](#).

Où est-il possible d'installer une cloture bardée sur GBA ?

Une clôture bardée ne peut être installée sur une GBA uniquement sur des routes dont la vitesse temporaire est limitée à maximum 80 km/h, car au-dessus de 80 km/h, les appels d'air provoqués par les véhicules circulant sont trop importants et le risque que la clôture bardée bascule de la GBA est trop élevé, même en installant des bras de force.

Comment réceptionner et décharger les clôtures bardées lors de la livraison ?

Vous aurez besoin d'un chariot à longues fourches de 240 cm minimum pour décharger les clôtures du camion de livraison (il faut positionner les clôtures à l'arrière des fourches). Le camion de livraison doit s'arrêter et stationner sur un emplacement plat pour que le déchargement puisse s'effectuer correctement et en toute sécurité.

N'oubliez pas de vous équiper d'[équipements de protection individuelle \(casque, gants de protection, chaussures de sécurité...\)](#). Ne vous placez pas devant les clôtures pour éviter tout risque de chute de ces dernières sur vous.

Une fois les clôtures déchargées du camion, il faut les déposer sur une surface plane.

Les clôtures se déplacent en restant à la verticale.

Pour plus d'informations sur la réception de votre commande de clôtures, n'hésitez pas à télécharger le protocole de déchargement présent plus bas sur cette page.

Caractéristiques de la cloture bardée GBA

Dimensions et poids de la clôture bardée

Longueur : 2,15 mètres

Hauteur : 1,05 mètre

Poids : 16 kilogrammes

Diamètre des tubes verticaux : 38 mm

Accessoires de la clôture bardée

- [Glissière en Béton Armé \(GBA\)](#)
- [Support de fixation sur GBA](#)
- [Brides de sécurité](#)
- [Bras de force pour GBA](#)
- [Système de liaison pour clôtures bardées sur GBA](#)